



westfalia
AUTOMOTIVE

Alles beginnt mit
der Anhängekupplung.



KATALOG 2024



WESTFALIA-AUTOMOTIVE —BEWEGT das LEBEN!



westfalia-automotive.com

Die Produkte von Westfalia-Automotive:

Anhängekupplungen

- zuverlässig und passgenau
- millionenfach bewährt
- Erstausrüsterqualität



Elektrosätze

- montagefreundlich
- hohe Zuverlässigkeit
- volle Funktionalität durch Bordnetzanbindung



Fahrzeugkodierung – Autocode

- einfache Bedienung
- schnelle Freischaltung



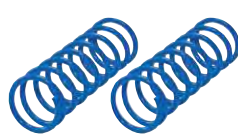
Fahrradträger

- einfaches Handling
- hohe Zuladung
- zusammenfaltbar



Verstärkungsfedern

- verbessertes Fahrverhalten
- erhöhte Fahrsicherheit
- geringerer Verschleiß von Fahrwerksteilen





WESTFALIA-AUTOMOTIVE

Qualität Ihres Vertrauens

**ALLES BEGINNT MIT DER ORIGINAL ANHÄNGEKUPPLUNG VON
WESTFALIA-AUTOMOTIVE – FREIZEIT, SPORT, BERUF.**

Sicherheit und Zuverlässigkeit. Seit über 85 Jahren bieten wir Ihnen mehr als 1.700 fahrzeugspezifische Anhängevorrichtungstypen höchster Präzision. Dazu erhalten Sie passende Elektrosätze und Codingtools. Abgerundet wird das Portfolio durch starke Trägersysteme für die Anhängekupplung sowie durch Verstärkungsfedern und Zubehör.

Als Teil der First Brands Group agiert Westfalia-Automotive global. Sie profitieren dabei von einem weltweiten Netzwerk, umfassendem Know-how und neusten Technologien. Westfalia-Automotive macht Ihre Arbeit leichter und sicherer. Mit stetiger Innovation, höchster Qualität und wirtschaftlichen Lösungen.



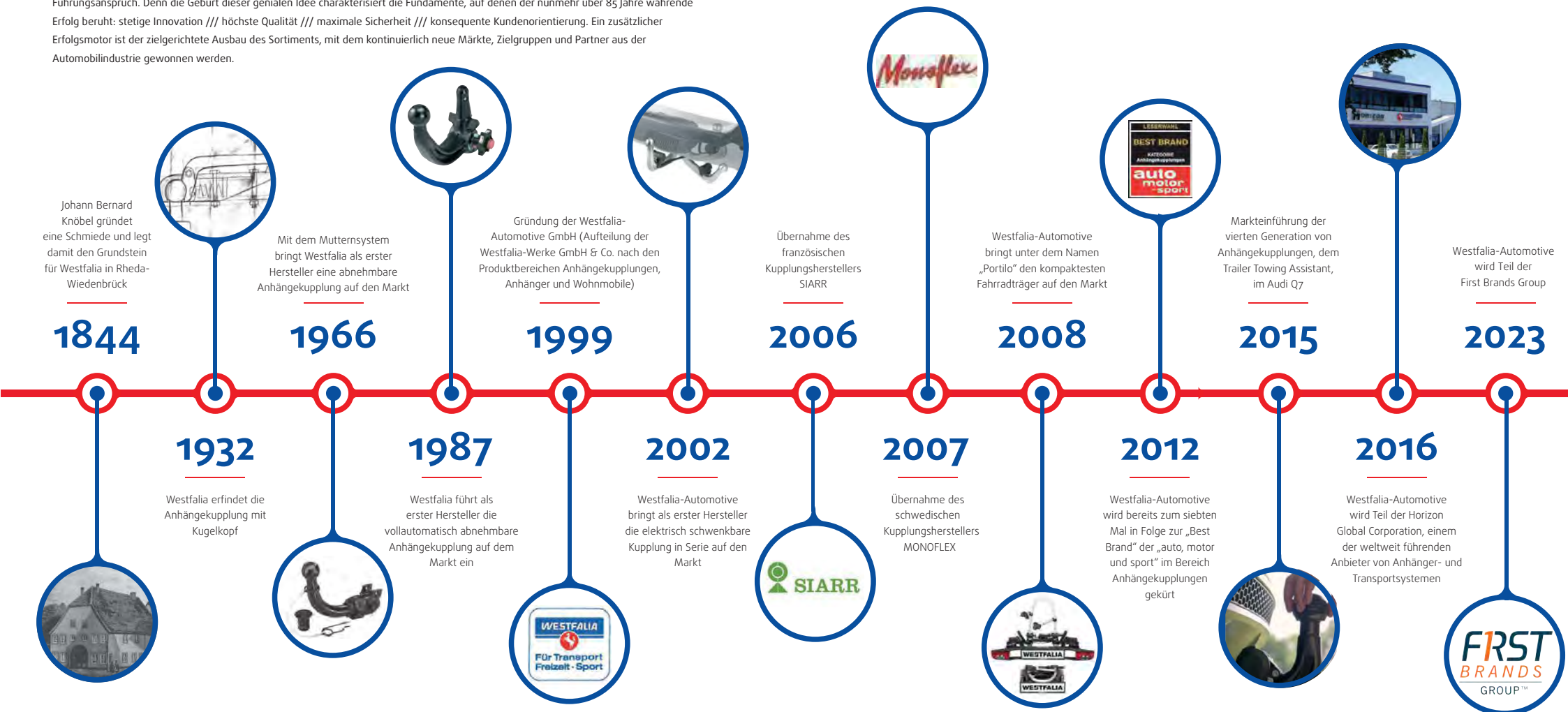
ENTDECKEN SIE JETZT:

Anhängekupplungen
Elektrosätze
Fahrradträger
Verstärkungsfedern
Autocode



DIE FIRMENGESCHICHTE

Als Erfinder der Kugelkopf-Anhängekupplung mit weltweiten Patenten vertritt Westfalia-Automotive seit 1932 einen natürlichen Führungsanspruch. Denn die Geburt dieser genialen Idee charakterisiert die Fundamente, auf denen der nunmehr über 85 Jahre währende Erfolg beruht: stetige Innovation /// höchste Qualität /// maximale Sicherheit /// konsequente Kundenorientierung. Ein zusätzlicher Erfolgsmotor ist der zielgerichtete Ausbau des Sortiments, mit dem kontinuierlich neue Märkte, Zielgruppen und Partner aus der Automobilindustrie gewonnen werden.





FAHRRADTRÄGER

Das Multitalent

Der Fahrradträger von Westfalia-Automotive präsentiert sich mit veränderter Hecktraverse in einem neuen und innovativen Design. Entdecken Sie Ihr multifunktionelles Transportsystem für Freizeit, Sport und Beruf. Einfach in der Montage, extrem kompakt und mit der Testsiegermentalität besonders sicher.

Zuladung bis 60kg

E-Bike fähig

Abschließbar



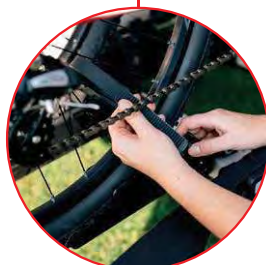
klein zusammenfaltbar



moderne LED-Leuchten
(nicht bikelander classic)



flexible, gummierte
Halterungen



lange Spannriemen

IM TEST:

MOUNTAINBIKE
TESTURTEIL AUSGABE 08/17
Sehr gut

**auto
motor
und
sport**
Testurteil | Ausgabe 14/2017
Sehr empfehlenswert
Anhängekupplungs-Fahrradträger
Westfalia Bikelander

DAS GENIALE: Ganz leicht lässt sich der bikelander mit einer Box oder einer Plattform ergänzen. Mit der Box haben Sie schnell 220 Liter zusätzlichen Stauraum. Nasse, dreckige oder geruchsintensive Sachen lassen sich so bequem außerhalb des Fahrzeugs mitführen. Auf der praktischen Plattform verstauen Sie sicher sperrige Materialien und Sportgeräte. Weiteres praktisches Zubehör rundet das Programm ab.





KITS

Die perfekte Verbindung.

Anhängekupplungen und Elektrosätze von Westfalia-Automotive bilden die perfekte Partnerschaft. Passgenau aufgrund eigener Entwicklung und Fertigung bietet Ihnen das System die höchste Sicherheit. Die Einbindung ins Bordnetzsystem ist besonders einfach.

Ideale Verbindung

Passgenauer Einbau

Wirtschaftliche Montage

ANHÄNGEKUPPLUNG

- schwenkbare, abnehmbare oder starre Systeme
- zuverlässig
- Erstausrüsterqualität
- passgenau
- bedienerfreundlich
- millionenfach bewährt
- EG-genehmigt

FAHRZEUGSPEZIFISCHER ELEKTROSATZ

- Verwendung von Originalteilen
- montagefreundlich
- hohe Zuverlässigkeit
- vollständiges Produktprogramm
- volle Funktionalität durch Bordnetzanbindung

DAS GENIALE: Mit nur einer Artikel-Nummer und einem Bestellvorgang erhalten Sie mit unseren Kits einen echten Preisvorteil.



immer wieder ausgezeichnet

Westfalia-Automotive wurde 7x in Folge „Best Brand“! Bei der Wahl „Best Brand“ kürten die Leser der Zeitschrift „auto motor und sport“ Westfalia-Automotive zum Sieger in der Kategorie „Anhängekupplungen“.



SCHWENKBARE ANHÄNGEVORRICHTUNGEN

Immer einsatzbereit – DIE R10

Die schwenkbare Anhängekupplung ist die Komfortausführung der Anhängevorrichtung. Nur ein Knopfdruck und sie steht zur Verfügung – egal, ob Sie eine Tour mit dem Fahrradträger unternehmen wollen oder einen Wohn- oder Allzweckanhänger ziehen möchten.

PRAKTISCH | SICHER | KOMFORTABEL

Komfortables Handling

Passgenau und
montagefreundlich

Wartungsfrei



DIE ANHÄNGEVORRICHTUNG BIETET

- Sichere Verriegelung durch Optik- und Akustiksignal
- System arbeitet autark -> keine zusätzliche Programmierung des Schwenkmoduls notwendig
- Nahezu unsichtbar bei Nichtgebrauch
- 13-poliger, fahrzeugspezifischer Elektrosatz inklusive
- Steckdosenhalter auf der Kugelstange montiert
- Integrierte Öse für Sicherungsseil (ECE55R geprüft)
- EG-Genehmigung

DAS GENIALE: Die Kugelstange ist auch bei Nichtgebrauch immer dabei, ohne abgenommen und verstaut werden zu müssen.



FAHRZEUGCODIERUNG

AUTOCODE-REMOTE

Noch nie war Fahrzeugcodierung so unkompliziert.

Nach erfolgreicher Registrierung verbinden Sie Ihr Autocode-Remote mit dem OBD-Port des Fahrzeugs, öffnen auf einem Endgerät Ihrer Wahl unser Portal und wählen Ihre Codierung aus. Der Preis wird Ihnen direkt ohne zusätzliche Kosten angezeigt. Anschließend erfolgt die Codierung mittels Fernwartung durch ein Expertenteam, fast als wenn der Techniker neben Ihnen sitzen würde.

„Remote Diagnostics“ von Westfalia-Automotive für eine Vielzahl von Modellen und Anwendungen und eine reibungslose Fahrzeugcodierung.

Remote Diagnostics

Fernwartung durch erfahrene Experten



Einfache Handhabung

Fahrzeugcodierung quasi auf Knopfdruck

Eine Lösung für alles

von A wie Airbag bis Z wie Zündschlüssel

Volle Kostentransparenz und -kontrolle

keine versteckten Kosten





VERSTÄRKUNGSFEDERN

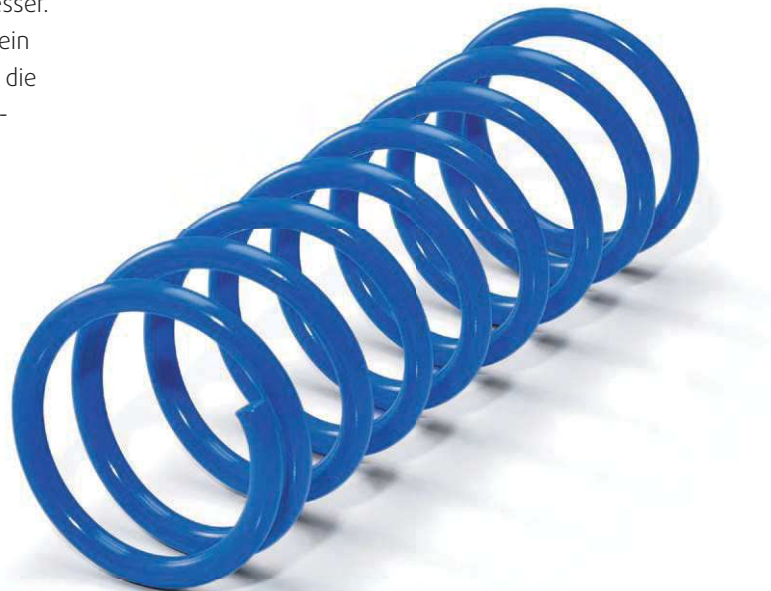
Endlich was gegen „weiche Knie“

Einfach und effektiv. Unter extremen Bedingungen, wie plötzlichen Ausweichmanövern, verhält sich ein schwerbeladenes Fahrzeug mit zusätzlichen Verstärkungsfedern deutlich besser. Für Caravan-Gespanne und gewerbliche Kleintransporter ein deutliches Plus an Sicherheit. Die Verstärkungsfedern sind die ideale Ergänzung zu einer Anhängekupplung von Westfalia-Automotive, denn bei einem gemeinsamen Verbau in der Werkstatt entstehen Synergieeffekte.

Erhöhte Sicherheit

Bestes Fahrverhalten

TÜV-geprüft



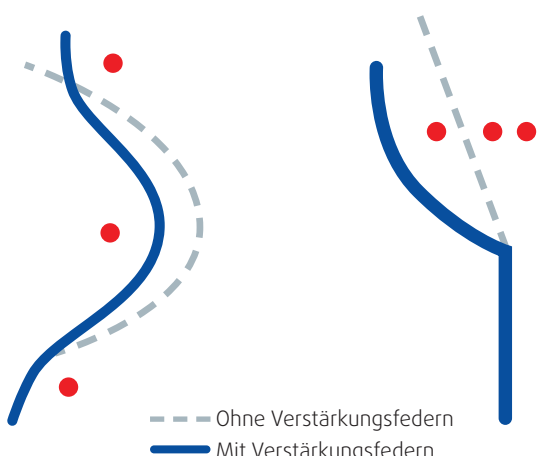
SLALOM- UND AUSWEICHTEST MIT 300 KG BELADUNG IM KOFFERRAUM.

OHNE VERSTÄRKUNGSFEDERN (Abb. links)

Schwere Ladung kann die serienmäßige Federung des Fahrzeugs überfordern – es geht hinten „in die Knie“. Die Folge: Längere Bremswege, Schleudergefahr und Pendeln in Kurven bei Seitenwind und bei Überholmanövern. Dazu kommt eine stärkere Übertragung von Bodenwellen, Unebenheiten und Schlaglöchern. Alles Gründe, um die Serienfederung Ihres Fahrzeugs bei Beladung zu verstärken.

MIT VERSTÄRKUNGSFEDERN (Abb. rechts)

Die Westfalia-Automotive-Verstärkungsfedern sind ebenso effektiv wie einfach konstruiert. Durch ihre zusätzliche Kraft verhindern sie, dass das Fahrzeug „in die Knie geht“. Sie halten es stabil auf der Straße und sorgen für einen besseren Grip der Vorderräder und für einen sicheren Bremsweg. Schwere Lasten können leichter befördert werden, und das Risiko von schlingernden Anhängern oder Caravans wird minimiert.





WAM-NET

Immer auf dem neuesten Stand

Wer informiert ist, hat immer einen großen Vorsprung. Im Westfalia-Internet finden Sie auf nahezu jede Frage die richtige Antwort. Probieren Sie es einfach mal aus.

Viele Einbautipps

Verkaufsförderung

Bestands-Check



JETZT EINFACH TESTEN UND BEGEISTERT SEIN.

Legen Sie sich kostenlos ein Kundenkonto an und profitieren Sie z.B. von:

Newsletter-Registrierung:

Monatliche Info über Produktneuheiten, -änderungen und News

Verfügbarkeitsabfrage von Produkten:

Immer wissen, was im Zentraallager vorrätig ist

Einbuanleitungen:

Downloadmöglichkeit der aktuellsten Versionen

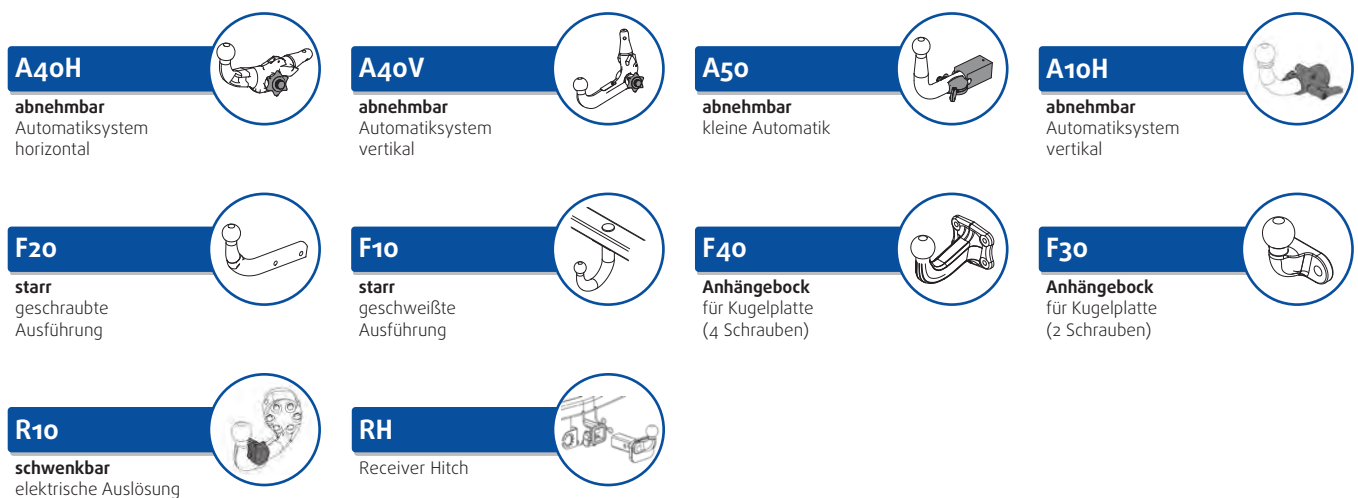
Werkstatt-Unterstützung:

Tipps & Tricks, FAQs



Legende Anhängekupplungen

| | | |
|--|---|--|
|  Fahrzeug |  Auslaufmodell |  D-Wert kN |
|  Baujahr |  sichtbarer Ausschnitt |  Stützlast |
|  Anhängekupplung + fahrzeugspezifischer Elektrosatz |  unsichtbarer Ausschnitt |  Anhängelast |
|  Anhängekupplung-System |  Einbauzeit |  Listenpreis ohne MwSt. |
|  Art.-Nr. Anhängekupplung |  Eigengewicht | |



Legende Elektrosätze

| | Auslaufmodell | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Zusatzinformationen E-Satz | | | | | | | | | |
| | S Elektro-Satz fahrzeugspezifisch -- Elektro-Satz universal | | | | | | | | | |
| | C2 Blinküberwachung C2-Kontrollleuchte A Blinküberwachung akustisch CAN Blinküberwachung CAN FRE Blinküberwachung Blinkfrequenz | | | | | | | | | |
| | C Codierung/Freischaltung notwendig C1 ohne Codierung möglich -> Blinküberwachung C2 über Buzzer -- Codierung/Freischaltung nicht notwendig | | | | | | | | | |

Sehr geehrter Kunde,

Ihnen liegt nun der neue Westfalia-Automotive-Katalog für Anhängerkupplungen, Elektrosätze und Transportsysteme für das Jahr 2024 vor. Wir haben uns auch dieses Mal bemüht, Ihre Vorschläge und Änderungswünsche einzuarbeiten, und sind sicher, Ihnen mit diesem wichtigen Werkzeug für das Tagesgeschäft die Voraussetzungen für erfolgreiche Geschäfte an die Hand geben zu können.

Bitte beachten Sie folgende Hinweise:

Legende

Die Legende zu den Spalten des Katalogs finden Sie auf den ersten Seiten dieses Katalog.

KIT = Anhängerkupplung + Elektrosatz 13-polig

Unser Kit-Programm ist auch dieses Mal um eine Vielzahl von Anhängerkupplungen erweitert worden. Sie finden jetzt zu fast jeder Kupplung mit fahrzeugspezifischem Elektrosatz ein Kit. Die Artikelnummern für die Kits erkennen Sie an der Endnummer ...900113.

Montagezeiten

Bei der Angaben der Montagezeiten handelt es sich um unverbindliche Richtwerte für unsere Produkte, die je nach Erhaltungszustand des Fahrzeuges oder den Fähigkeiten bzw. den Erfahrungswerten des Monteurs von dem tatsächlichen Aufwand abweichen können. Unter ungünstigen Umständen kann auch ein stark von der Grundausstattung abweichender Ausrüstungsgrad des Fahrzeugs die Montagezeiten negativ beeinflussen, wenn z.B. ein CD-Wechsler zur Montage der E-Anlage ausgebaut werden muss. Beschränken Sie bei Montage- oder Funktionsproblemen die Fehlersuche auf ca. 0,5 Stunden für mechanische bzw. 0,75 Stunden für elektrische Arbeiten. Kontaktieren Sie bei Montage- oder Funktionsproblemen den Westfalia Kundendienst.

Fahrzeuge mit Einparksensoren

Bei der Montage von starren Anhängevorrichtungen kann die Kugel im Erfassungsbereich der Sensoren liegen. Ob die gewünschte Funktion der Einparkhilfe in dieser Kombination gewährleistet ist, muss in jedem Einzelfall geprüft werden. Abhilfe bietet die abnehmbare Variante der Anhängerkupplung, sofern diese verfügbar ist und die Kugelstange bei Nichtbenutzung entsprechend demontiert wird.

Vor Montage einer Anhängerkupplung und eines Elektrosatzes gilt:

Bitte beachten Sie in jedem Fall die Hinweise des Fahrzeugherstellers in der Betriebsanleitung des Fahrzeugs.

Anhängerkupplungen und Anhängelast

Bitte prüfen Sie, ob in den Fahrzeugpapieren eine Anhängelast eingetragen ist. Falls nicht, ist der Anbau einer Anhängevorrichtung vom Fahrzeughersteller nicht freigegeben und somit nicht erlaubt. Bitte beachten Sie hierzu auch die Betriebserlaubnis des Fahrzeugs.

Einen aktuellen Produktfinder, weiterführende Informationen sowie Fragen und Antworten zu unseren Produkten finden Sie auf unserer Website westfalia-automotive.com

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|--|---|-----------------|---|---|-----|------|------|-----|------|--|-----------------|---|------------------------------|----|-----|----|----|----|----|---|-----|
| | 09/06-10/11 | |  | 306 356 600 001 | |  | 120 | 25.0 | 9.9 | 100 | 1800 | | 306 220 300 113 | → | | S | FRE | -- | E | D | L1 | H | 90 |
| | KIT | |  | 306 356 900 113 | → |  | 120 | 27.0 | 9.9 | 100 | 1800 | | 306 220 300 113 | → | | S | FRE | -- | E | D | L1 | H | 90 |
| | 03/06-10/11 | |  | 306 356 600 001 | |  | 120 | 25.0 | 9.9 | 100 | 1800 | | 306 220 300 113 | → | | S | FRE | -- | E | D | L1 | H | 90 |
| | KIT | |  | 306 356 900 113 | → |  | 120 | 27.0 | 9.9 | 100 | 1800 | | 306 220 300 113 | → | | S | FRE | -- | E | D | L1 | H | 90 |
| | 05/16- | |  | 306 387 600 001 | |  | 90 | 23.0 | 9.2 | 100 | 1600 | | 306 471 300 113 | | | S | FRE | -- | E | D | L1 | H | 90 |
| | KIT | |  | 306 387 900 113 | |  | 90 | 24.1 | 9.2 | 100 | 1600 | | 306 471 300 113 | | | S | FRE | -- | E | D | L1 | H | 90 |
| | 04/10-12/20 | |  | 306 372 600 001 | |  | 90 | 25.0 | 7.7 | 90 | 1500 | | 306 371 300 113 | | | S | FRE | -- | E | D1 | L1 | V | 105 |
| | 09/08-07/18 | |  | 306 375 600 001 | |  | 90 | 19.0 | 6.7 | 75 | 1100 | | 300 078 300 113 | | 09/08-07/18 | -- | FRE | -- | -- | D1 | L1 | V | |
| | | |  | 306 374 600 001 | |  | 90 | 19.0 | 6.7 | 75 | 1100 | | 306 606 300 113 | → | | S | FRE | -- | E | D1 | L1 | V | 105 |
| | 12/16- | |  | 306 518 600 001 | |  | 60 | 24.1 | 11.8 | 120 | 2400 | | 306 451 300 113 | | 12/16- auch für Facelift 21- | S | FRE | -- | E | D | L1 | H | 120 |
| | | |  | 306 519 600 001 | |  | 60 | 25.4 | 11.8 | 120 | 2400 | | 306 451 300 113 | | 12/16- auch für Facelift 21- | S | FRE | -- | E | D | L1 | H | 120 |
| | KIT | |  | 306 518 900 113 | |  | 60 | 25.0 | 11.8 | 120 | 2400 | | 306 451 300 113 | | 12/16- auch für Facelift 21- | S | FRE | -- | E | D | L1 | H | 120 |
| | KIT | |  | 306 519 900 113 | |  | 60 | 28.0 | 11.8 | 120 | 2400 | | 306 451 300 113 | | 12/16- auch für Facelift 21- | S | FRE | -- | E | D | L1 | H | 120 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|--|--|-----------------|--|-----|------|-----|----|------|--|-----------------|--|---|-----|----|---|----|----|---|----|
| | 08/10-10/18 | | | 317 113 600 001 | | 40 | 14.5 | 7.2 | 86 | 1200 | | 305 329 300 113 | mit Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L1 | H | |
| | | | | | | | | | | | | 305 330 300 001 | Erweiterungssatz für Kfz. ohne schwarzen Sicherungshalter auf der Beifahrerseite | S | | | | D1 | | V | 60 |
| | | | | | | | | | | | | 305 330 300 113 | ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D1 | L1 | V | |
| | 08/10-10/18 | | | 317 114 600 001 | | 40 | 15.0 | 7.2 | 86 | 1200 | | 305 329 300 113 | mit Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L1 | H | |
| | | | | | | | | | | | | 305 330 300 001 | Erweiterungssatz für Kfz. ohne schwarzen Sicherungshalter auf der Beifahrerseite | S | | | | D1 | | V | 60 |
| | | | | | | | | | | | | 305 330 300 113 | ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D1 | L1 | V | |
| | 02/12-10/18 | | | 317 113 600 001 | | 40 | 14.5 | 7.2 | 86 | 1200 | | 305 329 300 113 | mit Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L1 | H | |
| | | | | | | | | | | | | 305 330 300 001 | Erweiterungssatz für Kfz. ohne schwarzen Sicherungshalter auf der Beifahrerseite | S | | | | D1 | | V | 60 |
| | | | | | | | | | | | | 305 330 300 113 | ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D1 | L1 | V | |
| | 02/12-10/18 | | | 317 114 600 001 | | 40 | 15.0 | 7.2 | 86 | 1200 | | 305 329 300 113 | mit Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L1 | H | |
| | | | | | | | | | | | | 305 330 300 001 | Erweiterungssatz für Kfz. ohne schwarzen Sicherungshalter auf der Beifahrerseite | S | | | | D1 | | V | 60 |
| | | | | | | | | | | | | 305 330 300 113 | ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D1 | L1 | V | |
| | 09/96-05/03 | | | 305 222 600 001 | | 120 | 17.5 | 8.9 | 75 | 1650 | | 305 223 300 113 | | S | FRE | -- | E | D1 | L1 | V | 60 |
| | | | | 305 223 600 001 | | 120 | 16.8 | 8.9 | 75 | 1650 | | 305 223 300 113 | | S | FRE | -- | E | D1 | L1 | V | 60 |
| | KIT | | | 305 391 900 113 | | 120 | 19.5 | 8.9 | 75 | 1650 | | 305 223 300 113 | | S | FRE | -- | E | D1 | L1 | V | 60 |
| | KIT | | | 305 392 900 113 | | 120 | 18.8 | 8.9 | 75 | 1650 | | 305 223 300 113 | | S | FRE | -- | E | D1 | L1 | V | 60 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|--|-----------------|--|--|----------------------|--|-----------------|---------------------------------------|-----------------------|
| | 04/08-03/14 | | | 321 865 600 001 | | | 60 17.0 9.4 100 1800 | | 305 256 300 113 | | S CAN C E D1 -- V 120 |
| | | KIT | | 305 389 900 113 | | | 60 19.0 9.4 100 1800 | | 305 256 300 113 | | S CAN C E D1 -- V 120 |
| | 04/08-03/14 | | | 321 885 600 001 | | | 60 17.0 9.4 100 1800 | | 305 256 300 113 | | S CAN C E D1 -- V 120 |
| | | KIT | | 305 390 900 113 | | | 60 19.0 9.4 100 1800 | | 305 256 300 113 | | S CAN C E D1 -- V 120 |
| | 03/14-06/14 | KIT | | 317 132 900 113 | | | 60 21.0 10.3 85 2000 | | 305 406 300 113 | -06/14 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 150 |
| | 03/14-06/14 | KIT | | 317 131 900 113 | | | 60 21.0 10.3 85 2000 | | 305 406 300 113 | -06/14 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 150 |
| | 03/14-05/16 | | | 317 132 600 001 | | | 60 19.0 10.3 85 2000 | | 305 403 300 113 | -06/14 für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L1 H 45 |
| | | | | | | | | | 305 406 300 113 | -06/14 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 150 |
| | | | | | | | | | 305 407 300 113 | 06/14- für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 |
| | | | | | | | | | 305 408 300 107 | → 06/14- für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E -- -- V 60 |
| | | | | | | | | | 305 408 300 113 | 06/14- für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|--|-----------------|--|----|------|------|----|------|--|-----------------|--|----------------------|
| | 03/14-05/16 | | | 317 131 600 001 | | 60 | 19.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 403 300 113 | -06/14 für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L1 H 45 |
| | | | | | | | | | | | | 305 406 300 113 | -06/14 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 150 |
| | | | | | | | | | | | | 305 407 300 113 | 06/14- für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 |
| | | | | | | | | | | | | 305 408 300 107 | → 06/14- für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E -- -- V 60 |
| | | | | | | | | | | | | 305 408 300 113 | 06/14- für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |
| | 03/14-05/16 | KIT | | 305 418 900 113 | | 60 | 20.9 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 438 300 113 | inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 90 |
| | 03/14-05/16 | KIT | | 305 419 900 113 | | 60 | 20.9 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 438 300 113 | inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 90 |
| | 06/14-05/16 | KIT | | 305 409 900 113 | | 60 | 21.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 408 300 113 | 06/14- für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |
| | 06/14-05/16 | KIT | | 305 408 900 113 | | 60 | 19.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 408 300 113 | 06/14- für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |
| | 06/14-05/16 | KIT | | 317 155 900 113 | | 60 | 20.5 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 407 300 113 | 06/14- für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 |
| | 06/14-05/16 | KIT | | 317 154 900 113 | | 60 | 20.5 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 407 300 113 | 06/14- für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 |
| | 09/13-06/14 | KIT | | 317 132 900 113 | | 60 | 21.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 406 300 113 | -06/14 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 150 |
| | 09/13-06/14 | KIT | | 317 131 900 113 | | 60 | 21.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 406 300 113 | -06/14 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 150 |

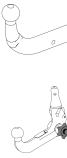
| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|---|----|------|------|----|------|--|-----------------|---|----------------------|
| | 09/13-05/16 | |  | 317 131 600 001 |  | 60 | 19.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 403 300 113 | -06/14 für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L1 H 45 |
| | | | | | | | | | | | | 305 406 300 113 | -06/14 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 150 |
| | | | | | | | | | | | | 305 407 300 113 | 06/14-11/19 für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 |
| | | | | | | | | | | | | 305 408 300 107 | → 06/14-11/19 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E -- -- V 60 |
| | | | | | | | | | | | | 305 408 300 113 | 06/14-11/19 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |
| | 09/13-05/16 | |  | 317 132 600 001 |  | 60 | 19.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 403 300 113 | -06/14 für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L1 H 45 |
| | | | | | | | | | | | | 305 406 300 113 | -06/14 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 150 |
| | | | | | | | | | | | | 305 407 300 113 | 06/14-11/19 für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 |
| | | | | | | | | | | | | 305 408 300 107 | → 06/14-11/19 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E -- -- V 60 |
| | | | | | | | | | | | | 305 408 300 113 | 06/14-11/19 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |
| | 09/13-05/16 | KIT |  | 305 418 900 113 |  | 60 | 20.9 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 438 300 113 | inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 90 |
| | 09/13-05/16 | KIT |  | 305 419 900 113 |  | 60 | 20.9 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 438 300 113 | inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 90 |
| | 06/14-05/16 | KIT |  | 305 409 900 113 |  | 60 | 21.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 408 300 113 | 06/14-11/19 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |
| | 06/14-05/16 | KIT |  | 305 408 900 113 |  | 60 | 19.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 408 300 113 | 06/14-11/19 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |
| | 06/14-05/16 | KIT |  | 317 155 900 113 |  | 60 | 20.5 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 407 300 113 | 06/14-11/19 für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 |

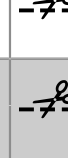
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|------------|--|-----------------|--|--|-----|------|------|-----|------|--|-----------------|---|--|---|-----|---|---|----|----|---|-----|
| | 06/14-05/16 | KIT | | 317 154 900 113 | | | 60 | 20.5 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 407 300 113 | | 06/14-11/19 für Fzg. mit Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | H | 30 |
| | 04/20- | | | 322 094 600 001 | | | 60 | 17.7 | 12.3 | 150 | 2500 | | 322 080 300 113 | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | V | 120 |
| | 04/20- | KIT | | 322 094 900 113 | | | 60 | 19.6 | 12.3 | 150 | 2500 | | 322 080 300 113 | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | V | 120 |
| | 09/04-01/13 | | | 305 299 600 001 | | | 120 | 16.5 | 9.7 | 100 | 1800 | | 305 256 300 113 | | | S | CAN | C | E | D1 | -- | V | 120 |
| | 09/04-01/13 | | | 305 300 600 001 | | | 120 | 17.5 | 9.7 | 100 | 1800 | | 305 256 300 113 | | | S | CAN | C | E | D1 | -- | V | 120 |
| | | KIT | | 305 300 900 113 | | | 120 | 18.5 | 9.7 | 100 | 1800 | | 305 256 300 113 | | | S | CAN | C | E | D1 | -- | V | 120 |
| | 02/13-06/14 | KIT | | 317 131 900 113 | | | 60 | 21.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 406 300 113 | | -06/14 für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L1 | V | 150 |
| | 02/13-06/14 | KIT | | 317 132 900 113 | | | 60 | 21.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 406 300 113 | | -06/14 für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L1 | V | 150 |
| | 02/13-06/16 | | | 317 132 600 001 | | | 60 | 19.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 403 300 113 | | -06/14 für Fzg. mit Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 45 |
| | | | | | | | | | | | | | 305 406 300 113 | | -06/14 für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L1 | V | 150 |
| | | | | | | | | | | | | | 305 407 300 113 | | 06/14- für Fzg. mit Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | H | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | 305 408 300 107 | → | 06/14-11/19 für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | -- | -- | V | 60 |
| | | | | | | | | | | | | | 305 408 300 113 | | 06/14-11/19 für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | V | 60 |
| | 02/13-06/16 | KIT | | 305 419 900 113 | | | 60 | 20.9 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 438 300 113 | | inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L1 | V | 90 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|---|----|------|------|-----|------|--|-----------------|--|----------------------|
| | 02/13-11/19 | |  | 317 131 600 001 |  | 60 | 19.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 403 300 113 | -06/14 für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L1 H 45 |
| | | | | | | | | | | | | 305 406 300 113 | -06/14 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 150 |
| | | | | | | | | | | | | 305 407 300 113 | 06/14- für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 |
| | | | | | | | | | | | | 305 408 300 107 | → 06/14-11/19 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E -- -- V 60 |
| | | | | | | | | | | | | 305 408 300 113 | 06/14-11/19 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |
| | 02/13-11/19 | KIT |  | 305 418 900 113 |  | 60 | 20.9 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 438 300 113 | inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 90 |
| | 06/14-06/16 | KIT |  | 305 409 900 113 |  | 60 | 21.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 408 300 113 | 06/14-11/19 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |
| | 06/14-06/16 | KIT |  | 317 155 900 113 |  | 60 | 20.5 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 407 300 113 | 06/14- für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 |
| | 06/14-11/19 | KIT |  | 305 408 900 113 |  | 60 | 19.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 408 300 113 | 06/14-11/19 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |
| | 06/14-11/19 | KIT |  | 317 154 900 113 |  | 60 | 20.5 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 407 300 113 | 06/14- für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 |
| | 07/16-11/19 | |  | 305 605 600 001 |  | 60 | 19.4 | 9.0 | 109 | 2100 | | 305 407 300 113 | 06/14- für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 |
| | | |  | 305 606 600 001 |  | 60 | 21.4 | 9.0 | 109 | 2100 | | 305 408 300 107 | → 06/14-11/19 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E -- -- V 60 |
| | | | | | | | | | | | | 305 408 300 113 | 06/14-11/19 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |
| | 07/16-11/19 | KIT |  | 305 555 900 113 |  | 60 | 19.4 | 9.0 | 109 | 2100 | | 305 408 300 113 | 06/14-11/19 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |

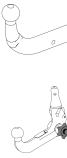
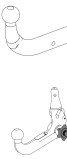
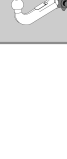
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|------------|---|-----------------|--|---|----|------|------|-----|------|--|-----------------|---|-------------------------------------|---|-----|---|---|----|----|---|-----|
| | 07/16-11/19 | KIT |  | 305 556 900 113 | |  | 60 | 19.4 | 9.0 | 109 | 2100 | | 305 407 300 113 | | 06/14- für Fzg. mit Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | H | 30 |
| | 05/03-04/12 | |  | 321 865 600 001 | |  | 60 | 17.0 | 9.4 | 100 | 1800 | | 305 256 300 113 | | | S | CAN | C | E | D1 | -- | V | 120 |
| | | KIT |  | 305 389 900 113 | |  | 60 | 19.0 | 9.4 | 100 | 1800 | | 305 256 300 113 | | | S | CAN | C | E | D1 | -- | V | 120 |
| | 05/03-04/12 | |  | 321 885 600 001 | |  | 60 | 17.0 | 9.4 | 100 | 1800 | | 305 256 300 113 | | | S | CAN | C | E | D1 | -- | V | 120 |
| | | KIT |  | 305 390 900 113 | |  | 60 | 19.0 | 9.4 | 100 | 1800 | | 305 256 300 113 | | | S | CAN | C | E | D1 | -- | V | 120 |
| | 05/12-06/14 | KIT |  | 317 131 900 113 | |  | 60 | 21.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 406 300 113 | | -06/14 für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L1 | V | 150 |
| | 05/12-06/14 | KIT |  | 317 132 900 113 | |  | 60 | 21.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 406 300 113 | | -06/14 für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L1 | V | 150 |
| | 05/12-11/19 | |  | 317 131 600 001 | |  | 60 | 19.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 403 300 113 | | -06/14 für Fzg. mit Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 45 |
| | | | | | | | | | | | | | 305 406 300 113 | | -06/14 für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L1 | V | 150 |
| | | | | | | | | | | | | | 305 407 300 113 | | 06/14-11/19 für Fzg. mit Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | H | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | 305 408 300 107 | → | 06/14- für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | -- | -- | V | 60 |
| | | | | | | | | | | | | | 305 408 300 113 | | 06/14- für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | V | 60 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|---|----|------|------|----|------|--|-----------------|---|----------------------|
| | 05/12-11/19 | |  | 317 132 600 001 |  | 60 | 19.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 403 300 113 | -06/14 für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L1 H 45 |
| | | | | | | | | | | | | 305 406 300 113 | -06/14 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 150 |
| | | | | | | | | | | | | 305 407 300 113 | 06/14-11/19 für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 |
| | | | | | | | | | | | | 305 408 300 107 | → 06/14- für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E -- -- V 60 |
| | | | | | | | | | | | | 305 408 300 113 | 06/14- für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |
| | 05/12-11/19 | KIT |  | 305 418 900 113 |  | 60 | 20.9 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 438 300 113 | inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 90 |
| | 05/12-11/19 | KIT |  | 305 419 900 113 |  | 60 | 20.9 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 438 300 113 | inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 90 |
| | 06/14-05/16 | KIT |  | 305 409 900 113 |  | 60 | 21.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 408 300 113 | 06/14- für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |
| | 06/14-05/16 | KIT |  | 317 155 900 113 |  | 60 | 20.5 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 407 300 113 | 06/14-11/19 für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 |
| | 06/14-11/19 | KIT |  | 305 408 900 113 |  | 60 | 19.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 408 300 113 | 06/14- für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |
| | 06/14-11/19 | KIT |  | 317 154 900 113 |  | 60 | 20.5 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 407 300 113 | 06/14-11/19 für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 |
| | 06/09-12/15 | |  | 305 571 600 001 |  | 90 | 25.1 | 11.1 | 90 | 2100 | | 305 214 300 113 | | S CAN C E D L1 H 60 |
| | | KIT |  | 305 571 900 113 |  | 90 | 26.8 | 11.1 | 90 | 2100 | | 305 214 300 113 | | S CAN C E D L1 H 60 |

| | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|---|---|--|-------------------|--|----------------------|
| | 01/16- | |  | 305 450 600 001 | |  90 24.0 11.2 85 2100 | | 305 417 300 113 → | | S A C1 E2 D L1 H 60 |
| | | |  | 305 447 600 001 | |  90 25.5 11.2 85 2100 | | 305 437 300 113 | | S CAN C E D L H 60 |
| | | KIT |  | 305 450 900 113 | → |  90 28.0 11.2 85 2100 | | 305 417 300 113 → | | S A C1 E2 D L1 H 60 |
| | | KIT |  | 305 531 900 113 | |  90 25.1 11.2 85 2100 | | 305 437 300 113 | | S CAN C E D L H 60 |
| | | KIT |  | 305 447 900 113 | → |  90 29.0 11.2 85 2100 | | 305 417 300 113 → | | S A C1 E2 D L1 H 60 |
| | | KIT |  | 305 532 900 113 | |  90 26.6 11.2 85 2100 | | 305 437 300 113 | | S CAN C E D L H 60 |
| | 01/96-11/01 | |  | 305 179 600 001 | |  150 18.0 10.1 75 1800 | | | | |
| | 11/01-11/04 | |  | 305 205 600 001 | |  120 18.5 10.3 85 2000 | | 305 215 300 113 | | S CAN C E D1 -- H 75 |
| | | |  | 305 206 600 001 | |  120 20.0 10.3 85 2000 | | | | |
| | | KIT |  | 305 205 900 113 | |  120 20.5 10.3 85 2000 | | 305 215 300 113 | | S CAN C E D1 -- H 75 |
| | | KIT | | 305 206 900 113 | | 120 22.0 10.3 85 2000 | | 305 215 300 113 | | S CAN C E D1 -- H 75 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|--|-----------------|--|-----|------|------|-----|------|--|-----------------|--|--|-----|-----|---|----|----|----|-----|----|
| | 11/04-05/08 | |  | 305 301 600 001 |  | 120 | 20.0 | 10.4 | 100 | 2000 | | 305 210 300 113 | | S | CAN | C | E | D1 | L1 | V | 105 | |
| | | KIT |  | 305 301 900 113 |  | 120 | 22.0 | 10.4 | 100 | 2000 | | 305 210 300 113 | | S | CAN | C | E | D1 | L1 | V | 105 | |
| | | KIT |  | 305 302 900 113 |  | 120 | 22.0 | 10.4 | 100 | 2000 | | 305 210 300 113 | | S | CAN | C | E | D1 | L1 | V | 105 | |
| | 04/08-11/15 | |  | 305 443 600 001 |  | 90 | 19.0 | 11.1 | 90 | 2000 | | 305 214 300 113 | | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 60 | |
| | | KIT |  | 305 324 900 113 |  | 90 | 21.0 | 11.1 | 90 | 2000 | | 305 214 300 113 | | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 60 | |
| | 04/08-11/15 | |  | 305 571 600 001 |  | 90 | 25.1 | 11.1 | 90 | 2100 | | 305 214 300 113 | | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 60 | |
| | | KIT |  | 305 571 900 113 |  | 90 | 26.8 | 11.1 | 90 | 2100 | | 305 214 300 113 | | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 60 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 04/08-12/15 B8 nur für Fzg. ohne ACC inkl. WLC 2.0 | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 45 |

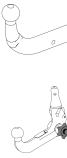
| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|-----|---|-----------------|---|-----|------|------|------|------|-----------------|-------------------------|---|---------------------|----------------------|
| | 05/15- | |  | 305 450 600 001 |  | 90 | 24.0 | 11.2 | 85 | 2100 | | 305 417 300 113 | → | | S A C1 E2 D L1 H 60 |
| | | |  | 305 447 600 001 |  | 90 | 25.5 | 11.2 | 85 | 2100 | | 305 437 300 113 | | | S CAN C E D L H 60 |
| | | |  | 305 447 900 113 |  | 90 | 28.0 | 11.2 | 85 | 2100 | | 305 417 300 113 | → | | S A C1 E2 D L1 H 60 |
| | | |  | 305 531 900 113 |  | 90 | 25.1 | 11.2 | 85 | 2100 | | 305 437 300 113 | | | S CAN C E D L H 60 |
| | | |  | 305 447 900 113 |  | 90 | 29.0 | 11.2 | 85 | 2100 | | 305 417 300 113 | → | | S A C1 E2 D L1 H 60 |
| | | |  | 305 532 900 113 |  | 90 | 26.6 | 11.2 | 85 | 2100 | | 305 437 300 113 | | | S CAN C E D L H 60 |
| | 05/15- | KIT |  | 305 627 900 113 |  | 90 | 10.7 | 90 | 2100 | | 300 001 300 153 | nicht einzeln lieferbar | | S CAN C E D L1 H 60 | |
| | 05/02-05 | |  | 305 205 600 001 |  | 120 | 18.5 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 215 300 113 | | | S CAN C E D1 -- H 75 |
| | | KIT |  | 305 205 900 113 |  | 120 | 20.5 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 215 300 113 | | | S CAN C E D1 -- H 75 |
| | 05/02-05 | |  | 305 206 600 001 |  | 120 | 20.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 215 300 113 | | | S CAN C E D1 -- H 75 |
| | | KIT |  | 305 206 900 113 |  | 120 | 22.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 215 300 113 | | | S CAN C E D1 -- H 75 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|---|-----|------|------|-----|------|--|-----------------|--------|-----------------------|
| | 10/05-03/09 | |  | 305 301 600 001 |  | 120 | 20.0 | 10.4 | 100 | 2000 | | 305 210 300 113 | | S CAN C E D1 L1 V 105 |
| | | KIT |  | 305 301 900 113 |  | 120 | 22.0 | 10.4 | 100 | 2000 | | 305 210 300 113 | | S CAN C E D1 L1 V 105 |
| | | KIT |  | 305 302 900 113 |  | 120 | 22.0 | 10.4 | 100 | 2000 | | 305 210 300 113 | | S CAN C E D1 L1 V 105 |
| | 11/94-11/00 | |  | 305 179 600 001 |  | 150 | 18.0 | 10.1 | 75 | 1800 | | 300 078 300 113 | 03/99- | -- FRE -- -- D1 L1 V |
| | 11/00-11/04 | |  | 305 205 600 001 |  | 120 | 18.5 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 215 300 113 | | S CAN C E D1 -- H 75 |
| | | KIT |  | 305 205 900 113 |  | 120 | 20.5 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 215 300 113 | | S CAN C E D1 -- H 75 |
| | | KIT |  | 305 206 900 113 |  | 120 | 22.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 215 300 113 | | S CAN C E D1 -- H 75 |
| | 11/04-09/07 | |  | 305 301 600 001 |  | 120 | 20.0 | 10.4 | 100 | 2000 | | 305 210 300 113 | | S CAN C E D1 L1 V 105 |
| | | KIT |  | 305 301 900 113 |  | 120 | 22.0 | 10.4 | 100 | 2000 | | 305 210 300 113 | | S CAN C E D1 L1 V 105 |
| | | KIT |  | 305 302 900 113 |  | 120 | 22.0 | 10.4 | 100 | 2000 | | 305 210 300 113 | | S CAN C E D1 L1 V 105 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|--|-----------------|---|----|------|------|------|------|------------------------------------|---|--|--|---------------------|
| | 09/07-11/15 | | | 305 443 600 001 | | 90 | 19.0 | 11.1 | 90 | 2000 | | 305 214 300 113 305 571 300 113 | | 09/07-12/15 B8 nur für Fzg. ohne ACC inkl. WLC 2.0 | S CAN C E D L1 H 60 |
| | | KIT | | 305 324 900 113 | | 90 | 21.0 | 11.1 | 90 | 2000 | | 305 214 300 113 | | | S CAN C E D L1 H 45 |
| | 09/07-11/15 | | | 305 571 600 001 | | 90 | 25.1 | 11.1 | 90 | 2100 | | 305 214 300 113 305 571 300 113 | | 09/07-12/15 B8 nur für Fzg. ohne ACC inkl. WLC 2.0 | S CAN C E D L1 H 60 |
| | | KIT | | 305 571 900 113 | | 90 | 26.8 | 11.1 | 90 | 2100 | | 305 214 300 113 | | | S CAN C E D L1 H 45 |
| | 05/15- | | | 305 450 600 001 | | 90 | 24.0 | 11.2 | 85 | 2100 | | 305 417 300 113 305 437 300 113 305 447 300 113 | → | | S A C1 E2 D L1 H 60 |
| | | | | 305 447 600 001 | | 90 | 25.5 | 11.2 | 85 | 2100 | | 305 417 300 113 305 437 300 113 305 447 300 113 | | | S CAN C E D L H 60 |
| | | KIT | | 305 450 900 113 | → | | 90 | 28.0 | 11.2 | 85 | 2100 | 305 417 300 113 | → | | S A C1 E2 D L1 H 60 |
| | | KIT | | 305 531 900 113 | → | | 90 | 25.1 | 11.2 | 85 | 2100 | 305 437 300 113 | | | S CAN C E D L H 60 |
| | | KIT | | 305 447 900 113 | → | | 90 | 29.0 | 11.2 | 85 | 2100 | 305 417 300 113 | → | | S A C1 E2 D L1 H 60 |
| | | KIT | | 305 532 900 113 | → | | 90 | 26.6 | 11.2 | 85 | 2100 | 305 437 300 113 | | | S CAN C E D L H 60 |
| | 05/15- | KIT | | 305 627 900 113 | | 90 | 10.7 | 90 | 2100 | | 300 001 300 153 | nicht einzeln lieferbar | | S CAN C E D L1 H 60 | |
| | 09-09/16 | | | 305 443 600 001 | | 90 | 19.0 | 11.1 | 90 | 2000 | 305 214 300 113 305 571 300 113 | | 03/09-03/17 B8 nur für Fzg. ohne ACC inkl. WLC 2.0 | S CAN C E D L1 H 60 | |
| | | KIT | | 305 324 900 113 | | 90 | 21.0 | 11.1 | 90 | 2000 | 305 214 300 113 | | | S CAN C E D L1 H 45 | |

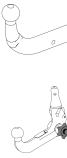
| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|---|---|------|------|------|------|------|-----------------|---|---|---------------------|
| | 09-09/16 | |  | 305 571 600 001 |  | 90 | 25.1 | 11.1 | 90 | 2100 | | 305 214 300 113 | | S CAN C E D L1 H 60 | |
| | | KIT |  | 305 571 900 113 |  | 90 | 26.8 | 11.1 | 90 | 2100 | | 305 214 300 113 | 03/09-03/17 B8 nur für Fzg. ohne ACC inkl. WLC 2.0 | S CAN C E D L1 H 45 | |
| | 09/16- | |  | 305 450 600 001 |  | 90 | 24.0 | 11.2 | 85 | 2100 | | 305 417 300 113 |  | S A C1 E2 D L1 H 60 | |
| | | |  | 305 447 600 001 |  | 90 | 25.5 | 11.2 | 85 | 2100 | | 305 437 300 113 | | S CAN C E D L H 60 | |
| | | KIT |  | 305 450 900 113 |  |  | 90 | 28.0 | 11.2 | 85 | 2100 | | 305 417 300 113 |  | S A C1 E2 D L1 H 60 |
| | | KIT |  | 305 531 900 113 |  | 90 | 25.1 | 11.2 | 85 | 2100 | | 305 437 300 113 | | S CAN C E D L H 60 | |
| | | KIT |  | 305 447 900 113 |  |  | 90 | 29.0 | 11.2 | 85 | 2100 | | 305 417 300 113 |  | S A C1 E2 D L1 H 60 |
| | | KIT |  | 305 532 900 113 |  | 90 | 26.6 | 11.2 | 85 | 2100 | | 305 437 300 113 | | S CAN C E D L H 60 | |
| | 06/07-09/16 | |  | 305 443 600 001 |  | 90 | 19.0 | 11.1 | 90 | 2000 | | 305 214 300 113 | | S CAN C E D L1 H 60 | |
| | | | | | | | | | | | | 305 571 300 113 | 06/07-10/16 B8 nur für Fzg. ohne ACC inkl. WLC 2.0 | S CAN C E D L1 H 45 | |
| | | KIT |  | 305 324 900 113 |  | 90 | 21.0 | 11.1 | 90 | 2000 | | 305 214 300 113 | | S CAN C E D L1 H 60 | |
| | 06/07-09/16 | |  | 305 571 600 001 |  | 90 | 25.1 | 11.1 | 90 | 2100 | | 305 214 300 113 | | S CAN C E D L1 H 60 | |
| | | | | | | | | | | | | 305 571 300 113 | 06/07-10/16 B8 nur für Fzg. ohne ACC inkl. WLC 2.0 | S CAN C E D L1 H 45 | |
| | | KIT |  | 305 571 900 113 |  | 90 | 26.8 | 11.1 | 90 | 2100 | | 305 214 300 113 | | S CAN C E D L1 H 60 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|--|-----------------|--|---|------|------|------|------|------|-----------------|---|---|---|-----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 09/16- | |  | 305 450 600 001 |  | 90 | 24.0 | 11.2 | 85 | 2100 | | 305 417 300 113 |  | | S | A | C1 | E2 | D | L1 | H | 60 | |
| | | |  | 305 447 600 001 |  | 90 | 25.5 | 11.2 | 85 | 2100 | | 305 437 300 113 | | | S | CAN | C | E | D | L | H | 60 | |
| | | |  | 305 447 300 113 | | | | | | | | | | | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 60 | |
| | | KIT |  | 305 450 900 113 |  |  | 90 | 28.0 | 11.2 | 85 | 2100 | | 305 417 300 113 |  | | S | A | C1 | E2 | D | L1 | H | 60 |
| | | KIT |  | 305 531 900 113 |  | 90 | 25.1 | 11.2 | 85 | 2100 | | 305 437 300 113 | | | S | CAN | C | E | D | L | H | 60 | |
| | | KIT |  | 305 447 900 113 |  |  | 90 | 29.0 | 11.2 | 85 | 2100 | | 305 417 300 113 |  | | S | A | C1 | E2 | D | L1 | H | 60 |
| | | KIT |  | 305 532 900 113 |  | 90 | 26.6 | 11.2 | 85 | 2100 | | 305 437 300 113 | | | S | CAN | C | E | D | L | H | 60 | |
| | 09/09-04/17 | |  | 305 443 600 001 |  | 90 | 19.0 | 11.1 | 90 | 2000 | | 305 214 300 113 | | | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 60 | |
| | | |  | 305 571 300 113 | | | | | | | | 305 571 300 113 | | 09/09-01/17 B8 nur für Fzg. ohne ACC inkl. WLC 2.0 | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 45 | |
| | | KIT |  | 305 324 900 113 |  | 90 | 21.0 | 11.1 | 90 | 2000 | | 305 214 300 113 | | | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 60 | |
| | 09/09-04/17 | |  | 305 571 600 001 |  | 90 | 25.1 | 11.1 | 90 | 2100 | | 305 214 300 113 | | | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 60 | |
| | | |  | 305 571 300 113 | | | | | | | | 305 571 300 113 | | 09/09-01/17 B8 nur für Fzg. ohne ACC inkl. WLC 2.0 | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 45 | |
| | | KIT |  | 305 571 900 113 |  | 90 | 26.8 | 11.1 | 90 | 2100 | | 305 214 300 113 | | | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 60 | |

| | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|---|---|--|-------------------|-------------------------|-----------------------|
| | 05/17- | |  | 305 450 600 001 | |  90 24.0 11.2 85 2100 | | 305 417 300 113 → | | S A C1 E2 D L1 H 60 |
| | | |  | 305 447 600 001 | |  90 25.5 11.2 85 2100 | | 305 437 300 113 | | S CAN C E D L H 60 |
| | | KIT |  | 305 450 900 113 | → |  90 28.0 11.2 85 2100 | | 305 417 300 113 → | | S A C1 E2 D L1 H 60 |
| | | KIT |  | 305 531 900 113 | |  90 25.1 11.2 85 2100 | | 305 437 300 113 | | S CAN C E D L H 60 |
| | | KIT |  | 305 447 900 113 | → |  90 29.0 11.2 85 2100 | | 305 417 300 113 → | | S A C1 E2 D L1 H 60 |
| | | KIT |  | 305 532 900 113 | |  90 26.6 11.2 85 2100 | | 305 437 300 113 | | S CAN C E D L H 60 |
| | 06/12-10/14 | KIT |  | 305 407 900 113 | | 90 22.0 12.6 100 2500 | | 305 385 300 113 | -10/14 | S CAN C E D L1 H 45 |
| | 06/12-09/18 | |  | 305 407 600 001 | | 90 20.0 12.6 100 2500 | | 305 385 300 113 | -10/14 | S CAN C E D L1 H 45 |
| | 10/18- | |  | 305 601 600 001 | |  90 26.1 12.6 150 2500 | | 305 486 300 113 | | S CAN C E D L H 90 |
| | | KIT |  | 305 601 900 113 | |  90 27.9 12.6 150 2500 | | 305 601 300 113 | | S CAN C E D L1 H 45 |
| | 10/18- | KIT | | 305 613 900 113 | | 90 31.0 12.6 150 2500 | | 305 486 300 113 | | S CAN C E D L H 90 |
| | | | | | | | | 300 007 300 153 | nicht einzeln lieferbar | S CAN -- E1 D L1 H 60 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|--|-----------------|--|--|-----|------|------|-----|------|-----------------|-----------------|--|-------------|-----|-----|---|---|----|----|----|----|
| | 03/05-09/11 | | | 305 564 600 001 | | | 60 | 25.8 | 12.0 | 90 | 2200 | | 305 268 300 113 | | | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 45 |
| | | | | 305 565 600 001 | | | 60 | 25.8 | 12.0 | 90 | 2400 | | | | | | | | | | | | |
| | | KIT | | 305 269 900 113 | | | 120 | 27.0 | 12.0 | 90 | 2200 | | 305 268 300 113 | | | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 45 |
| | | KIT | | 305 565 900 113 | | | 60 | 27.6 | 12.0 | 90 | 2400 | | 305 268 300 113 | | | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 45 |
| | 09/11-10/14 | KIT | | 305 428 900 113 | | | 90 | 22.0 | 12.6 | 100 | 2500 | | 305 385 300 113 | | -10/14 | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 45 |
| | 09/11-10/14 | KIT | | 305 429 900 113 | | | 90 | 23.0 | 12.6 | 100 | 2500 | | 305 385 300 113 | | -10/14 | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 45 |
| | 09/11-08/18 | | | 305 428 600 001 | | | 90 | 20.0 | 12.6 | 100 | 2500 | | 305 385 300 113 | | -10/14 | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 45 |
| | | | | 305 429 600 001 | | | 90 | 21.0 | 12.6 | 100 | 2500 | | 305 387 300 113 | | 10/14-08/18 | S | CAN | C | E | D | L | H | 60 |
| | 10/14-08/18 | KIT | | 305 438 900 113 | | | 90 | 22.0 | 12.6 | 100 | 2500 | | 305 387 300 113 | | 10/14-08/18 | S | CAN | C | E | D | L | H | 60 |
| | | KIT | | 305 439 900 113 | | | 90 | 23.0 | 12.6 | 100 | 2500 | | 305 387 300 113 | | 10/14-08/18 | S | CAN | C | E | D | L | H | 60 |
| | 05/18- | KIT | | 305 557 900 113 | | | 90 | 22.6 | 12.6 | 150 | 2500 | | 305 486 300 113 | | 05/18- | S | CAN | C | E | D | L | H | 90 |
| | | KIT | | 305 558 900 113 | | | 90 | 25.2 | 12.6 | 150 | 2500 | | 305 486 300 113 | | 05/18- | S | CAN | C | E | D | L | H | 90 |
| | 05/18- | | | 305 602 600 001 | | | 90 | 23.6 | 12.6 | 150 | 2500 | | 305 486 300 113 | | 05/18- | S | CAN | C | E | D | L | H | 90 |
| | | | | | | | | | | | | 305 601 300 113 | | | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 45 | |
| | 05/18- | | | 305 603 600 001 | | | 90 | 26.3 | 12.6 | 150 | 2500 | | 305 486 300 113 | | 05/18- | S | CAN | C | E | D | L | H | 90 |
| | | | | | | | | | | | | 305 601 300 113 | | | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 45 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|------------|---|-----------------|--|---|-----|------|------|-----|------|--|-----------------|--|-------------------------|---|-----|----|----|---|----|---|----|
| | 05/18- | KIT |  | 305 613 900 113 | |  | 90 | 31.0 | 12.6 | 150 | 2500 | | 300 007 300 153 | | nicht einzeln lieferbar | S | CAN | -- | E1 | D | L1 | H | 60 |
| | 04/04-03/11 | |  | 305 565 600 001 | |  | 60 | 25.8 | 12.0 | 90 | 2400 | | 305 268 300 113 | | | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 45 |
| | | KIT |  | 305 269 900 113 | |  | 120 | 27.0 | 12.0 | 90 | 2200 | | 305 268 300 113 | | | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 45 |
| | | KIT |  | 305 565 900 113 | |  | 60 | 27.6 | 12.0 | 90 | 2400 | | 305 268 300 113 | | | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 45 |
| | 03/05-09/11 | |  | 305 564 600 001 | |  | 60 | 25.8 | 12.0 | 90 | 2200 | | 305 268 300 113 | | | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 45 |
| | 03/11-10/14 | KIT |  | 305 428 900 113 | |  | 90 | 22.0 | 12.6 | 100 | 2500 | | 305 385 300 113 | | -10/14 | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 45 |
| | | KIT |  | 305 429 900 113 | |  | 90 | 23.0 | 12.6 | 100 | 2500 | | 305 385 300 113 | | -10/14 | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 45 |
| | 03/11-02/18 | |  | 305 428 600 001 | |  | 90 | 20.0 | 12.6 | 100 | 2500 | | 305 385 300 113 | | -10/14 | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 45 |
| | | |  | 305 429 600 001 | |  | 90 | 21.0 | 12.6 | 100 | 2500 | | 305 387 300 113 | | 10/14-02/18 | S | CAN | C | E | D | L | H | 60 |
| | 10/14-02/18 | KIT |  | 305 438 900 113 | |  | 90 | 22.0 | 12.6 | 100 | 2500 | | 305 387 300 113 | | 10/14-02/18 | S | CAN | C | E | D | L | H | 60 |
| | | KIT |  | 305 439 900 113 | |  | 90 | 23.0 | 12.6 | 100 | 2500 | | 305 387 300 113 | | 10/14-02/18 | S | CAN | C | E | D | L | H | 60 |
| | 02/18- | KIT |  | 305 557 900 113 | |  | 90 | 22.6 | 12.6 | 150 | 2500 | | 305 486 300 113 | | 02/18- | S | CAN | C | E | D | L | H | 90 |
| | | KIT |  | 305 558 900 113 | |  | 90 | 25.2 | 12.6 | 150 | 2500 | | 305 486 300 113 | | 02/18- | S | CAN | C | E | D | L | H | 90 |
| | | KIT |  | 305 613 900 113 | |  | 90 | 31.0 | 12.6 | 150 | 2500 | | 300 007 300 153 | | nicht einzeln lieferbar | S | CAN | -- | E1 | D | L1 | H | 60 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|---|----|------|------|-----|------|--|-----------------|--|---------------------|---------------------|
| | 02/18- | |  | 305 602 600 001 |  | 90 | 23.6 | 12.6 | 150 | 2500 | | 305 486 300 113 | | 02/18- | S CAN C E D L H 90 |
| | | |  | 305 603 600 001 |  | 90 | 26.3 | 12.6 | 150 | 2500 | | 305 601 300 113 | | S CAN C E D L1 H 45 | |
| | 10/10-10/14 | KIT |  | 305 428 900 113 |  | 90 | 22.0 | 12.6 | 100 | 2500 | | 305 385 300 113 | | -10/14 | S CAN C E D L1 H 45 |
| | | KIT |  | 305 429 900 113 |  | 90 | 23.0 | 12.6 | 100 | 2500 | | 305 385 300 113 | | -10/14 | S CAN C E D L1 H 45 |
| | 10/10-01/18 | |  | 305 428 600 001 |  | 90 | 20.0 | 12.6 | 100 | 2500 | | 305 385 300 113 | | -10/14 | S CAN C E D L1 H 45 |
| | | |  | 305 429 600 001 |  | 90 | 21.0 | 12.6 | 100 | 2500 | | 305 387 300 113 | | 10/14-01/18 | S CAN C E D L H 60 |
| | 10/14-01/18 | KIT |  | 305 438 900 113 |  | 90 | 22.0 | 12.6 | 100 | 2500 | | 305 387 300 113 | | 10/14-01/18 | S CAN C E D L H 60 |
| | | KIT |  | 305 439 900 113 |  | 90 | 23.0 | 12.6 | 100 | 2500 | | 305 387 300 113 | | 10/14-01/18 | S CAN C E D L H 60 |
| | 04/18- | |  | 305 602 600 001 |  | 90 | 23.6 | 12.6 | 150 | 2500 | | 305 486 300 113 | | S CAN C E D L H 90 | |
| | | | | | | | | | | | | 305 601 300 113 | | S CAN C E D L1 H 45 | |
| | 04/18- | |  | 305 603 600 001 |  | 90 | 26.3 | 12.6 | 150 | 2500 | | 305 486 300 113 | | S CAN C E D L H 90 | |
| | | KIT |  | 305 557 900 113 |  | 90 | 22.6 | 12.6 | 150 | 2500 | | 305 486 300 113 | | S CAN C E D L H 90 | |
| | | KIT |  | 305 558 900 113 |  | 90 | 25.2 | 12.6 | 150 | 2500 | | 305 486 300 113 | | S CAN C E D L H 90 | |
| | 03/10-10/17 | |  | 305 384 600 001 |  | 60 | 26.0 | 12.6 | 100 | 2200 | | 305 384 300 113 | | -10/13 | S CAN C E D L1 H 60 |
| | | | | | | | | | | | | 305 391 300 113 | | 11/13- | S CAN C E D L H 60 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|-----------------|-----------------|--|-----------------------|-----------------------|-----------------|------------------------------------|--|----------------------------|--------------------|--|--|
| | 09/18-11/22 | | | 305 600 600 001 | | | 75 19.3 11.4 135 1800 | | 305 437 300 113 305 447 300 113 | | 09/18-11/22 09/18-11/22 | S CAN C E D L H 60 | | |
| | KIT | | 305 600 900 113 | | | 75 20.4 11.4 135 1800 | | 305 437 300 113 | | 09/18-11/22 | S CAN C E D L H 60 | | | |
| | 11/16- | | | 317 131 600 001 | | 60 19.0 10.3 85 2000 | | 305 407 300 113 | | für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 | | | |
| | | | | 317 132 600 001 | | 60 19.0 10.3 85 2000 | | 305 408 300 107 | → | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E -- -- V 60 | | | |
| | | | | | | | | 305 408 300 113 | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 | | | |
| | 11/16- | KIT | | 305 408 900 113 | | 60 19.0 10.3 85 2000 | | 305 408 300 113 | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 | | | |
| | | KIT | | 305 418 900 113 | | 60 20.9 10.3 85 2000 | | 305 438 300 113 | | inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 90 | | | |
| | | KIT | | 305 409 900 113 | | 60 21.0 10.3 85 2000 | | 305 408 300 113 | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 | | | |
| | | KIT | | 305 419 900 113 | | 60 20.9 10.3 85 2000 | | 305 438 300 113 | | inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 90 | | | |
| | 11/16- | KIT | | 317 154 900 113 | | 60 20.5 10.3 85 2000 | | 305 407 300 113 | | für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 | | | |
| | | KIT | | 317 155 900 113 | | 60 20.5 10.3 85 2000 | | 305 407 300 113 | | für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 | | | |
| | 09/11-06/18 | | | 305 421 600 001 | | 90 19.0 12.0 100 2500 | | 305 410 300 113 | → | -06/18 | S CAN C E D L1 V 120 | | | |
| | | | | 305 423 600 001 | | 90 21.0 12.0 140 2500 | | 305 410 300 113 | → | -06/18 | S CAN C E D L1 V 120 | | | |
| | | KIT | | 305 421 900 113 | | 90 21.0 12.0 100 2500 | | 305 410 300 113 | → | -06/18 | S CAN C E D L1 V 120 | | | |
| | | KIT | | 305 423 900 113 | | 90 23.0 12.0 140 2500 | | 305 410 300 113 | → | -06/18 | S CAN C E D L1 V 120 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|-----|---|-----------------|---|----|------|------|-----|------|--|-----------------|---|--|----------------------|
| | 07/18- | |  | 344 121 600 001 |  | 60 | 14.0 | 12.3 | 150 | 2500 | | 305 407 300 113 | | für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 |
| | | |  | 344 120 600 001 |  | 60 | 16.6 | 12.3 | 150 | 2500 | | 305 408 300 107 | → | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E -- -- V 60 |
| | | | | | | | | | | | | 305 408 300 113 | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |
| | 07/18- | KIT |  | 344 121 900 113 |  | 60 | 16.0 | 12.3 | 150 | 2500 | | 305 438 300 113 | | inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 90 |
| | | KIT |  | 344 120 900 113 |  | 60 | 18.5 | 12.3 | 150 | 2500 | | 305 438 300 113 | | inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 90 |
| | 07/18- | KIT |  | 344 071 900 113 |  | 60 | 15.5 | 12.3 | 150 | 2500 | | 305 407 300 113 | | für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 |
| | | KIT |  | 344 070 900 113 |  | 60 | 18.7 | 12.3 | 150 | 2500 | | 305 407 300 113 | | für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 |
| | 06/19- | |  | 344 121 600 001 |  | 60 | 14.0 | 12.3 | 150 | 2500 | | 305 407 300 113 | | für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 |
| | | | | | | | | | | | | 305 408 300 107 | → | | S CAN C E -- -- V 60 |
| | | | | | | | | | | | | 305 408 300 113 | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |
| | 06/19- | KIT |  | 344 121 900 113 |  | 60 | 16.0 | 12.3 | 150 | 2500 | | 305 438 300 113 | | inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 90 |
| | 06/19- | KIT |  | 344 071 900 113 |  | 60 | 15.5 | 12.3 | 150 | 2500 | | 305 407 300 113 | | für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 |
| | | KIT |  | 344 070 900 113 |  | 60 | 18.7 | 12.3 | 150 | 2500 | | 305 407 300 113 | | für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 |
| | 06/19- | |  | 344 120 600 001 |  | 60 | 16.6 | 12.3 | 150 | 2500 | | 305 407 300 113 | | für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 |
| | | | | | | | | | | | | 305 408 300 107 | → | | S CAN C E -- -- V 60 |
| | | | | | | | | | | | | 305 408 300 113 | | | S CAN C E D L V 60 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|------------|---|-----------------|--|---|----|------|------|-----|------|--|-----------------|--|--|---|-----|---|---|---|----|---|----|--|
| | 06/19- | KIT |  | 344 120 900 113 | |  | 60 | 18.5 | 12.3 | 150 | 2500 | | 305 438 300 113 | | inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L1 | V | 90 | |
| | 10/08-05/16 | |  | 305 411 600 001 | |  | 90 | 21.0 | 12.1 | 100 | 2400 | | 305 216 300 113 | | | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 60 | |
| | | |  | 327 068 600 001 | |  | 90 | 21.0 | 12.1 | 100 | 2400 | | 305 216 300 113 | | | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 60 | |
| | | KIT |  | 305 351 900 113 | |  | 90 | 23.0 | 12.1 | 100 | 2400 | | 305 216 300 113 | | | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 60 | |
| | | KIT |  | 305 412 900 113 | |  | 90 | 26.0 | 12.1 | 100 | 2400 | | 305 216 300 113 | | | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 60 | |
| | 06/16- | |  | 305 579 600 001 | |  | 60 | 20.3 | 12.3 | 150 | 2400 | | 305 437 300 113 | | aus für Hybrid | S | CAN | C | E | D | L | H | 60 | |
| | | |  | 305 580 600 001 | |  | 60 | 23.0 | 12.3 | 150 | 2400 | | 305 447 300 113 | | | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 60 | |
| | | KIT |  | 305 579 900 113 | |  | 60 | 21.9 | 12.3 | 150 | 2400 | | 305 437 300 113 | | aus für Hybrid | S | CAN | C | E | D | L | H | 60 | |
| | | KIT |  | 305 580 900 113 | |  | 60 | 24.6 | 12.3 | 150 | 2400 | | 305 437 300 113 | | aus für Hybrid | S | CAN | C | E | D | L | H | 60 | |
| | 10/20- | |  | 305 579 600 001 | |  | 60 | 20.3 | 12.3 | 150 | 2400 | | 305 437 300 113 | | 10/20- | S | CAN | C | E | D | L | H | 60 | |
| | | |  | 305 580 600 001 | |  | 60 | 23.0 | 12.3 | 150 | 2400 | | 305 447 300 113 | | | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 60 | |
| | | KIT |  | 305 579 900 113 | |  | 60 | 21.9 | 12.3 | 150 | 2400 | | 305 437 300 113 | | 10/20- | S | CAN | C | E | D | L | H | 60 | |
| | | KIT |  | 305 580 900 113 | |  | 60 | 24.6 | 12.3 | 150 | 2400 | | 305 437 300 113 | | 10/20- | S | CAN | C | E | D | L | H | 60 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|---|---|------|------|------|------|------|-----------------|---|---|---|-----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 01/06-07/15 | |  | 305 415 600 001 |  | 120 | 34.0 | 16.4 | 140 | 3500 | | 305 500 300 001 |  | Erweiterungssatz für Kfz. ohne elektrische Heckklappe | S | | | | | H | | | |
| | | KIT |  | 305 314 900 113 |  | 120 | 36.0 | 16.4 | 140 | 3500 | | 305 500 300 113 | | für Fahrzeuge mit elektrischer Heckklappe | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 60 | |
| | | | | | | | | | | | | 305 500 300 113 | | für Fahrzeuge mit elektrischer Heckklappe | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 60 | |
| | | | | | | | | | | | | 305 500 300 001 |  | Erweiterungssatz für Kfz. ohne elektrische Heckklappe | S | | | | | | H | | |
| | 07/15- | |  | 305 437 600 001 |  | 90 | 21.0 | 16.4 | 140 | 3500 | | 305 417 300 113 |  | | S | A | C1 | E2 | D | L1 | H | 60 | |
| | | KIT |  | 305 544 900 113 |  | 90 | 22.1 | 16.4 | 140 | 3500 | | 305 437 300 113 | | | S | CAN | C | E | D | L | H | 60 | |
| | | | | | | | | | | | | 305 447 300 113 | | | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 60 | |
| | 07/15- | KIT |  | 305 437 900 113 |  |  | 90 | 23.7 | 16.4 | 140 | 3500 | | 305 417 300 113 |  | | S | A | C1 | E2 | D | L1 | H | 60 |
| | 02/18- | |  | 322 064 600 001 |  | 60 | 27.0 | 15.7 | 191 | 3500 | | 305 437 300 113 | | | S | CAN | C | E | D | L | H | 60 | |
| | | KIT |  | 322 064 900 113 |  | 60 | 28.0 | 15.7 | 191 | 3500 | | 305 447 300 113 | | | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 60 | |
| | | | | | | | | | | | | 305 437 300 113 | | | S | CAN | C | E | D | L | H | 60 | |
| | 11/22- | |  | 305 600 600 001 |  | 75 | 19.3 | 11.4 | 135 | 1800 | | 305 437 300 113 | | 11/22- | S | CAN | C | E | D | L | H | 60 | |
| | | KIT |  | 305 600 900 113 |  | 75 | 20.4 | 11.4 | 135 | 1800 | | 305 447 300 113 | | 11/22- inkl. WLC 2.0 | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 60 | |
| | | | | | | | | | | | | 305 437 300 113 | | 11/22- | S | CAN | C | E | D | L | H | 60 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--|---|-----------------|---|----|------|------|-----|------|--|-----------------|---------------|---|-----|---|---|---|----|---|----|
| | 11/22- | |  | 305 600 600 001 |  | 75 | 19.3 | 11.4 | 135 | 1800 | | 305 437 300 113 | 11/22- | S | CAN | C | E | D | L | H | 60 |
| | KIT | |  | 305 600 900 113 |  | 75 | 20.4 | 11.4 | 135 | 1800 | | 305 447 300 113 | 11/22- 2.0 | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 60 |
| | | | | | | | | | | | | 305 437 300 113 | 11/22- | S | CAN | C | E | D | L | H | 60 |

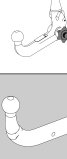
| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|---|------|------|-----|------|------|-----------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|
| | 01/08-01/14 | |  | 303 323 600 001 |  | 60 | 20.0 | 8.0 | 90 | 1400 | | 303 460 300 113 | | S CAN -- E2 D L1 H 60 |
| | | KIT |  | 303 323 900 113 |  | 60 | 22.0 | 8.0 | 90 | 1400 | | 303 460 300 113 | | S CAN -- E2 D L1 H 60 |
| | 11/07-01/14 | |  | 303 323 600 001 |  | 60 | 20.0 | 8.0 | 90 | 1400 | | 303 460 300 113 | | S CAN -- E2 D L1 H 60 |
| | | KIT |  | 303 323 900 113 |  | 60 | 22.0 | 8.0 | 90 | 1400 | | 303 460 300 113 | | S CAN -- E2 D L1 H 60 |
| | 09/11-03/14 | KIT |  | 303 317 900 113 | | 22.0 | 8.8 | 75 | 1500 | | 303 460 300 113 | -03/14 | S CAN -- E2 D L1 H 60 | |
| | 09/11-03/14 | KIT |  | 303 320 900 113 | | 19.5 | 8.8 | 75 | 1500 | | 303 460 300 113 | -03/14 | S CAN -- E2 D L1 H 60 | |
| | 09/11-07/19 | |  | 303 317 600 001 | | 60 | 20.0 | 8.8 | 75 | 1500 | | 303 460 300 113 | -03/14 | S CAN -- E2 D L1 H 60 |
| | | | | | | | | | | | 303 481 300 113 | 03/14-07/19 | S CAN -- E2 D L1 H 90 | |
| | 09/11-07/19 | |  | 303 320 600 001 | | 60 | 17.5 | 8.8 | 75 | 1500 | | 303 460 300 113 | -03/14 | S CAN -- E2 D L1 H 60 |
| | | | | | | | | | | | 303 481 300 113 | 03/14-07/19 | S CAN -- E2 D L1 H 90 | |
| | 03/14-07/19 | KIT |  | 303 001 900 113 | | 60 | 20.5 | 8.8 | 75 | 1500 | | 303 481 300 113 | 03/14-07/19 | S CAN -- E2 D L1 H 90 |
| | 03/14-07/19 | KIT |  | 303 002 900 113 | | 60 | 19.2 | 8.8 | 75 | 1500 | | 303 481 300 113 | 03/14-07/19 | S CAN -- E2 D L1 H 90 |
| | 09/04-09/11 | |  | 303 323 600 001 |  | 60 | 20.0 | 8.0 | 90 | 1400 | | 303 460 300 113 | | S CAN -- E2 D L1 H 60 |
| | | KIT |  | 303 323 900 113 |  | 60 | 22.0 | 8.0 | 90 | 1400 | | 303 460 300 113 | | S CAN -- E2 D L1 H 60 |
| | 07/19- | |  | 303 497 600 001 |  | 60 | 20.0 | 8.6 | 100 | 1500 | | 303 497 300 113 | 07/19- | S CAN -- E2 D L1 V 90 |

| | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|---|--|-------------------|--------|-----------------------|
| | 07/19- | |  | 303 498 600 001 |  60 22.7 8.6 100 1500 | | 303 497 300 113 | 07/19- | S CAN -- E2 D L1 V 90 |
| | | KIT |  | 303 497 900 113 |  60 21.5 8.6 100 1500 | | 303 497 300 113 | 07/19- | S CAN -- E2 D L1 V 90 |
| | | KIT |  | 303 498 900 113 |  60 24.2 8.6 100 1500 | | 303 497 300 113 | 07/19- | S CAN -- E2 D L1 V 90 |
| | 09/14-10/21 | |  | 303 355 600 001 |  90 17.5 10.4 80 2000 | | 303 372 300 113 → | | S CAN -- E D L1 V 105 |
| | | |  | 303 372 600 001 |  90 21.0 10.4 80 2000 | | 303 480 300 113 | 09/14- | S CAN -- E D L1 V 105 |
| | | KIT |  | 303 373 900 113 |  90 19.5 10.4 80 2000 | | 303 480 300 113 | 09/14- | S CAN -- E D L1 V 105 |
| | | KIT |  | 303 374 900 113 |  90 21.0 10.4 80 2000 | | 303 480 300 113 | 09/14- | S CAN -- E D L1 V 105 |
| | 11/21- | |  | 303 516 600 001 |  75 18.0 8.3 75 1400 | | 303 516 300 113 | 11/21- | S CAN -- E2 D L1 V 90 |
| | | |  | 303 517 600 001 |  75 20.0 8.3 75 1400 | | | | |
| | | KIT |  | 303 516 900 113 |  75 21.0 8.3 75 1400 | | 303 516 300 113 | 11/21- | S CAN -- E2 D L1 V 90 |
| | | KIT |  | 303 517 900 113 |  75 22.2 8.3 75 1400 | | 303 516 300 113 | 11/21- | S CAN -- E2 D L1 V 90 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|-----------------|---|-----------------|--|---|---|------|------|------|------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|--|--|--|--|--|
| | 02/15-07/21 | |  | 303 320 600 001 | | | 60 | 17.5 | 8.8 | 75 | 1500 | | 303 481 300 113 | | 02/15-21 | S CAN -- E2 D L1 H 90 | | | | | | | |
| | | |  | 303 317 600 001 | | | 60 | 20.0 | 8.8 | 75 | 1500 | | 303 481 300 113 | | 02/15-21 | S CAN -- E2 D L1 H 90 | | | | | | | |
| KIT |  | 303 002 900 113 | | | | | 60 | 19.2 | 8.8 | 75 | 1500 | | 303 481 300 113 | | 02/15-21 | S CAN -- E2 D L1 H 90 | | | | | | | |
| | | |  | 303 001 900 113 | | | 60 | 20.5 | 8.8 | 75 | 1500 | | 303 481 300 113 | | 02/15-21 | S CAN -- E2 D L1 H 90 | | | | | | | |
| KIT |  | 303 320 600 001 | | | | | 60 | 17.5 | 8.8 | 75 | 1500 | | 303 481 300 113 | | 03/14-21 | S CAN -- E2 D L1 H 90 | | | | | | | |
| | | |  | 303 317 600 001 | | | 60 | 20.0 | 8.8 | 75 | 1500 | | 303 481 300 113 | | 03/14-21 | S CAN -- E2 D L1 H 90 | | | | | | | |
| KIT |  | 303 002 900 113 | | | | | 60 | 19.2 | 8.8 | 75 | 1500 | | 303 481 300 113 | | 03/14-21 | S CAN -- E2 D L1 H 90 | | | | | | | |
| | | |  | 303 001 900 113 | | | 60 | 20.5 | 8.8 | 75 | 1500 | | 303 481 300 113 | | 03/14-21 | S CAN -- E2 D L1 H 90 | | | | | | | |
| KIT |  | 303 355 600 001 | | | |  | 90 | 17.5 | 10.4 | 80 | 2000 | | 303 372 300 113 | → | -07/22 | S CAN -- E D L1 V 105 | | | | | | | |
| | | |  | 303 372 600 001 | | |  | 90 | 21.0 | 10.4 | 80 | 2000 | | 303 480 300 113 | | 05/15-07/22 | S CAN -- E D L1 V 105 | | | | | | |
| KIT |  | 303 373 900 113 | | | |  | 90 | 19.5 | 10.4 | 80 | 2000 | | 303 480 300 113 | | 05/15-07/22 | S CAN -- E D L1 V 105 | | | | | | | |
| | | |  | 303 374 900 113 | | |  | 90 | 21.0 | 10.4 | 80 | 2000 | | 303 480 300 113 | | 05/15-07/22 | S CAN -- E D L1 V 105 | | | | | | |
| | 03/06-02/14 | |  | 303 266 600 001 | | | 27.0 | 10.0 | 75 | 1800 | | 303 460 300 113 | | | S CAN -- E2 D L1 H 60 | | | | | | | | |
| | 07/13-01/17 | KIT |  | 303 007 900 113 | | |  | 45 | 24.7 | 11.8 | 100 | 2200 | | 303 481 300 113 | | 07/13-01/17 | S CAN -- E2 D L1 H 90 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|--|-----------------|--|--|------|------|------|------|------|-----------------|-----------------|-------------|-------|-------|---|----|---|----|
| | 09/06-09/13 | | | 303 266 600 001 | | | 27.0 | 10.0 | 75 | 1800 | | 303 460 300 113 | | | S CAN | -- E2 | D | L1 | H | 60 |
| | 06/13-09/20 | | | 303 366 600 001 | | | 60 | 19.0 | 10.2 | 75 | 1800 | | 303 460 300 113 | -03/14 | S CAN | -- E2 | D | L1 | H | 60 |
| | | KIT | | 303 003 900 113 | | | 60 | 23.2 | 10.2 | 75 | 1800 | | 303 481 300 113 | 06/13-09/20 | S CAN | -- E2 | D | L1 | H | 90 |
| | 03/05-01/12 | | | 303 330 600 001 | | | 75 | 26.5 | 10.0 | 75 | 1800 | | 303 460 300 113 | -03/14 | S CAN | -- E2 | D | L1 | H | 60 |
| | | KIT | | 303 330 900 113 | | | 75 | 27.5 | 10.0 | 75 | 1800 | | 303 460 300 113 | -03/14 | S CAN | -- E2 | D | L1 | H | 60 |
| | 03/05-01/12 | | | 303 428 600 001 | | | 75 | 17.4 | 9.2 | 75 | 1800 | | 303 460 300 113 | -03/14 | S CAN | -- E2 | D | L1 | H | 60 |
| | | KIT | | 303 331 900 113 | | | 75 | 21.0 | 9.2 | 75 | 1800 | | 303 460 300 113 | -03/14 | S CAN | -- E2 | D | L1 | H | 60 |
| | 02/12-03/14 | KIT | | 303 351 900 113 | | | 60 | 23.0 | 10.0 | 75 | 1800 | | 303 460 300 113 | -03/14 | S CAN | -- E2 | D | L1 | H | 60 |
| | 02/12-03/14 | KIT | | 303 352 900 113 | | | 60 | 23.5 | 10.0 | 75 | 1800 | | 303 460 300 113 | -03/14 | S CAN | -- E2 | D | L1 | H | 60 |
| | 02/12-11/18 | | | 303 351 600 001 | | | 60 | 21.0 | 10.0 | 75 | 1800 | | 303 460 300 113 | -03/14 | S CAN | -- E2 | D | L1 | H | 60 |
| | 02/12-11/18 | | | 303 352 600 001 | | | 60 | 21.5 | 10.0 | 75 | 1800 | | 303 460 300 113 | -03/14 | S CAN | -- E2 | D | L1 | H | 90 |
| | 03/14-11/18 | KIT | | 303 004 900 113 | | | 60 | 20.7 | 10.0 | 75 | 1800 | | 303 481 300 113 | 03/14-11/18 | S CAN | -- E2 | D | L1 | H | 90 |
| | 03/14-11/18 | KIT | | 303 005 900 113 | | | 60 | 23.2 | 10.0 | 75 | 1800 | | 303 481 300 113 | 03/14-11/18 | S CAN | -- E2 | D | L1 | H | 90 |

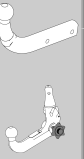
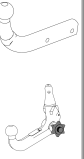
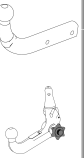
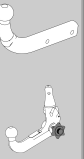
| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|---|----|------|------|-----|------|--|-----------------|-------------|-----------------------|
| | 11/18- | |  | 303 499 600 001 |  | 60 | 15.9 | 10.0 | 120 | 1800 | | 303 504 300 113 | 11/18- | S CAN -- E2 D L1 H 75 |
| | | |  | 303 500 600 001 |  | 60 | 18.2 | 10.0 | 120 | 1800 | | 303 504 300 113 | 11/18- | S CAN -- E2 D L1 H 75 |
| | | KIT |  | 303 499 900 113 |  | 60 | 17.6 | 10.0 | 120 | 1800 | | 303 504 300 113 | 11/18- | S CAN -- E2 D L1 H 75 |
| | | KIT |  | 303 500 900 113 |  | 60 | 19.9 | 10.0 | 120 | 1800 | | 303 504 300 113 | 11/18- | S CAN -- E2 D L1 H 75 |
| | 09/05-08/12 | |  | 303 330 600 001 |  | 75 | 26.5 | 10.0 | 75 | 1800 | | 303 460 300 113 | -03/14 | S CAN -- E2 D L1 H 60 |
| | | KIT |  | 303 330 900 113 | | 75 | 27.5 | 10.0 | 75 | 1800 | | 303 460 300 113 | -03/14 | S CAN -- E2 D L1 H 60 |
| | 09/05-08/12 | KIT |  | 303 331 900 113 |  | 75 | 21.0 | 9.2 | 75 | 1800 | | 303 460 300 113 | -03/14 | S CAN -- E2 D L1 H 60 |
| | 09/05-08/12 | |  | 303 428 600 001 |  | 75 | 17.4 | 9.2 | 75 | 1800 | | 303 460 300 113 | -03/14 | S CAN -- E2 D L1 H 60 |
| | 09/12-03/14 | KIT |  | 303 351 900 113 |  | 60 | 23.0 | 10.0 | 75 | 1800 | | 303 460 300 113 | -03/14 | S CAN -- E2 D L1 H 60 |
| | 09/12-03/14 | KIT |  | 303 352 900 113 |  | 60 | 23.5 | 10.0 | 75 | 1800 | | 303 460 300 113 | -03/14 | S CAN -- E2 D L1 H 60 |
| | 09/12-06/19 | |  | 303 351 600 001 |  | 60 | 21.0 | 10.0 | 75 | 1800 | | 303 460 300 113 | -03/14 | S CAN -- E2 D L1 H 60 |
| | | | | | | | | | | | | 303 481 300 113 | 03/14-06/19 | S CAN -- E2 D L1 H 90 |
| | 09/12-06/19 | |  | 303 352 600 001 |  | 60 | 21.5 | 10.0 | 75 | 1800 | | 303 460 300 113 | -03/14 | S CAN -- E2 D L1 H 60 |
| | | | | | | | | | | | | 303 481 300 113 | 03/14-06/19 | S CAN -- E2 D L1 H 90 |
| | 03/14-06/19 | KIT |  | 303 004 900 113 |  | 60 | 20.7 | 10.0 | 75 | 1800 | | 303 481 300 113 | 03/14-06/19 | S CAN -- E2 D L1 H 90 |
| | 03/14-06/19 | KIT |  | 303 005 900 113 |  | 60 | 23.2 | 10.0 | 75 | 1800 | | 303 481 300 113 | 03/14-06/19 | S CAN -- E2 D L1 H 90 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|---|----|------|------|-----|------|--|-----------------|-------------|-----------------------|
| | 07/19- | |  | 303 499 600 001 |  | 60 | 15.9 | 10.0 | 120 | 1800 | | 303 504 300 113 | 07/19- | S CAN -- E2 D L1 H 75 |
| | | KIT |  | 303 499 900 113 |  | 60 | 17.6 | 10.0 | 120 | 1800 | | 303 504 300 113 | 07/19- | S CAN -- E2 D L1 H 75 |
| | | KIT |  | 303 500 900 113 |  | 60 | 19.9 | 10.0 | 120 | 1800 | | 303 504 300 113 | 07/19- | S CAN -- E2 D L1 H 75 |
| | 03/14-11/20 | |  | 303 351 600 001 |  | 60 | 21.0 | 10.0 | 75 | 1800 | | 303 481 300 113 | 03/14-11/20 | S CAN -- E2 D L1 H 90 |
| | 03/14-11/20 | |  | 303 352 600 001 |  | 60 | 21.5 | 10.0 | 75 | 1800 | | 303 481 300 113 | 03/14-11/20 | S CAN -- E2 D L1 H 90 |
| | 03/14-11/20 | KIT |  | 303 004 900 113 |  | 60 | 20.7 | 10.0 | 75 | 1800 | | 303 481 300 113 | 03/14-11/20 | S CAN -- E2 D L1 H 90 |
| | 03/14-11/20 | KIT |  | 303 005 900 113 |  | 60 | 23.2 | 10.0 | 75 | 1800 | | 303 481 300 113 | 03/14-11/20 | S CAN -- E2 D L1 H 90 |
| | 12/20- | |  | 303 499 600 001 |  | 60 | 15.9 | 10.0 | 120 | 1800 | | 303 504 300 113 | 12/20- | S CAN -- E2 D L1 H 75 |
| | | |  | 303 500 600 001 |  | 60 | 18.2 | 10.0 | 120 | 1800 | | | | |
| | 10/13-03/14 | KIT |  | 303 351 900 113 |  | 60 | 23.0 | 10.0 | 75 | 1800 | | 303 460 300 113 | -03/14 | S CAN -- E2 D L1 H 60 |
| | 10/13-03/14 | KIT |  | 303 352 900 113 |  | 60 | 23.5 | 10.0 | 75 | 1800 | | 303 460 300 113 | -03/14 | S CAN -- E2 D L1 H 60 |
| | 10/13-11/20 | |  | 303 351 600 001 |  | 60 | 21.0 | 10.0 | 75 | 1800 | | 303 460 300 113 | -03/14 | S CAN -- E2 D L1 H 60 |
| | | |  | 303 352 600 001 |  | 60 | 21.5 | 10.0 | 75 | 1800 | | 303 481 300 113 | 03/14-11/20 | S CAN -- E2 D L1 H 90 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|-----------------|-----------------|--|--|-----|------|------|-----|------|--|-----------------|--|-------------|-------|---------|------|----|--|
| | 03/14-11/20 | KIT | | 303 004 900 113 | | | 60 | 20.7 | 10.0 | 75 | 1800 | | 303 481 300 113 | | 03/14-11/20 | S CAN | -- E2 D | L1 H | 90 | |
| | 03/14-11/20 | KIT | | 303 005 900 113 | | | 60 | 23.2 | 10.0 | 75 | 1800 | | 303 481 300 113 | | 03/14-11/20 | S CAN | -- E2 D | L1 H | 90 | |
| | 12/20- | | | 303 499 600 001 | | | 60 | 15.9 | 10.0 | 120 | 1800 | | 303 504 300 113 | | 11/20- | S CAN | -- E2 D | L1 H | 75 | |
| | | | | 303 500 600 001 | | | 60 | 18.2 | 10.0 | 120 | 1800 | | 303 504 300 113 | | 11/20- | S CAN | -- E2 D | L1 H | 75 | |
| | KIT | | 303 499 900 113 | | | | 60 | 17.6 | 10.0 | 120 | 1800 | | 303 504 300 113 | | 11/20- | S CAN | -- E2 D | L1 H | 75 | |
| | KIT | | 303 500 900 113 | | | | 60 | 19.9 | 10.0 | 120 | 1800 | | 303 504 300 113 | | 11/20- | S CAN | -- E2 D | L1 H | 75 | |
| | 06/14-06/21 | | | 303 351 600 001 | | | 60 | 21.0 | 10.0 | 75 | 1800 | | 303 481 300 113 | | 06/14-06/21 | S CAN | -- E2 D | L1 H | 90 | |
| | | KIT | | 303 004 900 113 | | | 60 | 20.7 | 10.0 | 75 | 1800 | | 303 481 300 113 | | 06/14-06/21 | S CAN | -- E2 D | L1 H | 90 | |
| | 06/14-06/21 | | | 303 352 600 001 | | | 60 | 21.5 | 10.0 | 75 | 1800 | | 303 481 300 113 | | 06/14-06/21 | S CAN | -- E2 D | L1 H | 90 | |
| | | KIT | | 303 005 900 113 | | | 60 | 23.2 | 10.0 | 75 | 1800 | | 303 481 300 113 | | 06/14-06/21 | S CAN | -- E2 D | L1 H | 90 | |
| | 07/21- | | | 303 514 600 001 | | | 75 | 17.1 | 12.3 | 145 | 2250 | | 303 504 300 113 | | 07/21- | S CAN | -- E2 D | L1 H | 75 | |
| | | KIT | | 303 514 900 113 | | | 75 | 18.8 | 12.3 | 145 | 2250 | | 303 504 300 113 | | 07/21- | S CAN | -- E2 D | L1 H | 75 | |
| | 07/03-02/10 | | | 303 235 600 001 | | | 150 | 20.0 | 11.4 | 90 | 2200 | | 303 460 300 113 | | -07/13 | S CAN | -- E2 D | L1 H | 60 | |
| | | KIT | | 303 235 900 113 | | | 150 | 22.0 | 11.4 | 90 | 2200 | | 303 460 300 113 | | -07/13 | S CAN | -- E2 D | L1 H | 60 | |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|-----|---|-----------------|---|-----------------------|--|-----------------|-------------|-----------------------|
| | 07/03-02/10 | |  | 303 294 600 001 | | 100 20.0 11.4 90 2200 | | 303 460 300 113 | -07/13 | S CAN -- E2 D L1 H 60 |
| | | KIT |  | 303 294 900 113 | | 100 22.0 11.4 90 2200 | | 303 460 300 113 | -07/13 | S CAN -- E2 D L1 H 60 |
| | 03/10-07/13 | KIT |  | 303 337 900 113 |  | 45 25.0 11.8 100 2200 | | 303 460 300 113 | -07/13 | S CAN -- E2 D L1 H 60 |
| | | KIT |  | 303 338 900 113 |  | 45 30.0 11.8 100 2200 | | 303 460 300 113 | -07/13 | S CAN -- E2 D L1 H 60 |
| | 03/10-01/17 | |  | 303 397 600 001 |  | 45 23.0 11.8 100 2200 | | 303 460 300 113 | -07/13 | S CAN -- E2 D L1 H 60 |
| | | |  | 303 398 600 001 |  | 45 28.0 11.8 100 2200 | | 303 481 300 113 | 07/13-01/17 | S CAN -- E2 D L1 H 90 |
| F10 exc. M5 fits M-Sport | 07/13-01/17 | KIT |  | 303 007 900 113 |  | 45 24.7 11.8 100 2200 | | 303 481 300 113 | 07/13-01/17 | S CAN -- E2 D L1 H 90 |
| | | KIT |  | 303 008 900 113 |  | 45 20.2 11.8 100 2200 | | 303 481 300 113 | 07/13-01/17 | S CAN -- E2 D L1 H 90 |
| | 02/17-10/23 | |  | 303 413 600 001 | | 60 20.5 11.9 90 2000 | | 303 504 300 113 | 02/17-10/23 | S CAN -- E2 D L1 H 75 |
| | | |  | 303 412 600 001 | | 60 21.9 11.9 90 2000 | | | | |
| | | KIT |  | 303 012 900 113 | | 60 21.8 11.9 90 2000 | | 303 504 300 113 | 02/17-10/23 | S CAN -- E2 D L1 H 75 |
| | | KIT |  | 303 013 900 113 | | 60 24.1 11.9 90 2000 | | 303 504 300 113 | 02/17-10/23 | S CAN -- E2 D L1 H 75 |
| | 07/04-09/10 | |  | 303 235 600 001 |  | 150 20.0 11.4 90 2200 | | 303 460 300 113 | -07/13 | S CAN -- E2 D L1 H 60 |
| | | KIT |  | 303 235 900 113 |  | 150 22.0 11.4 90 2200 | | 303 460 300 113 | -07/13 | S CAN -- E2 D L1 H 60 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|--|---|------|------|------|------|------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|-----|-----|----|----|----|----|----|----|
| | 07/04-09/10 | |  | 303 294 600 001 | | 100 | 20.0 | 11.4 | 90 | 2200 | | 303 460 300 113 | | -07/13 | S | CAN | -- | E2 | D | L1 | H | 60 | |
| | | KIT |  | 303 294 900 113 | | 100 | 22.0 | 11.4 | 90 | 2200 | | 303 460 300 113 | | -07/13 | S | CAN | -- | E2 | D | L1 | H | 60 | |
| | 09/10-07/13 | KIT |  | 303 337 900 113 | |  | 45 | 25.0 | 11.8 | 100 | 2200 | | 303 460 300 113 | | -07/13 | S | CAN | -- | E2 | D | L1 | H | 60 |
| | | KIT |  | 303 338 900 113 | |  | 45 | 30.0 | 11.8 | 100 | 2200 | | 303 460 300 113 | | -07/13 | S | CAN | -- | E2 | D | L1 | H | 60 |
| | 09/10-01/17 | |  | 303 397 600 001 | |  | 45 | 23.0 | 11.8 | 100 | 2200 | | 303 460 300 113 | | -07/13 | S | CAN | -- | E2 | D | L1 | H | 60 |
| | | |  | 303 398 600 001 | |  | 45 | 28.0 | 11.8 | 100 | 2200 | | 303 481 300 113 | | 07/13-01/17 | S | CAN | -- | E2 | D | L1 | H | 90 |
| | 07/13-01/17 | KIT |  | 303 008 900 113 | |  | 45 | 20.2 | 11.8 | 100 | 2200 | | 303 481 300 113 | | 07/13-01/17 | S | CAN | -- | E2 | D | L1 | H | 90 |
| | 02/17-10/23 | |  | 303 413 600 001 | | 60 | 20.5 | 11.9 | 90 | 2000 | | 303 504 300 113 | | 02/17-10/23 | S | CAN | -- | E2 | D | L1 | H | 75 | |
| | | |  | 303 412 600 001 | | 60 | 21.9 | 11.9 | 90 | 2000 | | 303 504 300 113 | | 02/17-10/23 | S | CAN | -- | E2 | D | L1 | H | 75 | |
| | | KIT |  | 303 012 900 113 | | 60 | 21.8 | 11.9 | 90 | 2000 | | 303 504 300 113 | | 02/17-10/23 | S | CAN | -- | E2 | D | L1 | H | 75 | |
| | | KIT |  | 303 013 900 113 | | 60 | 24.1 | 11.9 | 90 | 2000 | | 303 504 300 113 | | 02/17-10/23 | S | CAN | -- | E2 | D | L1 | H | 75 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|--|-----------------|--|--|----|------|------|----|------|--|-----------------|--|-----------------------|-----------------------|
| | 06/17-10/23 | |  | 303 413 600 001 | | | 60 | 20.5 | 11.9 | 90 | 2000 | | 303 504 300 113 | | 06/17-10/23 | S CAN -- E2 D L1 H 75 |
| | | |  | 303 412 600 001 | | | 60 | 21.9 | 11.9 | 90 | 2000 | | 303 504 300 113 | | 06/17-10/23 | S CAN -- E2 D L1 H 75 |
| | | KIT |  | 303 012 900 113 | | | 60 | 21.8 | 11.9 | 90 | 2000 | | 303 504 300 113 | | 06/17-10/23 | S CAN -- E2 D L1 H 75 |
| | | KIT |  | 303 013 900 113 | | | 60 | 24.1 | 11.9 | 90 | 2000 | | 303 504 300 113 | | 06/17-10/23 | S CAN -- E2 D L1 H 75 |
| | 07/15-05/22 | |  | 303 413 600 001 | | | 60 | 20.5 | 11.9 | 90 | 2000 | | | | | |
| | | |  | 303 412 600 001 | | | 60 | 21.9 | 11.9 | 90 | 2000 | | | | | |
| | 10/09-10/15 | KIT |  | 303 313 900 113 | | | 90 | 19.0 | 10.3 | 80 | 2000 | | 303 460 300 113 | | S CAN -- E2 D L1 H 60 | |
| | | KIT |  | 303 314 900 113 | | | 90 | 20.0 | 10.3 | 80 | 2000 | | 303 460 300 113 | | S CAN -- E2 D L1 H 60 | |
| | 10/09-10/15 | |  | 303 393 600 001 | | | 90 | 17.0 | 10.3 | 80 | 2000 | | 303 460 300 113 | | S CAN -- E2 D L1 H 60 | |
| | | |  | 303 394 600 001 | | | 90 | 18.0 | 10.3 | 80 | 2000 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|--|-----------------|--|------|------|------|------|------|-----------------|-----------------|--------|-------|--------|---------|------|-----|
| | 10/15-10/22 | | | 303 355 600 001 | | 90 | 17.5 | 10.4 | 80 | 2000 | | 303 372 300 113 | → | | S CAN | -- E D | L1 V | 105 |
| | | | | 303 372 600 001 | | 90 | 21.0 | 10.4 | 80 | 2000 | | 303 480 300 113 | 10/15- | | S CAN | -- E D | L1 V | 105 |
| | | KIT | | 303 373 900 113 | | 90 | 19.5 | 10.4 | 80 | 2000 | | 303 480 300 113 | 10/15- | | S CAN | -- E D | L1 V | 105 |
| | | KIT | | 303 374 900 113 | | 90 | 21.0 | 10.4 | 80 | 2000 | | 303 480 300 113 | 10/15- | | S CAN | -- E D | L1 V | 105 |
| | 11/17- | | | 303 475 600 001 | | 75 | 29.0 | 12.0 | 130 | 2500 | | 303 372 300 113 | → | | S CAN | -- E D | L1 V | 105 |
| | | | | 303 476 600 001 | | 75 | 29.0 | 12.0 | 130 | 2500 | | 303 480 300 113 | 11/17- | | S CAN | -- E D | L1 V | 105 |
| | | KIT | | 303 480 900 113 | | 75 | 31.0 | 12.0 | 130 | 2500 | | 303 480 300 113 | 11/17- | | S CAN | -- E D | L1 V | 105 |
| | 01/04-11/10 | | | 303 304 600 001 | | 21.0 | 12.6 | 100 | 2200 | | 303 189 300 113 | | | S FRE | -- E D | L1 V | 120 | |
| | | KIT | | 303 304 900 113 | | 23.0 | 12.6 | 100 | 2200 | | 303 189 300 113 | | | S FRE | -- E D | L1 V | 120 | |
| | 01/04-11/10 | | | 303 327 600 001 | | 16.0 | 10.9 | 85 | 2000 | | 303 189 300 113 | | | S FRE | -- E D | L1 V | 120 | |
| | | KIT | | 303 327 900 113 | | 18.0 | 10.9 | 85 | 2000 | | 303 189 300 113 | | | S FRE | -- E D | L1 V | 120 | |
| | 11/10-09/14 | KIT | | 303 339 900 113 | | 60 | 18.5 | 12.5 | 100 | 2400 | | 303 460 300 113 | -09/14 | | S CAN | -- E2 D | L1 H | 60 |
| | | KIT | | 303 340 900 113 | | 60 | 19.5 | 12.5 | 100 | 2400 | | 303 460 300 113 | -09/14 | | S CAN | -- E2 D | L1 H | 60 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|--|---|------|------|------|------|------|-----------------|-------------------------|----------------------|-------------|-----------------------|
| | 11/10-06/17 | |  | 303 339 600 001 | |  | 60 | 16.0 | 12.0 | 100 | 2400 | | 303 460 300 113 | | -09/14 | S CAN -- E2 D L1 H 60 |
| | | |  | 303 404 600 001 | |  | 60 | 16.8 | 12.6 | 100 | 2400 | | 303 481 300 113 | | 10/14-06/17 | S CAN -- E2 D L1 H 90 |
| | 10/14-06/17 | KIT |  | 303 009 900 113 | |  | 60 | 16.7 | 12.0 | 100 | 2400 | | 303 481 300 113 | | 10/14-06/17 | S CAN -- E2 D L1 H 90 |
| | | KIT |  | 303 010 900 113 | |  | 60 | 17.5 | 12.6 | 100 | 2400 | | 303 481 300 113 | | 10/14-06/17 | S CAN -- E2 D L1 H 90 |
| | 07/17- | |  | 303 495 600 001 | |  | 60 | 18.0 | 12.5 | 100 | 2400 | | 303 504 300 113 | | 07/17- | S CAN -- E2 D L1 H 75 |
| | | |  | 303 496 600 001 | |  | 60 | 20.0 | 12.5 | 100 | 2400 | | 303 504 300 113 | | 07/17- | S CAN -- E2 D L1 H 75 |
| | | KIT |  | 303 014 900 113 | |  | 60 | 20.2 | 12.5 | 100 | 2400 | | 303 504 300 113 | | 07/17- | S CAN -- E2 D L1 H 75 |
| | | KIT |  | 303 015 900 113 | |  | 60 | 23.7 | 12.5 | 100 | 2400 | | 303 504 300 113 | | 07/17- | S CAN -- E2 D L1 H 75 |
| | 06/14-04/18 | |  | 303 404 600 001 | |  | 60 | 16.8 | 12.6 | 100 | 2400 | | 303 481 300 113 | | 06/14-04/18 | S CAN -- E2 D L1 H 90 |
| | | KIT |  | 303 010 900 113 | |  | 60 | 17.5 | 12.6 | 100 | 2400 | | 303 481 300 113 | | 06/14-04/18 | S CAN -- E2 D L1 H 90 |
| | 05/18- | |  | 303 483 600 001 | |  | 75 | 19.0 | 12.5 | 100 | 2400 | | 303 504 300 113 | | 05/18- | S CAN -- E2 D L1 H 75 |
| | | KIT |  | 303 016 900 113 | |  | 75 | 21.8 | 12.5 | 100 | 2400 | | 303 504 300 113 | | 05/18- | S CAN -- E2 D L1 H 75 |
| | 06/00-12/06 | |  | 303 207 600 001 | | | 34.0 | 15.5 | 150 | 3500 | | 303 137 300 113 | für Kfz. mit Vorrüstung | S FRE -- E D -- H 30 | | |
| | 06/00-12/06 | KIT |  | 303 207 900 113 | | | 36.0 | 15.5 | 150 | 3500 | | 303 137 300 113 | für Kfz. mit Vorrüstung | S FRE -- E D -- H 30 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|---|---|------|------|------|------|-----------------|---|---|--|-----------------------|
| | 01/07-10/13 | |  | 303 368 600 001 |  | 90 | 26.5 | 16.0 | 150 | 3500 | | 303 368 300 113 |  | 11/13-07/18 nicht für X5M-Motorisierung | S CAN -- E2 D L1 H 45 |
| | 01/07-11/13 | KIT |  | 303 273 900 113 |  | 60 | 31.0 | 15.5 | 150 | 3500 | | 303 451 300 113 | | -11/13 nicht für X5M-Motorisierung | S CAN -- E D L1 H 45 |
| | 11/13-07/18 | KIT |  | 303 368 900 113 |  |  | 90 | 28.5 | 16.0 | 150 | 3500 | 303 368 300 113 |  | 11/13-07/18 nicht für X5M-Motorisierung | S CAN -- E2 D L1 H 45 |
| | | KIT |  | 303 011 900 113 |  | 90 | 25.2 | 16.0 | 150 | 3500 | | 303 481 300 113 | | 11/13-07/18 nicht für X5M-Motorisierung | S CAN -- E2 D L1 H 90 |
| | 11/13-07/18 | |  | 303 368 600 001 |  | 90 | 26.5 | 16.0 | 150 | 3500 | | 303 368 300 113 |  | 11/13-07/18 nicht für X5M-Motorisierung | S CAN -- E2 D L1 H 45 |
| | 08/18- | |  | 303 485 600 001 |  | 60 | 23.6 | 16.3 | 140 | 3500 | | | | | |
| | | KIT |  | 303 485 900 113 |  | 60 | 25.4 | 16.3 | 140 | 3500 | 303 504 300 113 | | 08/18- | S CAN -- E2 D L1 H 75 | |
| | 05/08-12/14 | |  | 303 290 600 001 |  | 31.5 | 16.0 | 140 | 3500 | | 303 451 300 113 | | nicht für X6M-Motorisierung | S CAN -- E D L1 H 45 | |
| | | KIT |  | 303 290 900 113 |  | 33.5 | 16.0 | 140 | 3500 | | 303 451 300 113 | | nicht für X6M-Motorisierung | S CAN -- E D L1 H 45 | |
| | 12/14-19 | |  | 303 368 600 001 |  | 90 | 26.5 | 16.0 | 150 | 3500 | 303 368 300 113 |  | 12/14-07/19 nicht für X6M-Motorisierung | S CAN -- E2 D L1 H 45 | |
| | | | | | | | | | | | 303 481 300 113 | | 12/14-19 nicht für X5M-Motorisierung | S CAN -- E2 D L1 H 90 | |
| | | KIT |  | 303 368 900 113 |  |  | 90 | 28.5 | 16.0 | 150 | 3500 | 303 368 300 113 |  | 12/14-07/19 nicht für X6M-Motorisierung | S CAN -- E2 D L1 H 45 |
| | | KIT |  | 303 011 900 113 |  | 90 | 25.2 | 16.0 | 150 | 3500 | 303 481 300 113 | | 12/14-19 nicht für X5M-Motorisierung | S CAN -- E2 D L1 H 90 | |

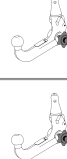
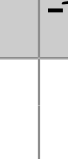
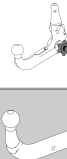
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|---|---|---|---|------|------|------|------|------|-----------------|-----------------|--------|-----|-----|----|----|----|----|----|----|--|--|
| | 08/19- | |  | 303 485 600 001 |  | 60 | 23.6 | 16.3 | 140 | 3500 | | | | | | | | | | | | | |
| | KIT |  | 303 485 900 113 |  | 60 | 25.4 | 16.3 | 140 | 3500 | | 303 504 300 113 | 08/19- | S | CAN | -- | E2 | D | L1 | H | 75 | | | |
| | 11/21- | |  | 303 514 600 001 |  | 75 | 17.1 | 12.3 | 145 | 2250 | | 303 504 300 113 | 11/21- | S | CAN | -- | E2 | D | L1 | H | 75 | | |
| | KIT |  | 303 514 900 113 |  | 75 | 18.8 | 12.3 | 145 | 2250 | | 303 504 300 113 | 11/21- | S | CAN | -- | E2 | D | L1 | H | 75 | | | |
| | 09/20- | |  | 303 513 600 001 |  | 60 | 15.9 | 5.8 | 75 | 750 | | 303 504 300 113 | 09/20- | S | CAN | -- | E2 | D | L1 | H | 75 | | |
| | KIT |  | 303 513 900 113 |  | 60 | 17.6 | 5.8 | 75 | 750 | | 303 504 300 113 | 09/20- | S | CAN | -- | E2 | D | L1 | H | 75 | | | |

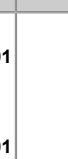
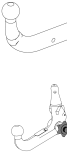
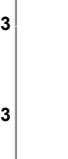
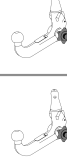
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|--|---|----|------|------|-----|------|--|-----------------|---|-------------------------|---|-----|----|----|---|----|---|----|
| | 06/06-09/18 | |  | 342 217 600 001 | |  | 90 | 21.5 | 12.3 | 150 | 2500 | | 342 027 300 113 | → | für Fzg. mit Vorrüstung | S | FRE | -- | E1 | D | L1 | H | 30 |
| | 03/13-06/19 | |  | 314 511 600 001 | |  | 60 | 21.5 | 8.6 | 75 | 1400 | | 314 386 300 113 | | | S | CAN | -- | E | D | L1 | V | 90 |
| | | |  | 314 510 600 001 | |  | 60 | 21.0 | 8.6 | 75 | 1400 | | 314 386 300 113 | | | S | CAN | -- | E | D | L1 | V | 90 |
| | | KIT |  | 314 511 900 113 | |  | 60 | 25.0 | 8.6 | 75 | 1400 | | 314 386 300 113 | | | S | CAN | -- | E | D | L1 | V | 90 |
| | | KIT |  | 314 497 900 113 | |  | 60 | 23.0 | 7.5 | 75 | 1200 | | 314 386 300 113 | | | S | CAN | -- | E | D | L1 | V | 90 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|--|-----------------|--|--|---------------------|--|-----------------|--------------------|------------------------|
| | 11/96-04/08 | | | 304 054 600 001 | | | 90 14.8 7.8 70 1350 | | 304 054 300 113 | | S FRE -- E1 D1 -- V 75 |
| | | KIT | | 304 054 900 113 | | | 90 16.8 7.8 70 1350 | | 304 054 300 113 | | S FRE -- E1 D1 -- V 75 |
| | 04/08-12/11 | | | 304 054 600 001 | | | 90 14.8 7.8 70 1350 | | 304 054 300 113 | | S FRE -- E1 D1 -- V 75 |
| | | KIT | | 304 054 900 113 | | | 90 16.8 7.8 70 1350 | | 304 054 300 113 | | S FRE -- E1 D1 -- V 75 |
| | 04/08-11/11 | KIT | | 304 091 900 113 | | | 90 17.0 8.7 64 1600 | | 304 400 300 113 | -11/11 -> OPR12775 | S CAN C1 E D L1 H 105 |
| | | KIT | | 304 092 900 113 | | | 90 21.0 8.7 64 1600 | | 304 400 300 113 | -11/11 -> OPR12775 | S CAN C1 E D L1 H 105 |
| | 04/08-08/18 | | | 304 091 600 001 | | | 90 15.0 8.7 64 1600 | | 304 400 300 113 | -11/11 -> OPR12775 | S CAN C1 E D L1 H 105 |
| | | | | 304 092 600 001 | | | 90 19.0 8.7 64 1600 | | 304 402 300 107 | 11/11- OPR12776-> | S CAN C1 E -- -- V 105 |
| | 09/18- | | | 304 118 600 001 | | | 90 17.0 8.4 64 1600 | | 314 594 300 113 | 11/11- OPR12776-> | S CAN C1 E D L1 V 105 |
| | 09/18- | | | 304 207 600 001 | | | 60 20.0 8.6 75 1500 | | 314 594 300 113 | inkl. WLC 2.0 | S A C E D L V 90 |
| | | | | 304 209 600 001 | | | 60 20.5 8.6 75 1500 | | 314 594 300 113 | inkl. WLC 2.0 | S A C E D L V 90 |
| | | KIT | | 304 207 900 113 | | | 60 21.2 8.6 75 1500 | | 314 594 300 113 | inkl. WLC 2.0 | S A C E D L V 90 |
| | | KIT | | 304 209 900 113 | | | 60 21.8 8.6 75 1500 | | 314 594 300 113 | inkl. WLC 2.0 | S A C E D L V 90 |
| | 04/08-11/11 | KIT | | 304 129 900 113 | | | 90 18.3 8.7 64 1600 | | 304 400 300 113 | -11/11 -> OPR12775 | S CAN C1 E D L1 H 105 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------|--|---|-----------------|---|----|------|------|-----|------|--|---|--|--|---------------------|
| | 04/08-08/18 | |  | 304 129 600 001 | | 90 | 16.3 | 8.7 | 64 | 1600 | | 304 400 300 113 304 402 300 107 304 402 300 113 | -11/11 -> OPR12775 11/11- OPR12776-> 11/11- OPR12776-> | S CAN C1 E D L1 H 105 S CAN C1 E -- -- V 105 S CAN C1 E D L1 V 105 | |
| 09/18- | | |  | 304 210 600 001 | | 60 | 21.0 | 8.6 | 75 | 1500 | | 314 594 300 113 | inkl. WLC 2.0 | S A C E D L V 90 | |
| | | |  | 304 212 600 001 | | 60 | 21.5 | 8.6 | 75 | 1500 | | 314 594 300 113 | inkl. WLC 2.0 | S A C E D L V 90 | |
| | KIT | |  | 304 210 900 113 | | 60 | 22.2 | 8.6 | 75 | 1500 | | 314 594 300 113 | inkl. WLC 2.0 | S A C E D L V 90 | |
| | KIT | |  | 304 212 900 113 | | 60 | 22.8 | 8.6 | 75 | 1500 | | 314 594 300 113 | inkl. WLC 2.0 | S A C E D L V 90 | |
| 09/07-01/12 | | |  | 340 094 600 001 |  | 90 | 27.0 | 10.9 | 100 | 2000 | | 340 075 300 113 | | S FRE -- E D L H 75 | |
| | KIT | |  | 340 094 900 113 |  | 90 | 29.0 | 10.9 | 100 | 2000 | | 340 075 300 113 | | S FRE -- E D L H 75 | |
| 11/16- | | |  | 315 184 600 001 | | 60 | 12.0 | 7.2 | 53 | 1300 | | 304 203 300 113 | | 11/16- inkl. WLC 2.0 | S A C E2 D1 L1 V 60 |
| | | |  | 315 185 600 001 | | 60 | 12.0 | 7.2 | 53 | 1300 | | 304 203 300 113 | | 11/16- inkl. WLC 2.0 | S A C E2 D1 L1 V 60 |
| | KIT | |  | 304 187 900 113 | | 60 | 13.6 | 7.2 | 53 | 1300 | | 304 203 300 113 | | 11/16- inkl. WLC 2.0 | S A C E2 D1 L1 V 60 |
| | KIT | |  | 304 188 900 113 | | 60 | 14.7 | 7.2 | 53 | 1300 | | 304 203 300 113 | | 11/16- inkl. WLC 2.0 | S A C E2 D1 L1 V 60 |
| 06/17- | | |  | 314 583 600 001 |  | 60 | 23.0 | 6.4 | 78 | 1000 | | 304 203 300 113 | | 06/17- inkl. WLC 2.0 | S A C E2 D1 L1 V 60 |
| | | |  | 314 584 600 001 |  | 60 | 24.5 | 6.4 | 78 | 1000 | | 304 203 300 113 | | 06/17- inkl. WLC 2.0 | S A C E2 D1 L1 V 60 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|--|-----------------|--|--|-----|------|------|----|------|--|-----------------|------------------------------|-------------------------|---------------------|
| | 06/17- | KIT | | 304 203 900 113 | | | 60 | 21.0 | 6.4 | 78 | 1000 | | 304 203 300 113 | | 06/17- inkl. WLC 2.0 | S A C E2 D1 L1 V 60 |
| | | KIT | | 304 204 900 113 | | | 60 | 23.2 | 6.4 | 78 | 1000 | | 304 203 300 113 | | 06/17- inkl. WLC 2.0 | S A C E2 D1 L1 V 60 |
| | 03/09-07/17 | | | 304 127 600 001 | | | 60 | 15.2 | 7.3 | 61 | 1200 | | 304 402 300 107 | | S CAN C1 E -- -- V 105 | |
| | | KIT | | 304 127 900 113 | | | 60 | 17.2 | 7.3 | 61 | 1200 | | 304 402 300 113 | | S CAN C1 E D L1 V 105 | |
| | 03/12-04/17 | | | 340 092 600 001 | | | 90 | 22.0 | 8.5 | 70 | 1400 | | 340 093 300 113 | | S A -- -- D L H 60 | |
| | | | | 340 093 600 001 | | | 90 | 24.0 | 8.5 | 70 | 1400 | | 340 093 300 113 | | S A -- -- D L H 60 | |
| | | KIT | | 340 092 900 113 | | | 90 | 24.0 | 8.5 | 70 | 1400 | | 340 093 300 113 | | S A -- -- D L H 60 | |
| | | KIT | | 340 093 900 113 | | | 90 | 26.0 | 8.5 | 70 | 1400 | | 340 093 300 113 | | S A -- -- D L H 60 | |
| | 09/14-09/20 | | | 304 159 600 001 | | | | 17.0 | 5.2 | 55 | 780 | | 304 203 300 113 | 04/18-09/20 inkl. WLC 2.0 | S A C E2 D1 L1 V 60 | |
| | | | | | | | | | | | | | 315 185 300 113 | -03/18 | S CAN C E D L1 V 60 | |
| | 11/06-01/11 | KIT | | 304 099 900 113 | | | 60 | 24.0 | 9.7 | 75 | 1700 | | 304 401 300 113 | -01/11 ->OPR12531 | S CAN C1 E D L1 V 105 | |
| | | KIT | | 304 100 900 113 | | | 60 | 24.7 | 9.7 | 80 | 1700 | | 304 401 300 113 | -01/11 ->OPR12531 | S CAN C1 E D L1 V 105 | |
| | 11/06-09/13 | | | 315 177 600 001 | | | 120 | 21.0 | 10.0 | 75 | 1550 | | 304 401 300 113 | -01/11 ->OPR12531 | S CAN C1 E D L1 V 105 | |
| | | | | 315 178 600 001 | | | 90 | 22.5 | 9.7 | 80 | 1700 | | 315 109 300 113 | 01/11- OPR12530-> | S CAN C E D L1 V 105 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|---|-----|------|------|-----|------|--|-----------------|-----------------------|-----------------------|
| | 10/13-06/22 | |  | 304 151 600 001 |  | 90 | 21.0 | 9.5 | 75 | 1750 | | 315 196 300 113 | -06/22 | S CAN C E2 D L1 V 75 |
| | | KIT |  | 304 151 900 113 |  | 90 | 21.0 | 9.5 | 75 | 1750 | | 315 196 300 113 | -06/22 | S CAN C E2 D L1 V 75 |
| | | KIT |  | 304 152 900 113 |  | 90 | 24.0 | 9.5 | 75 | 1750 | | 315 196 300 113 | -06/22 | S CAN C E2 D L1 V 75 |
| | 10/20- | |  | 304 213 600 001 |  | 90 | 23.7 | 8.5 | 103 | 1400 | | 304 203 300 113 | 10/20- nicht für ē-C4 | S A C E2 D1 L1 V 60 |
| | | KIT |  | 304 202 900 113 |  | 90 | 25.4 | 8.5 | 103 | 1400 | | 304 203 300 113 | 10/20- nicht für ē-C4 | S A C E2 D1 L1 V 60 |
| | 11/10-05/18 | |  | 304 148 600 001 |  | 60 | 19.0 | 9.2 | 75 | 1550 | | 304 144 300 113 | | S CAN C E D L V 90 |
| | | KIT |  | 304 148 900 113 |  | 60 | 21.0 | 9.2 | 75 | 1550 | | 304 144 300 113 | | S CAN C E D L V 90 |
| | 11/06-01/11 | KIT |  | 304 099 900 113 | | 60 | 24.0 | 9.7 | 75 | 1700 | | 304 401 300 113 | -01/11 ->OPR12531 | S CAN C1 E D L1 V 105 |
| | | KIT |  | 304 100 900 113 |  | 60 | 24.7 | 9.7 | 80 | 1700 | | 304 401 300 113 | -01/11 ->OPR12531 | S CAN C1 E D L1 V 105 |
| | 11/06-05/13 | |  | 315 177 600 001 |  | 120 | 21.0 | 10.0 | 75 | 1550 | | 304 401 300 113 | -01/11 ->OPR12531 | S CAN C1 E D L1 V 105 |
| | | | | 315 178 600 001 | | 90 | 22.5 | 9.7 | 80 | 1700 | | 315 109 300 113 | 01/11- OPR12530-> | S CAN C E D L1 V 105 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|---|-----|------|------|-----|------|--|-----------------|-----------------------------------|-----------------------|
| | 05/08-05/17 | |  | 304 133 600 001 |  | 90 | 23.0 | 10.4 | 75 | 1900 | | 304 400 300 113 | | S CAN C1 E D L1 H 105 |
| | | KIT |  | 304 146 900 113 |  | 120 | 29.0 | 10.4 | 80 | 1900 | | 304 400 300 113 | | S CAN C1 E D L1 H 105 |
| | | KIT |  | 304 145 900 113 |  | 120 | 31.4 | 10.4 | 80 | 1900 | | 304 400 300 113 | | S CAN C1 E D L1 H 105 |
| | 05/08-05/17 | |  | 304 133 600 001 |  | 90 | 23.0 | 10.4 | 75 | 1900 | | 304 400 300 113 | | S CAN C1 E D L1 H 105 |
| | | KIT |  | 304 146 900 113 |  | 120 | 29.0 | 10.4 | 80 | 1900 | | 304 400 300 113 | | S CAN C1 E D L1 H 105 |
| | | KIT |  | 304 145 900 113 |  | 120 | 31.4 | 10.4 | 80 | 1900 | | 304 400 300 113 | | S CAN C1 E D L1 H 105 |
| | 09/21- | |  | 314 604 600 001 |  | 90 | 20.0 | 9.2 | 108 | 1650 | | 314 602 300 113 | 09/21- auch für Plug-in Hybrid | S CAN C E D L1 H 75 |
| | | |  | 314 605 600 001 |  | 90 | 22.0 | 9.2 | 112 | 1650 | | | | |
| | | KIT |  | 314 604 900 113 |  | 90 | 22.0 | 9.2 | 108 | 1650 | | 314 602 300 113 | 09/21- auch für Plug-in Hybrid | S CAN C E D L1 H 75 |
| | | KIT |  | 314 605 900 113 |  | 90 | 24.0 | 9.2 | 108 | 1650 | | 314 602 300 113 | 09/21- auch für Plug-in Hybrid | S CAN C E D L1 H 75 |
| | 04/11-10/15 | |  | 304 148 600 001 |  | 60 | 19.0 | 9.2 | 75 | 1550 | | 304 144 300 113 | | S CAN C E D L V 90 |
| | | KIT |  | 304 148 900 113 |  | 60 | 21.0 | 9.2 | 75 | 1550 | | 304 144 300 113 | | S CAN C E D L V 90 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|--|-----------------|--|-----|------|------|------|------|------|-----------------|----------------------------|----------------------------|------------------------|
| | 02/12-07/15 | | | 304 149 600 001 | | 120 | 29.0 | 8.5 | 75 | 1500 | | 304 144 300 113 | | S CAN C E D L V 90 | |
| | 02/95-06/06 | | | 306 329 600 001 | | 60 | 29.0 | 12.5 | 130 | 2000 | | | | | |
| | 06/06- | | | 306 491 600 001 | | 120 | 32.0 | 16.9 | 150 | 3000 | | 306 510 300 113 | -02/11 bis Fg.-Nr. 1948840 | S FRE -- E D1 L1 V 105 | |
| | 06/06- | | | 306 490 600 001 | | 120 | 32.0 | 16.9 | 150 | 3000 | | 306 510 300 113 | -02/11 bis Fg.-Nr. 1948840 | S FRE -- E D1 L1 V 105 | |
| | 06/06- | | | 306 357 600 001 | | | 60 | 29.0 | 15.8 | 150 | 3000 | | 306 510 300 113 | -02/11 bis Fg.-Nr. 1948840 | S FRE -- E D1 L1 V 105 |
| | 06/06- | | | 306 563 600 001 | | 60 | 25.7 | 15.1 | 100 | 2500 | | 306 510 300 113 | -02/11 bis Fg.-Nr. 1948840 | S FRE -- E D1 L1 V 105 | |
| | 06/06-02/11 | KIT | | 306 271 900 113 | | 120 | 34.0 | 16.9 | 150 | 3000 | | 306 510 300 113 | -02/11 bis Fg.-Nr. 1948840 | S FRE -- E D1 L1 V 105 | |
| | 06/06-02/11 | KIT | | 306 330 900 113 | | 120 | 34.0 | 16.9 | 150 | 3000 | | 306 510 300 113 | -02/11 bis Fg.-Nr. 1948840 | S FRE -- E D1 L1 V 105 | |
| | 02/11- | KIT | | 306 491 900 113 | | 120 | 32.8 | 16.9 | 150 | 3000 | | 306 553 300 113 | 02/11 ab Fg.-Nr. 1948841 | S FRE -- E D1 L1 V 105 | |
| | 02/11- | KIT | | 306 490 900 113 | | 120 | 32.2 | 16.9 | 150 | 3000 | | 306 553 300 113 | 02/11 ab Fg.-Nr. 1948841 | S FRE -- E D1 L1 V 105 | |
| | 02/11- | KIT | | 306 553 900 113 | | | >150 | 31.0 | 15.8 | 150 | 3000 | | 306 553 300 113 | 02/11 ab Fg.-Nr. 1948841 | S FRE -- E D1 L1 V 105 |
| | 02/95-06/06 | | | 306 329 600 001 | | | 60 | 29.0 | 12.5 | 130 | 2000 | | 300 052 300 113 | 03/02- | -- FRE -- E1 D1 -- V |
| | | | | | | | | | | | | 300 060 300 113 | -03/02 | -- C2 -- E1 D1 L1 H 45 | |

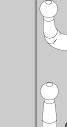
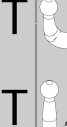
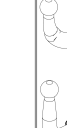
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|---|-----|------|------|-----|------|--|-----------------|---|---|-----|----|----|---|----|---|-----|
| | 06/06- | |  | 306 492 600 001 | | 120 | 35.0 | 15.9 | 150 | 3000 | | 306 531 300 113 | | S | FRE | -- | E1 | D | -- | V | 90 |
| | 06/06- | KIT |  | 306 318 900 113 | | 120 | 37.0 | 15.9 | 150 | 3000 | | 306 531 300 113 | | S | FRE | -- | E1 | D | -- | V | 90 |
| | 06/06- | |  | 306 357 600 001 | → -  | 60 | 29.0 | 15.8 | 150 | 3000 | | 306 531 300 113 | | S | FRE | -- | E1 | D | -- | V | 90 |
| | 06/06- | | | | | | | | | | | 306 553 300 183 | | S | FRE | -- | E1 | D | L1 | V | |
| | 01/07-06/16 | |  | 306 331 600 001 | -  | 75 | 22.5 | 12.2 | 122 | 2200 | | 304 400 300 113 | | | | | | | | | |
| | | |  | 306 333 600 001 | -  | 75 | 22.5 | 12.2 | 122 | 2200 | | 304 400 300 113 | -06/16 | S | CAN | C1 | E | D | L1 | H | 105 |
| | | KIT |  | 306 331 900 113 | -  | 75 | 22.5 | 12.2 | 122 | 2200 | | 304 400 300 113 | -06/16 | S | CAN | C1 | E | D | L1 | H | 105 |
| | | KIT |  | 306 333 900 113 | -  | 75 | 24.5 | 12.2 | 122 | 2200 | | 304 400 300 113 | -06/16 | S | CAN | C1 | E | D | L1 | H | 105 |
| | 07/16- | |  | 304 190 600 001 | | 45 | 26.0 | 13.9 | 104 | 2500 | | 304 157 300 113 | -10/19 | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 90 |
| | | | | | | | | | | | | 314 585 300 113 | 11/19- inkl. WLC 2.0 für Fzg. mit Vorrüstung auch für E-Jumpy / E- Spacetourer | S | FRE | C | E | D | L1 | H | 75 |
| | 07/16- | |  | 335 106 600 001 | | 60 | 25.5 | 13.9 | 104 | 2500 | | 304 157 300 113 | -10/19 | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 90 |
| | | | | | | | | | | | | 314 585 300 113 | 11/19- inkl. WLC 2.0 für Fzg. mit Vorrüstung auch für E-Jumpy / E- Spacetourer | S | FRE | C | E | D | L1 | H | 75 |
| | 07/16-10/19 | KIT |  | 304 190 900 113 | | 45 | 31.0 | 13.9 | 104 | 2500 | | 304 157 300 113 | -10/19 | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 90 |
| | 07/16-10/19 | KIT |  | 335 106 900 113 | | 60 | 28.5 | 13.9 | 104 | 2500 | | 304 157 300 113 | -10/19 | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 90 |

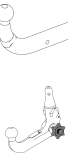
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|------------|---|-----------------|--|--|----------------|------|------|-----|------|--|-----------------|--|---|---|-----|----|---|----|----|---|-----|--|
| | 11/19- | KIT |  | 314 576 900 113 | | | 45 | 27.7 | 13.9 | 104 | 2500 | | 314 585 300 113 | | 11/19- inkl. WLC 2.0 für Fzg. mit Vorrüstung auch für Œ-Jumpy / Œ- Spacetourer | S | FRE | C | E | D | L1 | H | 75 | |
| | 11/19- | KIT |  | 314 578 900 113 | | | 60 | 27.2 | 13.9 | 104 | 2500 | | 314 585 300 113 | | 11/19- inkl. WLC 2.0 für Fzg. mit Vorrüstung auch für Œ-Jumpy / Œ- Spacetourer | S | FRE | C | E | D | L1 | H | 75 | |
| | 02/08-12/15 | |  | 306 349 600 001 | | | 150 | 16.5 | 7.5 | 75 | 1300 | | 306 580 300 113 | | | S | FRE | -- | E | D1 | L1 | V | 120 | |
| | | KIT |  | 306 349 900 113 | | | 150 | 18.5 | 7.5 | 75 | 1300 | | 306 580 300 113 | | | S | FRE | -- | E | D1 | L1 | V | 120 | |
| | 02/08-12/15 | |  | 306 351 600 001 | | | 150 | 17.0 | 7.5 | 75 | 1300 | | 306 580 300 113 | | | S | FRE | -- | E | D1 | L1 | V | 120 | |

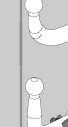
| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|-----|---|-----------------|---|----|------|------|-----|------|--|-----------------|---|---|----------------------|
| | 09/18- | |  | 344 121 600 001 |  | 60 | 14.0 | 12.3 | 150 | 2500 | | 305 407 300 113 | | für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 |
| | | |  | 344 124 600 001 |  | 60 | 17.7 | 12.3 | 150 | 2500 | | 305 408 300 107 | → | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E -- -- V 60 |
| | | | | | | | | | | | | 305 408 300 113 | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |
| | | | | | | | | | | | | 305 438 300 113 | | inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 90 |
| | | | | | | | | | | | | 344 095 300 113 | | 09/18- KH7 für Fzg. mit Vorrüstung und im Fahrzeug integriertem Anhänger-Steuergerät , für PR-Nr. 1M7 | S CAN -- E D L H 30 |
| | 09/18- | KIT |  | 344 121 900 113 |  | 60 | 16.0 | 12.3 | 150 | 2500 | | 305 438 300 113 | | inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 90 |
| | | KIT |  | 344 124 900 113 |  | 60 | 19.6 | 12.3 | 150 | 2500 | | 305 438 300 113 | | inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 90 |
| | 09/18- | KIT |  | 344 071 900 113 |  | 60 | 15.5 | 12.3 | 150 | 2500 | | 305 407 300 113 | | für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 |
| | | KIT |  | 344 072 900 113 |  | 60 | 19.2 | 12.3 | 150 | 2500 | | 305 407 300 113 | | für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 |
| | 11/20- | |  | 344 121 600 001 |  | 60 | 14.0 | 12.3 | 150 | 2500 | | 305 408 300 107 | → | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E -- -- V 60 |
| | | |  | 344 124 600 001 |  | 60 | 17.7 | 12.3 | 150 | 2500 | | 305 408 300 113 | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |
| | | | | | | | | | | | | 344 095 300 113 | | 11/20- KM7 für Fzg. mit Vorrüstung und im Fahrzeug integriertem Anhänger-Steuergerät , für PR-Nr. 1M7 | S CAN -- E D L H 30 |
| | 11/20- | KIT |  | 344 121 900 113 |  | 60 | 16.0 | 12.3 | 150 | 2500 | | 305 438 300 113 | | inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 90 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|------------|--|-----------------|--|--|----|------|------|-----|------|--|-----------------|--|--|---|-----|---|---|---|----|---|-----|--|
| | 11/20- | KIT | | 344 124 900 113 | | | 60 | 19.6 | 12.3 | 150 | 2500 | | 305 438 300 113 | | inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L1 | V | 90 | |
| | 10/20- | | | 305 605 600 001 | | | 60 | 19.4 | 9.0 | 109 | 2100 | | 322 080 300 113 | | 10/20- für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | V | 120 | |
| | 10/20- | | | 305 606 600 001 | | | 60 | 21.4 | 9.0 | 109 | 2100 | | 322 080 300 113 | | 10/20- für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | V | 120 | |
| | 09/20- | | | 305 605 600 001 | | | 60 | 19.4 | 9.0 | 109 | 2100 | | 322 080 300 113 | | 10/20- für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | V | 120 | |
| | 09/20- | | | 305 606 600 001 | | | 60 | 21.4 | 9.0 | 109 | 2100 | | 322 080 300 113 | | 10/20- für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | H | 30 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|---|---|---|---|------|------|-----|------|------|-----------------|-----------------|--------|-----|-----|----|----|----|----|----|----|
| | 10/18- | |  | 304 216 600 001 |  | 90 | 25.0 | 7.1 | 61 | 1200 | | 304 203 300 113 | 10/18- | S | A | C | E2 | D1 | L1 | V | 60 |
| | KIT |  | 304 216 900 113 |  | 90 | 26.6 | 7.1 | 61 | 1200 | | 304 203 300 113 | 10/18- | S | A | C | E2 | D1 | L1 | V | 60 | |
| | 11/15-12/18 | |  | 304 148 600 001 |  | 60 | 19.0 | 9.2 | 75 | 1550 | | 304 144 300 113 | | S | CAN | C | E | D | L | V | 90 |
| | KIT |  | 304 148 900 113 |  | 60 | 21.0 | 9.2 | 75 | 1550 | | 304 144 300 113 | | S | CAN | C | E | D | L | V | 90 | |
| | | |  | 304 148 600 001 | | 60 | 19.0 | 9.2 | 75 | 1550 | | 304 144 300 113 | | S | CAN | C | E | D | L | V | 90 |
| | | KIT |  | 304 148 900 113 | | 60 | 21.0 | 9.2 | 75 | 1550 | | 304 144 300 113 | | S | CAN | C | E | D | L | V | 90 |
| | 08/15-05/19 | |  | 304 149 600 001 |  | 120 | 29.0 | 8.5 | 75 | 1500 | | 304 144 300 113 | | S | CAN | C | E | D | L | V | 90 |

| | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|--|----------------------|--|-----------------|--------|-----------------------|
| | 11/12-12/21 | |  | 316 333 600 001 | | 60 19.5 7.3 75 1200 | | 316 333 300 113 | | S A -- -- D1 L1 V 75 |
| | | KIT |  | 316 333 900 113 | | 60 21.5 7.3 75 1200 | | 316 333 300 113 | | S A -- -- D1 L1 V 75 |
| | | KIT |  | 316 334 900 113 | | 60 21.5 7.3 75 1200 | | 316 333 300 113 | | S A -- -- D1 L1 V 75 |
| | 11/12-12/21 | |  | 316 333 600 001 | | 60 19.5 7.3 75 1200 | | 300 210 300 113 | | -- A -- E1 D1 L1 V 90 |
| | 03/10-12/17 | |  | 316 365 600 001 | | 60 16.5 8.6 75 1600 | | 316 366 300 113 | -12/17 | S FRE E2 D1 L1 V 90 |
| | | KIT |  | 316 365 900 113 | | 60 20.6 8.6 75 1600 | | 316 366 300 113 | -12/17 | S FRE E2 D1 L1 V 90 |
| | | KIT |  | 316 366 900 113 | | 60 19.5 8.6 75 1600 | | 316 366 300 113 | -12/17 | S FRE E2 D1 L1 V 90 |
| | 12/17- | |  | 316 468 600 001 | | 90 17.0 8.8 75 1500 | | 316 497 300 113 | 12/17- | S A -- D1 L1 V 75 |
| | 12/17- | KIT |  | 316 468 900 113 | | 90 18.1 17.0 75 1500 | | 316 497 300 113 | 12/17- | S A -- D1 L1 V 75 |
| | | KIT |  | 316 469 900 113 | | 60 19.1 8.6 75 1600 | | 316 497 300 113 | 12/17- | S A -- D1 L1 V 75 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|--|--|----|------|-----|----|------|--|-----------------|--------|--------|----|-----|----|----|----|----|---|----|--|
| | 03/22- | |  | 316 500 600 001 | | | 60 | 23.0 | 8.0 | 98 | 1400 | | | | | | | | | | | | | |
| | | |  | 316 501 600 001 | | | 60 | 24.0 | 8.0 | 98 | 1400 | | | | | | | | | | | | | |
| | 06/12-02/22 | |  | 316 324 600 001 | | | 45 | 19.5 | 8.1 | 75 | 1400 | | 316 333 300 113 | | | S | A | -- | -- | D1 | L1 | V | 75 | |
| | | KIT |  | 316 324 900 113 | | | 45 | 21.5 | 8.1 | 75 | 1400 | | 316 333 300 113 | | | S | A | -- | -- | D1 | L1 | V | 75 | |
| | 06/12-02/22 | |  | 316 345 600 001 | | | 45 | 19.0 | 8.1 | 75 | 1400 | | 316 333 300 113 | | | S | A | -- | -- | D1 | L1 | V | 75 | |
| | | KIT |  | 316 345 900 113 | | | 45 | 21.0 | 8.1 | 75 | 1400 | | 316 333 300 113 | | | S | A | -- | -- | D1 | L1 | V | 75 | |
| | 01/07-06/13 | |  | 316 259 600 001 | | | 60 | 22.6 | 7.7 | 75 | 1300 | | 300 072 300 107 | -12/07 | | -- | FRE | -- | -- | -- | -- | V | | |
| | | | | | | | | | | | | | 300 072 300 113 | -12/07 | | -- | FRE | -- | -- | D1 | L1 | V | | |
| | | | | | | | | | | | | | 316 259 300 113 | 01/08- | | S | C2 | -- | E1 | D1 | L1 | V | 45 | |
| | 01/08-06/13 | KIT |  | 316 259 900 113 | | | 60 | 24.6 | 7.7 | 75 | 1300 | | 316 259 300 113 | | 01/08- | S | C2 | -- | E1 | D1 | L1 | V | 45 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 07/13-10/20 | |  | 316 341 600 001 | | | 90 | 15.0 | 6.8 | 75 | 1150 | | 316 338 300 113 | | | S | A | -- | -- | D1 | L1 | H | 60 | |
| | | KIT |  | 316 341 900 113 | | | 90 | 16.0 | 6.8 | 75 | 1150 | | 316 338 300 113 | | | S | A | -- | -- | D1 | L1 | H | 60 | |
| | 07/13-10/20 | |  | 316 342 600 001 | | | 90 | 18.0 | 6.8 | 75 | 1150 | | 316 338 300 113 | | | S | A | -- | -- | D1 | L1 | H | 60 | |
| | | KIT |  | 316 342 900 113 | | | 90 | 19.0 | 6.8 | 75 | 1150 | | 316 338 300 113 | | | S | A | -- | -- | D1 | L1 | H | 60 | |

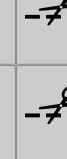
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|---|----|------|-----|----|------|--|-----------------|--------|---|----|----|----|----|----|---|-----|
| | 01/13-12/20 | |  | 316 343 600 001 |  | 90 | 14.0 | 6.5 | 75 | 1100 | | 316 340 300 113 | | S | A | -- | -- | D1 | L1 | H | 60 |
| | | KIT |  | 316 343 900 113 |  | 90 | 15.0 | 6.5 | 75 | 1100 | | 316 340 300 113 | | S | A | -- | -- | D1 | L1 | H | 60 |
| | | KIT |  | 316 344 900 113 |  | 90 | 17.0 | 6.5 | 75 | 1100 | | 316 340 300 113 | | S | A | -- | -- | D1 | L1 | H | 60 |
| | 03/09-06/13 | |  | 316 259 600 001 | | 60 | 22.6 | 7.7 | 75 | 1300 | | 316 259 300 113 | | S | C2 | -- | E1 | D1 | L1 | V | 45 |
| | | KIT |  | 316 259 900 113 | | 60 | 24.6 | 7.7 | 75 | 1300 | | 316 259 300 113 | | S | C2 | -- | E1 | D1 | L1 | V | 45 |
| | 06/08-01/13 | |  | 316 286 600 001 | | 60 | 15.5 | 7.3 | 75 | 1355 | | | | | | | | | | | |
| | 01/13-12/16 | KIT |  | 316 343 900 113 |  | 90 | 15.0 | 6.5 | 75 | 1100 | | 316 340 300 113 | -12/16 | S | A | -- | -- | D1 | L1 | H | 60 |
| | | KIT |  | 316 344 900 113 |  | 90 | 17.0 | 6.5 | 75 | 1100 | | 316 340 300 113 | -12/16 | S | A | -- | -- | D1 | L1 | H | 60 |
| | 01/13-01/21 | |  | 316 343 600 001 |  | 90 | 14.0 | 6.5 | 75 | 1100 | | 316 340 300 113 | -12/16 | S | A | -- | -- | D1 | L1 | H | 60 |
| | | |  | 316 344 600 001 |  | 90 | 16.0 | 6.5 | 75 | 1100 | | 316 434 300 107 | 01/17- | S | A | -- | E2 | -- | -- | V | 120 |
| | 01/17-01/21 | KIT |  | 316 434 900 113 |  | 90 | 17.5 | 6.5 | 75 | 1100 | | 316 434 300 113 | 01/17- | S | A | -- | E2 | D1 | L1 | V | 120 |
| | | KIT |  | 316 435 900 113 |  | 90 | 19.5 | 6.5 | 75 | 1100 | | 316 434 300 113 | 01/17- | S | A | -- | E2 | D1 | L1 | V | 120 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|------------|--|-----------------|--|--|----|------|-----|----|------|--|-----------------|--|--------|-----------------------|
| | 01/13-12/16 | KIT | | 316 343 900 113 | | | 90 | 15.0 | 6.5 | 75 | 1100 | | 316 340 300 113 | | -12/16 | S A -- -- D1 L1 H 60 |
| | | KIT | | 316 344 900 113 | | | 90 | 17.0 | 6.5 | 75 | 1100 | | 316 340 300 113 | | -12/16 | S A -- -- D1 L1 H 60 |
| | 01/13-12/20 | | | 316 343 600 001 | | | 90 | 14.0 | 6.5 | 75 | 1100 | | 316 340 300 113 | | -12/16 | S A -- -- D1 L1 H 60 |
| | | | | 316 344 600 001 | | | 90 | 16.0 | 6.5 | 75 | 1100 | | 316 434 300 107 | | 01/17- | S A -- E2 -- -- V 120 |
| | 01/17-12/20 | KIT | | 316 434 900 113 | | | 90 | 17.5 | 6.5 | 75 | 1100 | | 316 434 300 113 | | 01/17- | S A -- E2 D1 L1 V 120 |
| | | KIT | | 316 435 900 113 | | | 90 | 19.5 | 6.5 | 75 | 1100 | | 316 434 300 113 | | 01/17- | S A -- E2 D1 L1 V 120 |
| | 01/21- | | | 316 490 600 001 | | | 90 | 22.4 | 7.0 | 85 | 1100 | | 316 482 300 113 | | 01/21- | S A C1 E2 D L1 V 60 |
| | | | | 316 491 600 001 | | | 90 | 22.7 | 7.0 | 85 | 1100 | | 316 482 300 113 | | 01/21- | S A C1 E2 D L1 V 60 |
| | | KIT | | 316 490 900 113 | | | 90 | 22.3 | 7.0 | 85 | 1100 | | 316 482 300 113 | | 01/21- | S A C1 E2 D L1 V 60 |
| | | KIT | | 316 491 900 113 | | | 90 | 24.6 | 7.0 | 85 | 1100 | | 316 482 300 113 | | 01/21- | S A C1 E2 D L1 V 60 |
| | 01/21- | | | 316 490 600 001 | | | 90 | 22.4 | 7.0 | 85 | 1100 | | 316 482 300 113 | | 01/21- | S A C1 E2 D L1 V 60 |
| | | | | 316 491 600 001 | | | 90 | 22.7 | 7.0 | 85 | 1100 | | 316 482 300 113 | | 01/21- | S A C1 E2 D L1 V 60 |
| | | KIT | | 316 490 900 113 | | | 90 | 22.3 | 7.0 | 85 | 1100 | | 316 482 300 113 | | 01/21- | S A C1 E2 D L1 V 60 |
| | | KIT | | 316 491 900 113 | | | 90 | 24.6 | 7.0 | 85 | 1100 | | 316 482 300 113 | | 01/21- | S A C1 E2 D L1 V 60 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|--|---|-----------------|---|----|------|-----|----|------|--|-----------------|--|--|---|-----|----|----|----|----|---|-----|
| | 05/11-01/13 | |  | 335 455 600 001 |  | 75 | 18.7 | 6.8 | 50 | 1150 | | 335 383 300 113 | | | S | FRE | -- | -- | D1 | L1 | V | 120 |
| | KIT | |  | 335 383 900 113 |  | 75 | 20.7 | 6.8 | 50 | 1150 | | 335 383 300 113 | | | S | FRE | -- | -- | D1 | L1 | V | 120 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|--|---|-----------------|--|---|----|------|------|-----|------|--|-----------------|--|--|----|-----|----|----|----|----|---|----|
| | 01/08-12/20 | |  | 342 199 600 001 | |  | 90 | 15.8 | 9.6 | 80 | 1600 | | 300 078 300 113 | | | -- | FRE | -- | -- | D1 | L1 | V | |
| | 03/08-12/12 | |  | 342 131 600 001 | | | 90 | 30.0 | 15.3 | 140 | 3500 | | 300 210 300 113 | | | -- | A | -- | E1 | D1 | L1 | V | 90 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|--------|-----|---|-----------------|--|--|-----------------|--|------------------------|------------------------|
| | 07/07- | |  | 306 503 600 001 |  60 14.8 5.1 60 800 | | 306 311 300 113 | | 07/15- | S FRE -- E D1 -- V 105 |
| | 07/07- | |  | 306 506 600 001 |  60 18.0 5.0 60 800 | | 306 311 300 113 | | 07/15- | S FRE -- E D1 -- V 105 |
| | 07/15- | KIT |  | 306 503 900 113 |  60 15.9 5.1 60 800 | | 306 311 300 113 | | 07/15- | S FRE -- E D1 -- V 105 |
| | 07/15- | KIT |  | 306 506 900 113 |  60 19.1 5.0 60 800 | | 306 311 300 113 | | 07/15- | S FRE -- E D1 -- V 105 |
| 10/12-06/17 | | |  | 306 401 600 001 |  60 18.0 7.5 90 1200 | | 306 397 300 113 | | S FRE -- E D1 L1 V 120 | |
| | | |  | 306 400 600 001 |  60 21.0 7.5 90 1200 | | | | | |
| | KIT | |  | 306 401 900 113 |  60 20.0 7.5 90 1200 | | 306 397 300 113 | | S FRE -- E D1 L1 V 120 | |
| | | KIT |  | 306 400 900 113 |  60 23.0 7.5 90 1200 | | 306 397 300 113 | | S FRE -- E D1 L1 V 120 | |
| 02/16- | | |  | 306 505 600 001 |  60 15.0 5.0 60 800 | | 306 311 300 113 | | S FRE -- E D1 -- V 105 | |
| | | |  | 306 506 600 001 |  60 18.0 5.0 60 800 | | | | | |
| | KIT | |  | 306 505 900 113 |  60 16.0 5.0 60 800 | | 306 311 300 113 | | S FRE -- E D1 -- V 105 | |
| | | KIT |  | 306 506 900 113 |  60 19.1 5.0 60 800 | | 306 311 300 113 | | S FRE -- E D1 -- V 105 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|--|---|----|------|------|-----|------|--|--|-----------------|--|--|---|-----|----|----|----|----|---|-----|
| | 09/14- | |  | 342 301 600 001 | |  | 60 | 23.3 | 10.2 | 95 | 1900 | | | 306 527 300 113 | | | S | FRE | -- | E | D1 | L1 | V | 120 |
| | | KIT |  | 306 196 900 113 | |  | 60 | 24.5 | 10.2 | 95 | 1900 | | | 306 527 300 113 | | | S | FRE | -- | E | D1 | L1 | V | 120 |
| | | KIT |  | 306 197 900 113 | |  | 60 | 28.3 | 10.2 | 95 | 1900 | | | 306 527 300 113 | | | S | FRE | -- | E | D1 | L1 | V | 120 |
| | 08/11- | |  | 306 393 600 001 | | | 90 | 28.0 | 9.3 | 100 | 1500 | | | 306 392 300 113 | | | S | FRE | -- | E1 | D1 | -- | V | 90 |
| | 02/10-06/22 | |  | 306 368 600 001 | |  | 60 | 23.0 | 9.2 | 100 | 1500 | | | 306 605 300 113 | | | S | FRE | -- | E | D1 | L1 | V | 90 |
| | | KIT |  | 306 368 900 113 | |  | 45 | 25.0 | 9.2 | 100 | 1500 | | | 306 605 300 113 | | | S | FRE | -- | E | D1 | L1 | V | 90 |
| | 02/10-06/22 | |  | 306 369 600 001 | |  | 60 | 25.0 | 9.2 | 100 | 1500 | | | 306 605 300 113 | | | S | FRE | -- | E | D1 | L1 | V | 90 |
| | | KIT |  | 306 369 900 113 | |  | 60 | 27.0 | 9.2 | 100 | 1500 | | | 306 605 300 113 | | | S | FRE | -- | E | D1 | L1 | V | 90 |
| | 02/10-06/22 | |  | 306 382 600 001 | |  | 60 | 25.0 | 7.0 | 75 | 1000 | | | 306 605 300 113 | | | S | FRE | -- | E | D1 | L1 | V | 90 |
| | | KIT |  | 306 382 900 113 | |  | 60 | 27.0 | 7.0 | 75 | 1000 | | | 306 605 300 113 | | | S | FRE | -- | E | D1 | L1 | V | 90 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|--|-----------------|------|------------------------|--|-----------------|----------------------------|-------------|------------------|------------------|
| | 06/22- | | | 304 207 600 001 | | 60 20.0 8.6 75 1500 | | 314 594 300 113 | | 06/22-Doblö | auch für E- | S A C E D L V 90 |
| | | KIT | | 304 207 900 113 | | 60 21.2 8.6 75 1500 | | 314 594 300 113 | | 06/22-Doblö | auch für E- | S A C E D L V 90 |
| | | KIT | | 304 209 900 113 | | 60 21.8 8.6 75 1500 | | 314 594 300 113 | | 06/22-Doblö | auch für E- | S A C E D L V 90 |
| | 06/22- | | | 304 210 600 001 | | 60 21.0 8.6 75 1500 | | 314 594 300 113 | | 06/22-Doblö | auch für E- | S A C E D L V 90 |
| | | | | 304 212 600 001 | | 60 21.5 8.6 75 1500 | | | | | | |
| | | KIT | | 304 210 900 113 | | 60 22.2 8.6 75 1500 | | 314 594 300 113 | | 06/22-Doblö | auch für E- | S A C E D L V 90 |
| | | KIT | | 304 212 900 113 | | 60 22.8 8.6 75 1500 | | 314 594 300 113 | | 06/22-Doblö | auch für E- | S A C E D L V 90 |
| | 02/95-06/06 | | | 306 329 600 001 | → | 60 29.0 12.5 130 2000 | | | | | | |
| | 06/06- | | | 306 491 600 001 | - | 120 32.0 16.9 150 3000 | | 306 510 300 113 | -02/11 bis Fg.-Nr. 1948840 | S FRE | -- E D1 L1 V 105 | |
| | | | | | | | | 306 553 300 113 | 02/11- ab Fg.- Nr. 1948841 | S FRE | -- E D1 L1 V 105 | |
| | 06/06- | | | 306 490 600 001 | - | 120 32.0 16.9 150 3000 | | 306 510 300 113 | -02/11 bis Fg.-Nr. 1948840 | S FRE | -- E D1 L1 V 105 | |
| | | | | | | | | 306 553 300 113 | 02/11- ab Fg.- Nr. 1948841 | S FRE | -- E D1 L1 V 105 | |
| | 06/06- | | | 306 357 600 001 | → - | 60 29.0 15.8 150 3000 | | 306 510 300 113 | -02/11 bis Fg.-Nr. 1948840 | S FRE | -- E D1 L1 V 105 | |
| | | | | | | | | 306 553 300 113 | 02/11- ab Fg.- Nr. 1948841 | S FRE | -- E D1 L1 V 105 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|------------|---|-----------------|---|--|---|------|------|------|------|------|-----------------|-----------------|---|-------------|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|--|
| | 03/22- | KIT |  | 314 576 900 113 | | | 45 | 27.7 | 13.9 | 104 | 2500 | | 314 585 300 113 | | für Fzg. ohne Vorrüstung, inkl. WLC 2.0 | S | FRE | C | E | D | L1 | H | 75 | | |
| | | KIT |  | 314 578 900 113 | | | 60 | 27.2 | 13.9 | 104 | 2500 | | 314 585 300 113 | | für Fzg. ohne Vorrüstung, inkl. WLC 2.0 | S | FRE | C | E | D | L1 | H | 75 | | |
| | 02/08- | |  | 306 349 600 001 | | |  | 150 | 16.5 | 7.5 | 75 | 1300 | | 306 580 300 113 | | | S | FRE | -- | E | D1 | L1 | V | 120 | |
| | | KIT |  | 306 349 900 113 | | |  | 150 | 18.5 | 7.5 | 75 | 1300 | | 306 580 300 113 | | | S | FRE | -- | E | D1 | L1 | V | 120 | |
| | 02/08- | |  | 306 351 600 001 | | |  | 150 | 17.0 | 7.5 | 75 | 1300 | | 306 580 300 113 | | | S | FRE | -- | E | D1 | L1 | V | 120 | |
| | 09/11-12/16 | |  | 342 199 600 001 | | |  | 90 | 15.8 | 9.6 | 80 | 1600 | | 300 078 300 113 | | | -- | FRE | -- | -- | D1 | L1 | V | | |
| | 06/16-07/20 | |  | 340 124 600 001 | | | | 60 | 31.5 | 14.7 | 125 | 3100 | | 340 136 300 107 |  | | S | C2 | -- | -- | -- | -- | V | 90 | |
| | 10/05-10/09 | |  | 306 375 600 001 | | |  | 90 | 19.0 | 6.7 | 75 | 1100 | | 300 078 300 113 | | 10/05-10/09 | -- | FRE | -- | -- | D1 | L1 | V | | |
| | | |  | 306 374 600 001 | | |  | 90 | 19.0 | 6.7 | 75 | 1100 | | | | | -- | FRE | -- | -- | D1 | L1 | V | | |
| | 02/12- | |  | 306 385 600 001 | | |  | 60 | 19.0 | 6.1 | 70 | 1000 | | 306 394 300 113 | | | S | FRE | -- | E | D1 | -- | V | 105 | |
| | 02/12- | |  | 306 394 600 001 |  | |  | 60 | 19.5 | 6.1 | 70 | 1000 | | 306 394 300 113 | | | S | FRE | -- | E | D1 | -- | V | 105 | |
| | | KIT |  | 306 385 900 113 | | |  | 60 | 21.0 | 6.1 | 70 | 1000 | | 306 394 300 113 | | | S | FRE | -- | E | D1 | -- | V | 105 | |
| | | KIT |  | 306 394 900 113 |  | |  | 60 | 21.5 | 6.1 | 70 | 1000 | | 306 394 300 113 | | | S | FRE | -- | E | D1 | -- | V | 105 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|--|-----------------|--|-----|------|-----|----|------|--|-----------------|-------------|----|-----|----|----|----|----|---|-----|--|
| | 10/12-05/22 | | | 306 388 600 001 | | 60 | 18.0 | 5.8 | 60 | 900 | | 306 394 300 113 | -05/22 | S | FRE | -- | E | D1 | -- | V | 105 | |
| | | KIT | | 306 388 900 113 | | 60 | 21.0 | 5.8 | 60 | 900 | | 306 394 300 113 | -05/22 | S | FRE | -- | E | D1 | -- | V | 105 | |
| | | KIT | | 306 389 900 113 | | 60 | 22.0 | 5.8 | 60 | 900 | | 306 394 300 113 | -05/22 | S | FRE | -- | E | D1 | -- | V | 105 | |
| | 10/14- | | | 306 388 600 001 | | 60 | 18.0 | 5.8 | 60 | 900 | | 306 394 300 113 | | S | FRE | -- | E | D1 | -- | V | 105 | |
| | | KIT | | 306 388 900 113 | | 60 | 21.0 | 5.8 | 60 | 900 | | 306 394 300 113 | | S | FRE | -- | E | D1 | -- | V | 105 | |
| | | KIT | | 306 389 900 113 | | 60 | 22.0 | 5.8 | 60 | 900 | | 306 394 300 113 | | S | FRE | -- | E | D1 | -- | V | 105 | |
| | 10/09-08/18 | | | 306 375 600 001 | | 90 | 19.0 | 6.7 | 75 | 1100 | | 300 078 300 113 | 10/09-08/18 | -- | FRE | -- | -- | D1 | L1 | V | | |
| | | | | 306 374 600 001 | | 90 | 19.0 | 6.7 | 75 | 1100 | | 306 375 300 113 | | S | CAN | -- | E | D | -- | V | 105 | |
| | | KIT | | 306 375 900 113 | | 90 | 21.0 | 6.7 | 75 | 1100 | | 306 375 300 113 | | S | CAN | -- | E | D | -- | V | 105 | |
| | | KIT | | 306 374 900 113 | | 90 | 21.0 | 6.7 | 75 | 1100 | | 306 375 300 113 | | S | CAN | -- | E | D | -- | V | 105 | |
| | 02/08- | | | 306 349 600 001 | | 150 | 16.5 | 7.5 | 75 | 1300 | | 306 580 300 113 | | S | FRE | -- | E | D1 | L1 | V | 120 | |
| | | KIT | | 306 349 900 113 | | 150 | 18.5 | 7.5 | 75 | 1300 | | 306 580 300 113 | | S | FRE | -- | E | D1 | L1 | V | 120 | |

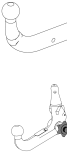
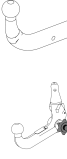
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|--|-----------------|--|--|-----|------|------|-----|------|--|-----------------|--|--------------------------------------|---|-----|----|----|----|----|---|-----|--|
| | 02/08- | | | 306 351 600 001 | | | 150 | 17.0 | 7.5 | 75 | 1300 | | 306 580 300 113 | | | S | FRE | -- | E | D1 | L1 | V | 120 | |
| | 01/07-06/16 | | | 306 331 600 001 | | | 75 | 22.5 | 12.2 | 122 | 2200 | | 304 400 300 113 | | | S | CAN | C1 | E | D | L1 | H | 105 | |
| | | KIT | | 306 331 900 113 | | | 75 | 22.5 | 12.2 | 122 | 2200 | | 304 400 300 113 | | | S | CAN | C1 | E | D | L1 | H | 105 | |
| | | KIT | | 306 333 900 113 | | | 75 | 24.5 | 12.2 | 122 | 2200 | | 304 400 300 113 | | | S | CAN | C1 | E | D | L1 | H | 105 | |
| | 12/21- | | | 304 190 600 001 | | | 45 | 26.0 | 13.9 | 104 | 2500 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 335 106 600 001 | | | 60 | 25.5 | 13.9 | 104 | 2500 | | | | | | | | | | | | | |
| | | KIT | | 314 576 900 113 | | | 45 | 27.7 | 13.9 | 104 | 2500 | | 314 585 300 113 | | | S | FRE | C | E | D | L1 | H | 75 | |
| | | KIT | | 314 578 900 113 | | | 60 | 27.2 | 13.9 | 104 | 2500 | | 314 585 300 113 | | | S | FRE | C | E | D | L1 | H | 75 | |
| | 04/21- | | | 306 407 600 001 | | | 90 | 21.0 | 9.0 | 60 | 1500 | | 306 470 300 113 | | 04/21- für Fzg. mit LED-Rückleuchten | S | FRE | -- | -- | D1 | L1 | V | 120 | |
| | 04/21- | KIT | | 306 409 900 113 | | | 90 | 25.9 | 9.0 | 60 | 1500 | | 306 470 300 113 | | 04/21- für Fzg. mit LED-Rückleuchten | S | FRE | -- | -- | D1 | L1 | V | 120 | |
| | 04/21- | | | 306 405 600 001 | | | 90 | 22.0 | 8.7 | 60 | 1200 | | 306 470 300 113 | | für Fzg. mit LED-Rückleuchten | S | FRE | -- | -- | D1 | L1 | V | 120 | |
| | 04/21- | KIT | | 306 408 900 113 | | | 90 | 24.2 | 8.7 | 60 | 1200 | | 306 470 300 113 | | für Fzg. mit LED-Rückleuchten | S | FRE | -- | -- | D1 | L1 | V | 120 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|------------|---|-----------------|---|----|------|-----|----|------|--|-----------------|--------------------------------------|---|-----|----|----|----|----|---|-----|
| | 09/16- | |  | 306 407 600 001 |  | 90 | 21.0 | 9.0 | 60 | 1500 | | 306 469 300 113 | nicht für Fzg. mit LED-Rückleuchten | S | FRE | -- | E | D1 | L1 | V | 120 |
| | 09/16- | KIT |  | 306 407 900 113 |  | 90 | 22.3 | 9.0 | 60 | 1500 | | 306 469 300 113 | 04/21- für Fzg. mit LED-Rückleuchten | S | FRE | -- | -- | D1 | L1 | V | 120 |
| | 04/21- | KIT |  | 306 409 900 113 |  | 90 | 25.9 | 9.0 | 60 | 1500 | | 306 470 300 113 | 04/21- für Fzg. mit LED-Rückleuchten | S | FRE | -- | -- | D1 | L1 | V | 120 |
| | 09/16- | |  | 306 405 600 001 |  | 90 | 22.0 | 8.7 | 60 | 1200 | | 306 469 300 113 | nicht für Fzg. mit LED-Rückleuchten | S | FRE | -- | E | D1 | L1 | V | 120 |
| | 09/16- | KIT |  | 306 405 900 113 |  | 90 | 23.3 | 8.7 | 60 | 1500 | | 306 469 300 113 | 04/21- für Fzg. mit LED-Rückleuchten | S | FRE | -- | -- | D1 | L1 | V | 120 |
| | 04/21- | KIT |  | 306 408 900 113 |  | 90 | 24.2 | 8.7 | 60 | 1200 | | 306 470 300 113 | 04/21- für Fzg. mit LED-Rückleuchten | S | FRE | -- | -- | D1 | L1 | V | 120 |

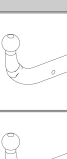
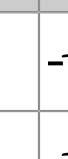
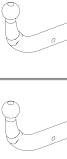
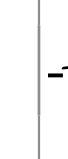
| | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|---|----------------------|--|-----------------|--|----------------------|
| | 09/12-09/17 | |  | 307 333 600 001 | | 70 19.5 6.8 65 900 | | 307 397 300 107 | → | S A -- E -- -- V 60 |
| | 09/12-09/17 | |  | 307 397 600 001 | | 70 18.5 6.8 65 900 | | 307 397 300 107 | → | S A -- E -- -- V 60 |
| | 09/10-06/19 | KIT |  | 307 402 900 113 | | 60 21.0 10.0 90 1800 | | 307 402 300 113 | bei Fzg. ohne Vorrüstung Anschluss vorn | S CAN C E D L1 H 45 |
| | 09/10-06/19 | KIT |  | 307 441 900 113 | -  | 60 23.0 10.0 90 1800 | | 307 402 300 113 | bei Fzg. ohne Vorrüstung Anschluss vorn | S CAN C E D L1 H 45 |
| | 09/10-06/19 | |  | 307 508 600 001 | | 60 19.2 10.0 90 1800 | | 307 402 300 107 | bei Fzg. ohne Vorrüstung Anschluss vorn | S CAN C E -- -- H 45 |
| | | |  | 307 507 600 001 | -  | 60 25.0 10.0 90 1800 | | 307 402 300 113 | bei Fzg. ohne Vorrüstung Anschluss vorn | S CAN C E D L1 H 45 |
| | | | | | | | | 307 539 300 113 | 06/15- für Fzg. mit Vorrüstung | S FRE C E2 D L1 H 90 |
| | 06/15-06/19 | KIT |  | 307 508 900 113 | | 60 23.0 10.0 90 1800 | | 307 539 300 113 | 06/15- für Fzg. mit Vorrüstung | S FRE C E2 D L1 H 90 |
| | | KIT |  | 307 507 900 113 | -  | 60 29.0 10.0 90 1800 | | 307 539 300 113 | 06/15- für Fzg. mit Vorrüstung | S FRE C E2 D L1 H 90 |
| | 10/17-12/22 | |  | 307 636 600 001 | -  | 60 21.7 7.0 80 1100 | | 307 489 300 113 | 10/17- für Fzg mit Vorrüstung, inkl. WLC 2.0 | S FRE C E2 D L1 H 60 |
| | 10/17-12/22 | KIT |  | 307 636 900 113 | -  | 60 23.3 7.0 80 1100 | | 307 489 300 113 | 10/17- für Fzg mit Vorrüstung, inkl. WLC 2.0 | S FRE C E2 D L1 H 60 |
| | | KIT |  | 307 637 900 113 | -  | 60 26.4 7.0 80 1100 | | 307 489 300 113 | 10/17- für Fzg mit Vorrüstung, inkl. WLC 2.0 | S FRE C E2 D L1 H 60 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|---|----|------|------|----|------|--|-----------------|---------------------------|----|-----|----|----|----|----|---|----|--|
| | 07/16- | |  | 307 495 600 001 | | 90 | 28.5 | 11.6 | 90 | 2200 | | 307 495 300 113 | | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 45 | |
| | | KIT |  | 307 495 900 113 | | 90 | 30.9 | 11.6 | 90 | 2200 | | 307 495 300 113 | | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 45 | |
| | 04/02-10/08 | |  | 307 283 600 001 |  | 75 | 13.7 | 6.3 | 75 | 1050 | | 300 072 300 107 | -10/05 | -- | FRE | -- | -- | -- | -- | V | | |
| | | | | | | | | | | | | 300 072 300 113 | -10/05 | -- | FRE | -- | -- | D1 | L1 | V | | |
| | | | | | | | | | | | | 307 122 300 113 | 11/05- | S | FRE | -- | E | D1 | L | V | 90 | |
| | 11/05-10/08 | KIT |  | 307 283 900 113 |  | 75 | 15.7 | 6.3 | 75 | 1050 | | 307 122 300 113 | 11/05- | S | FRE | -- | E | D1 | L | V | 90 | |
| | 10/08-06/17 | |  | 307 363 600 001 |  | 90 | 14.0 | 6.5 | 50 | 1100 | | 307 123 300 113 | 02/13-06/17 | S | FRE | -- | -- | D1 | L1 | H | 60 | |
| | | | | 307 330 600 001 |  | 90 | 17.0 | 6.5 | 50 | 1100 | | 307 123 300 113 | 02/13-06/17 | S | FRE | -- | -- | D1 | L1 | H | 60 | |
| | 02/13-06/17 | KIT |  | 307 365 900 113 |  | 90 | 14.0 | 6.5 | 50 | 1100 | | 307 123 300 113 | 02/13-06/17 | S | FRE | -- | -- | D1 | L1 | H | 60 | |
| | | KIT |  | 307 341 900 113 |  | 90 | 19.0 | 6.5 | 50 | 1100 | | 307 123 300 113 | 02/13-06/17 | S | FRE | -- | -- | D1 | L1 | H | 60 | |
| | 07/17-07/23 | |  | 307 658 600 001 |  | 75 | 19.6 | 6.1 | 65 | 1000 | | 307 599 300 113 | 07/17-07/23 inkl. WLC 2.0 | S | A | C1 | E2 | D1 | L1 | V | 90 | |
| | | | | 307 659 600 001 |  | 75 | 22.4 | 6.1 | 65 | 1000 | | 307 599 300 113 | 07/17-07/23 inkl. WLC 2.0 | S | A | C1 | E2 | D1 | L1 | V | 90 | |
| | | KIT |  | 307 599 900 113 |  | 75 | 21.4 | 6.1 | 65 | 1000 | | 307 599 300 113 | 07/17-07/23 inkl. WLC 2.0 | S | A | C1 | E2 | D1 | L1 | V | 90 | |
| | | KIT |  | 307 600 900 113 |  | 75 | 24.2 | 6.1 | 65 | 1000 | | 307 599 300 113 | 07/17-07/23 inkl. WLC 2.0 | S | A | C1 | E2 | D1 | L1 | V | 90 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|--|-----------------|---|-----|------|-----|----|------|--|-----------------|------------|----------------------|----|
| | 07/17-07/23 | | | 307 658 600 001 | | 75 | 19.6 | 6.1 | 65 | 1000 | | 307 599 300 113 | 07/17- | S A C1 E2 D1 L1 V | 90 |
| | | | | 307 659 600 001 | | 75 | 22.4 | 6.1 | 65 | 1000 | | | | | |
| | | KIT | | 307 599 900 113 | | 75 | 21.4 | 6.1 | 65 | 1000 | | 307 599 300 113 | 07/17- | S A C1 E2 D1 L1 V | 90 |
| | | KIT | | 307 600 900 113 | | 75 | 24.2 | 6.1 | 65 | 1000 | | 307 599 300 113 | 07/17- | S A C1 E2 D1 L1 V | 90 |
| | 07-12/10 | | | 307 283 600 001 | | 75 | 13.7 | 6.3 | 75 | 1050 | | 307 122 300 113 | | S FRE -- E D1 L V | 90 |
| | | KIT | | 307 283 900 113 | | 75 | 15.7 | 6.3 | 75 | 1050 | | 307 122 300 113 | | S FRE -- E D1 L V | 90 |
| | 10/03-11/10 | | | 307 264 600 001 | | 120 | 21.0 | 8.7 | 75 | 1590 | | | | | |
| | | | | 343 038 600 001 | | 90 | 21.5 | 8.7 | 75 | 1590 | | 307 264 300 113 | | S FRE -- E D1 -- H | 45 |
| | | KIT | | 307 438 900 113 | | 120 | 23.0 | 8.7 | 75 | 1590 | | 307 264 300 113 | | S FRE -- E D1 -- H | 45 |
| | | KIT | | 307 407 900 113 | | 90 | 22.5 | 8.7 | 75 | 1590 | | 307 264 300 113 | | S FRE -- E D1 -- H | 45 |
| | 04/07-09/10 | | | 343 038 600 001 | | 90 | 21.5 | 8.7 | 75 | 1590 | | 300 072 300 107 | | -- FRE -- -- -- -- V | |
| | | | | | | | | | | | | 300 072 300 113 | | -- FRE -- -- D1 L1 V | |
| | 10/04-01/08 | KIT | | 307 454 900 113 | → | 120 | 23.0 | 8.7 | 75 | 1590 | | 307 231 300 113 | → -01/08 | S FRE -- E D1 -- H | 60 |
| | | KIT | | 307 453 900 113 | → | 120 | 23.5 | 8.7 | 75 | 1590 | | 307 231 300 113 | → -01/08 | S FRE -- E D1 -- H | 60 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|------------------------------------|--|-----------|--------------|--------------|----------|--------------|--|------------------------------------|--|------------------------|
| | 10/04-03/11 | |  | 307 264 600 001 343 038 600 001 |   | 120 90 | 21.0 21.5 | 8.7 8.7 | 75 75 | 1590 1590 | | 307 231 300 113 | → -01/08 | S FRE -- E D1 -- H 60 |
| | 03/11-08/18 | |  | 307 459 600 001 307 461 600 001 |   | 60 60 | 21.0 21.0 | 10.0 9.5 | 90 90 | 1500 1500 | | 307 402 300 107 307 402 300 113 | bei Fzg. ohne Vorrüstung Anschluss vorn bei Fzg. ohne Vorrüstung Anschluss vorn | S CAN C E -- D L1 H 45 |
| | 03/11-08/18 | KIT |  | 307 459 900 113 307 461 900 113 |   | 60 60 | 23.0 23.0 | 10.0 10.0 | 75 75 | 1500 1500 | | 307 402 300 113 307 402 300 113 | bei Fzg. ohne Vorrüstung Anschluss vorn bei Fzg. ohne Vorrüstung Anschluss vorn | S CAN C E D L1 H 45 |
| | 09/18- | |  | 307 652 600 001 307 653 600 001 |   | 60 60 | 21.7 24.7 | 9.5 9.5 | 90 90 | 1800 1800 | | 307 489 300 113 307 490 300 113 | 09/18- für Fzg. mit Vorrüstung, inkl. WLC 2.0 09/18- für Fzg. ohne Vorrüstung, inkl. WLC 2.0 | S FRE C E2 D L1 H 60 |
| | 09/18- | KIT |  | 307 652 900 113 307 653 900 113 |   | 60 60 | 23.4 26.4 | 9.5 9.5 | 90 90 | 1800 1800 | | 307 490 300 113 307 490 300 113 | 09/18- für Fzg. ohne Vorrüstung, inkl. WLC 2.0 09/18- für Fzg. ohne Vorrüstung, inkl. WLC 2.0 | S CAN C E D L1 V 75 |
| | 01/19- | |  | 307 652 600 001 307 653 600 001 |   | 60 60 | 21.7 24.7 | 9.5 9.5 | 90 90 | 1800 1800 | | 307 489 300 113 307 490 300 113 | 01/19- für Fzg. mit Vorrüstung, inkl. WLC 2.0 01/19- für Fzg. ohne Vorrüstung, inkl. WLC 2.0 | S FRE C E2 D L1 H 60 |
| | 01/19- | KIT |  | 307 652 900 113 307 653 900 113 |   | 60 60 | 23.4 26.4 | 9.5 9.5 | 90 90 | 1800 1800 | | 307 490 300 113 307 490 300 113 | 01/19- für Fzg. ohne Vorrüstung, inkl. WLC 2.0 01/19- für Fzg. ohne Vorrüstung, inkl. WLC 2.0 | S CAN C E D L1 V 75 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|--|-----------------|--|-----|------|------|-----|------|--|-----------------|--|----|-----|----|----|----|----|---|----|
| | 03/05-04/11 | | | 307 337 600 001 | | 150 | 20.5 | 8.5 | 75 | 1500 | | 300 072 300 113 | für Fzg. ohne Zentralsteckverbindung | -- | FRE | -- | -- | D1 | L1 | V | |
| | 04/11-08/18 | | | 307 456 600 001 | | 90 | 23.0 | 10.0 | 90 | 1500 | | 307 402 300 107 | bei Fzg. ohne Vorrüstung Anschluss vorn | S | CAN | C | E | -- | -- | H | 45 |
| | | | | 307 458 600 001 | | 90 | 24.0 | 10.0 | 90 | 1500 | | 307 402 300 113 | bei Fzg. ohne Vorrüstung Anschluss vorn | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 45 |
| | 04/11-08/18 | KIT | | 307 456 900 113 | | 90 | 25.0 | 10.0 | 90 | 1500 | | 307 402 300 113 | bei Fzg. ohne Vorrüstung Anschluss vorn | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 45 |
| | | KIT | | 307 458 900 113 | | 90 | 26.0 | 10.0 | 90 | 1500 | | 307 402 300 113 | bei Fzg. ohne Vorrüstung Anschluss vorn | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 45 |
| | 09/18- | | | 307 652 600 001 | | 60 | 21.7 | 9.5 | 90 | 1800 | | 307 489 300 113 | 09/18- für Fzg. mit Vorrüstung, inkl. WLC 2.0 | S | FRE | C | E2 | D | L1 | H | 60 |
| | | | | 307 653 600 001 | | 60 | 24.7 | 9.5 | 90 | 1800 | | 307 490 300 113 | 09/18- für Fzg. ohne Vorrüstung, inkl. WLC 2.0 | S | CAN | C | E | D | L1 | V | 75 |
| | 09/18- | KIT | | 307 652 900 113 | | 60 | 23.4 | 9.5 | 90 | 1800 | | 307 490 300 113 | 09/18- für Fzg. ohne Vorrüstung, inkl. WLC 2.0 | S | CAN | C | E | D | L1 | V | 75 |
| | | KIT | | 307 653 900 113 | | 60 | 26.4 | 9.5 | 90 | 1800 | | 307 490 300 113 | 09/18- für Fzg. ohne Vorrüstung, inkl. WLC 2.0 | S | CAN | C | E | D | L1 | V | 75 |
| | 04/02-12/12 | | | 307 289 600 001 | | 75 | 15.8 | 6.3 | 75 | 1050 | | 300 072 300 107 | | -- | FRE | -- | -- | -- | -- | V | |
| | | | | | | | | | | | | 300 072 300 113 | | -- | FRE | -- | -- | D1 | L1 | V | |
| | | | | | | | | | | | | 307 122 300 113 | 11/05- | S | FRE | -- | E | D1 | L | V | 90 |
| | 11/05-12/12 | KIT | | 307 289 900 113 | | 75 | 17.8 | 6.3 | 75 | 1050 | | 307 122 300 113 | 11/05- | S | FRE | -- | E | D1 | L | V | 90 |
| | 05/00-06 | | | 321 665 600 001 | | 90 | 24.0 | 12.5 | 100 | 2500 | | 321 458 300 113 | | S | FRE | -- | E | D1 | L1 | H | 60 |
| | | KIT | | 321 665 900 113 | | 90 | 26.0 | 12.5 | 100 | 2500 | | 321 458 300 113 | | S | FRE | -- | E | D1 | L1 | H | 60 |

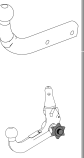
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|---|----|------|------|----|------|--|-----------------|---|---|-----|----|----|----|----|---|----|
| | 05/06-09/15 | |  | 307 306 600 001 |  | 90 | 17.0 | 12.1 | 90 | 2000 | | 307 400 300 113 | | S | C | E | D | L1 | 45 | | |
| | | KIT |  | 307 306 900 113 |  | 90 | 19.0 | 11.1 | 90 | 2000 | | 307 400 300 113 | | S | C | E | D | L1 | 45 | | |
| | | KIT |  | 307 355 900 113 |  | 90 | 21.5 | 11.1 | 90 | 2000 | | 307 400 300 113 | | S | C | E | D | L1 | 45 | | |
| | 09/15-04/23 | |  | 307 496 600 001 |  | 90 | 20.0 | 12.1 | 90 | 2000 | | 307 499 300 113 | | S | A | C1 | E2 | D1 | L1 | H | 60 |
| | | KIT |  | 307 496 900 113 |  | 90 | 24.0 | 12.1 | 90 | 2000 | | 307 499 300 113 | | S | A | C1 | E2 | D1 | L1 | H | 60 |
| | 09/15-04/23 | |  | 307 497 600 001 |  | 90 | 20.0 | 12.1 | 90 | 2000 | | 307 499 300 113 | | S | A | C1 | E2 | D1 | L1 | H | 60 |
| | | KIT |  | 307 497 900 113 |  | 90 | 27.0 | 12.1 | 90 | 2000 | | 307 499 300 113 | | S | A | C1 | E2 | D1 | L1 | H | 60 |
| | 09/15-04/23 | |  | 307 498 600 001 |  | 90 | 20.0 | 12.1 | 90 | 2000 | | 307 499 300 113 | | S | A | C1 | E2 | D1 | L1 | H | 60 |
| | 09/10-06/19 | KIT |  | 307 402 900 113 | | 60 | 21.0 | 10.0 | 90 | 1800 | | 307 402 300 113 | bei Fzg. ohne Vorrüstung Anschluss vorn | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 45 |
| | | KIT |  | 307 441 900 113 |  | 60 | 23.0 | 10.0 | 90 | 1800 | | 307 402 300 113 | bei Fzg. ohne Vorrüstung Anschluss vorn | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 45 |
| | 09/10-06/19 | |  | 307 508 600 001 | | 60 | 19.2 | 10.0 | 90 | 1800 | | 307 402 300 107 | bei Fzg. ohne Vorrüstung Anschluss vorn | S | CAN | C | E | -- | -- | H | 45 |
| | | |  | 307 507 600 001 |  | 60 | 25.0 | 10.0 | 90 | 1800 | | 307 402 300 113 | bei Fzg. ohne Vorrüstung Anschluss vorn | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 45 |
| | | | | | | | | | | | | 307 539 300 113 | 06/15- für Fzg. mit Vorrüstung | S | FRE | C | E2 | D | L1 | H | 90 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|-----------------|-----------------|--|--|----|------|------|------|------|-----|-----------------|--|--------------------------------|---|--------------------------------|---|-----|----|----|----|----|---|----|--|
| | 06/15-06/19 | KIT | | 307 508 900 113 | | | 60 | 23.0 | 10.0 | 90 | 1800 | | 307 539 300 113 | | 06/15- für Fzg. mit Vorrüstung | S | FRE | C | E2 | D | L1 | H | 90 | | | |
| | | KIT | | 307 507 900 113 | | | - | - | 60 | 29.0 | 10.0 | 90 | 1800 | | 307 539 300 113 | | 06/15- für Fzg. mit Vorrüstung | S | FRE | C | E2 | D | L1 | H | 90 | |
| | 06/16-01/20 | | | 307 658 600 001 | | | - | - | 75 | 19.6 | 6.1 | 65 | 1000 | | 307 576 300 113 | | -01/20 2.0 inkl. WLC | S | A | C1 | E | D1 | -- | V | 90 | |
| | | | | 307 659 600 001 | | | - | - | 75 | 22.4 | 6.1 | 65 | 1000 | | 307 576 300 113 | | -01/20 2.0 inkl. WLC | S | A | C1 | E | D1 | -- | V | 90 | |
| | KIT | | 307 658 900 113 | | | | - | - | 75 | 20.7 | 6.1 | 65 | 1000 | | 307 576 300 113 | | -01/20 2.0 inkl. WLC | S | A | C1 | E | D1 | -- | V | 90 | |
| | | KIT | | 307 659 900 113 | | | - | - | 90 | 23.6 | 6.1 | 65 | 1000 | | 307 576 300 113 | | -01/20 2.0 inkl. WLC | S | A | C1 | E | D1 | -- | V | 90 | |
| | 05/08-04/13 | | | 307 564 600 001 | | | - | - | 120 | 26.0 | 10.6 | 105 | 2100 | | 307 280 300 113 | | | S | FRE | - | E | D1 | L1 | H | 90 | |
| | | | | 307 565 600 001 | | | - | - | 120 | 26.0 | 10.6 | 105 | 2100 | | 307 280 300 113 | | | S | FRE | -- | E | D1 | L1 | H | 90 | |
| | KIT | | 307 564 900 113 | | | | - | - | 120 | 28.0 | 10.6 | 100 | 2100 | | 307 280 300 113 | | | S | FRE | -- | E | D1 | L1 | H | 90 | |
| | | KIT | | 307 565 900 113 | | | - | - | 120 | 27.0 | 10.6 | 105 | 2100 | | 307 280 300 113 | | | S | FRE | -- | E | D1 | L1 | H | 90 | |
| | 04/13-06/19 | | | 307 566 600 001 | | | | | 120 | 23.0 | 11.0 | 100 | 2100 | | 307 473 300 113 | | | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 60 | |
| | | | | 307 567 600 001 | | | | | 120 | 25.0 | 11.0 | 100 | 2100 | | 307 473 300 113 | | | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 60 | |
| | KIT | | 307 566 900 113 | | | | | | 120 | 25.0 | 11.0 | 100 | 2100 | | 307 473 300 113 | | | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 60 | |
| | | KIT | | 307 567 900 113 | | | | | 120 | 27.0 | 11.0 | 100 | 2100 | | 307 473 300 113 | | | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 60 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|---|-----|------|------|-----|------|--|-----------------|---|---|-----|---|----|---|----|---|----|
| | 07/19- | |  | 307 643 600 001 |  | 75 | 21.9 | 10.8 | 100 | 2100 | | 307 489 300 113 | für Fzg. mit Vorrüstung, inkl. WLC 2.0, auch für Plugin Hybrid | S | FRE | C | E2 | D | L1 | H | 60 |
| | | |  | 307 644 600 001 |  | 75 | 24.8 | 10.8 | 100 | 2100 | | 307 490 300 113 | für Fzg. ohne Vorrüstung, inkl. WLC 2.0, auch für Plugin Hybrid | S | CAN | C | E | D | L1 | V | 75 |
| | 07/19- | KIT |  | 307 643 900 113 |  | 75 | 23.9 | 10.8 | 100 | 2100 | | 307 490 300 113 | für Fzg. ohne Vorrüstung, inkl. WLC 2.0, auch für Plugin Hybrid | S | CAN | C | E | D | L1 | V | 75 |
| | | KIT |  | 307 644 900 113 |  | 75 | 26.8 | 10.8 | 100 | 2100 | | 307 490 300 113 | für Fzg. ohne Vorrüstung, inkl. WLC 2.0, auch für Plugin Hybrid | S | CAN | C | E | D | L1 | V | 75 |
| | 07/19- | KIT |  | 307 489 900 113 |  | 75 | 23.4 | 10.8 | 100 | 2100 | | 307 489 300 113 | für Fzg. mit Vorrüstung, inkl. WLC 2.0, auch für Plugin Hybrid | S | FRE | C | E2 | D | L1 | H | 60 |
| | | KIT |  | 307 490 900 113 |  | 75 | 26.3 | 10.8 | 100 | 2100 | | 307 489 300 113 | für Fzg. mit Vorrüstung, inkl. WLC 2.0, auch für Plugin Hybrid | S | FRE | C | E2 | D | L1 | H | 60 |
| | 07/19- | KIT |  | 307 672 900 113 |  | 100 | 32.0 | 10.8 | 100 | 2100 | | 307 001 300 153 | 07/19- nicht einzeln lieferbar für Fzg. mit Vorrüstung Anschluss hintern, für Fzg. ohne Vorrüstung Anschluss vorn | S | A | C | E | D | L1 | | 60 |
| | 11/00-06/07 | |  | 307 431 600 001 |  | 120 | 19.0 | 11.0 | 85 | 2000 | | | | | | | | | | | |
| | 06/07-12/14 | |  | 307 403 600 001 |  | 150 | 17.5 | 11.6 | 90 | 2120 | | 307 400 300 113 | | S | | C | E | D | L1 | | 45 |
| | | KIT |  | 307 455 600 001 |  | 150 | 19.5 | 11.6 | 90 | 2120 | | 307 400 300 113 | | S | | C | E | D | L1 | | 45 |
| | | KIT |  | 307 403 900 113 |  | 150 | 19.5 | 11.6 | 90 | 2120 | | 307 400 300 113 | | S | | C | E | D | L1 | | 45 |
| | | |  | 307 455 900 113 |  | 150 | 21.5 | 11.6 | 90 | 2120 | | 307 400 300 113 | | S | | C | E | D | L1 | | 45 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|--|-----------------|---|----|------|------|-----|------|--|-----------------|---|---|-----|----|----|----|----|---|----|
| | 01/15-04/22 | | | 307 475 600 001 | - | 90 | 22.5 | 11.9 | 100 | 2500 | | 307 478 300 113 | | S | A | C1 | E2 | D1 | L1 | H | 90 |
| | | KIT | | 307 475 900 113 | - | 90 | 24.5 | 11.9 | 100 | 2500 | | 307 478 300 113 | | S | A | C1 | E2 | D1 | L1 | H | 90 |
| | 01/15-04/22 | | | 307 476 600 001 | - | 90 | 25.0 | 11.9 | 100 | 2500 | | 307 478 300 113 | | S | A | C1 | E2 | D1 | L1 | H | 90 |
| | | KIT | | 307 476 900 113 | - | 90 | 27.0 | 11.9 | 100 | 2500 | | 307 478 300 113 | | S | A | C1 | E2 | D1 | L1 | H | 90 |
| | 01/15-04/22 | | | 307 475 600 001 | - | 90 | 22.5 | 11.9 | 100 | 2500 | | 307 478 300 113 | | S | A | C1 | E2 | D1 | L1 | H | 90 |
| | | KIT | | 307 475 900 113 | - | 90 | 24.5 | 11.9 | 100 | 2500 | | 307 478 300 113 | | S | A | C1 | E2 | D1 | L1 | H | 90 |
| | 01/15-04/22 | | | 307 476 600 001 | - | 90 | 25.0 | 11.9 | 100 | 2500 | | 307 478 300 113 | | S | A | C1 | E2 | D1 | L1 | H | 90 |
| | | KIT | | 307 476 900 113 | - | 90 | 27.0 | 11.9 | 100 | 2500 | | 307 478 300 113 | | S | A | C1 | E2 | D1 | L1 | H | 90 |
| | 07/21- | | | 307 673 600 001 | - | 60 | 16.7 | 5.7 | 30 | 750 | | 307 490 300 113 | 07/21- für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L1 | V | 75 |
| | | KIT | | 307 673 900 113 | - | 60 | 18.7 | 5.7 | 30 | 750 | | 307 490 300 113 | 07/21- für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L1 | V | 75 |
| | 09/19- | | | 307 640 600 001 | - | 70 | 19.5 | 7.5 | 90 | 1100 | | 307 489 300 113 | für Fzg mit Vorrüstung, inkl. WLC 2.0 | S | FRE | C | E2 | D | L1 | H | 60 |
| | | | | 307 641 600 001 | - | 75 | 22.0 | 7.5 | 90 | 1100 | | 307 490 300 113 | für Fzg. ohne Vorrüstung, inkl. WLC 2.0 | S | CAN | C | E | D | L1 | V | 75 |
| | 09/19- | KIT | | 307 640 900 113 | - | 75 | 21.0 | 7.5 | 90 | 1100 | | 307 490 300 113 | für Fzg. ohne Vorrüstung, inkl. WLC 2.0 | S | CAN | C | E | D | L1 | V | 75 |
| | | KIT | | 307 641 900 113 | - | 75 | 23.9 | 7.5 | 90 | 1100 | | 307 490 300 113 | für Fzg. ohne Vorrüstung, inkl. WLC 2.0 | S | CAN | C | E | D | L1 | V | 75 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|------------|-----------------|-----------------|---|--|----|------|------|-----|------|--|-----------------|--|--------------------------------|---|-----|----|----|----|----|---|----|--|
| | 03/12-02/16 | KIT | | 307 613 900 113 | | | 30 | 35.6 | 16.4 | 225 | 3500 | | 343 069 300 113 | | -02/16 | S | CAN | C | E | D | -- | V | 60 | |
| | 03/12-11/22 | | | 307 613 600 001 | | | 30 | 30.6 | 16.4 | 225 | 3500 | | 307 556 300 113 | | 03/16-11/22 | S | CAN | C1 | E2 | D1 | L1 | V | 90 | |
| | 03/16-11/22 | KIT | | 307 556 900 113 | | | 30 | 35.6 | 16.4 | 225 | 3500 | | 307 556 300 113 | | 03/16-11/22 | S | CAN | C1 | E2 | D1 | L1 | V | 90 | |
| | 05/06-09/15 | | | 307 304 600 001 | | | 90 | 17.7 | 12.1 | 90 | 2000 | | 307 400 300 113 | | | S | C | E | D | L1 | | | 45 | |
| | | | | 307 305 600 001 | | | 90 | 19.5 | 12.1 | 90 | 2000 | | 307 400 300 113 | | | S | C | E | D | L1 | | | 45 | |
| | KIT | | 307 304 900 113 | | | | 90 | 19.7 | 11.1 | 90 | 2000 | | 307 400 300 113 | | | S | C | E | D | L1 | | | 45 | |
| | KIT | | 307 305 900 113 | | | | 90 | 21.5 | 11.1 | 90 | 2000 | | 307 400 300 113 | | | S | C | E | D | L1 | | | 45 | |
| | 09/15-04/23 | | | 307 496 600 001 | | | 90 | 20.0 | 12.1 | 90 | 2000 | | 307 499 300 113 | | -04/23 | S | A | C1 | E2 | D1 | L1 | H | 60 | |
| | | KIT | | 307 496 900 113 | | | 90 | 24.0 | 12.1 | 90 | 2000 | | 307 499 300 113 | | -04/23 | S | A | C1 | E2 | D1 | L1 | H | 60 | |
| | 09/15-04/23 | | | 307 497 600 001 | | | 90 | 20.0 | 12.1 | 90 | 2000 | | 307 499 300 113 | | -04/23 | S | A | C1 | E2 | D1 | L1 | H | 60 | |
| | | KIT | | 307 497 900 113 | | | 90 | 27.0 | 12.1 | 90 | 2000 | | 307 499 300 113 | | -04/23 | S | A | C1 | E2 | D1 | L1 | H | 60 | |
| | 09/15-04/23 | | | 307 498 600 001 | → | | 90 | 20.0 | 12.1 | 90 | 2000 | | 307 499 300 113 | | -04/23 | S | A | C1 | E2 | D1 | L1 | H | 60 | |
| | 02/14-08/18 | KIT | | 307 500 900 113 | | | 90 | 16.6 | 8.3 | 75 | 1250 | | 307 500 300 113 | | -08/18 für Fzg. mit Vorrüstung | S | CAN | | E | D | L1 | H | 60 | |
| | | KIT | | 307 501 900 113 | | | 90 | 16.6 | 8.3 | 75 | 1250 | | 307 500 300 113 | | -08/18 für Fzg. mit Vorrüstung | S | CAN | | E | D | L1 | H | 60 | |

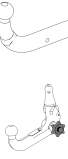
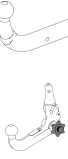
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|---|----|------|-----|-----|------|--|-----------------|--|---|-----|----|----|----|----|----|----|--|
| | 02/14-01/22 | |  | 307 500 600 001 |  | 90 | 15.5 | 8.3 | 75 | 1250 | | 307 500 300 113 | -08/18 für Fzg. mit Vorrüstung | S | CAN | E | D | L1 | H | 60 | | |
| | | |  | 307 501 600 001 |  | 90 | 15.5 | 8.3 | 75 | 1250 | | 307 576 300 113 | 09/18- inkl. WLC 2.0 | S | A | C1 | E | D1 | -- | V | 90 | |
| | 09/18-01/22 | KIT |  | 307 576 900 113 |  | 90 | 16.6 | 8.3 | 75 | 1250 | | 307 576 300 113 | 09/18- inkl. WLC 2.0 | S | A | C1 | E | D1 | -- | V | 90 | |
| | | KIT |  | 307 577 900 113 |  | 90 | 16.6 | 8.3 | 75 | 1250 | | 307 576 300 113 | 09/18- inkl. WLC 2.0 | S | A | C1 | E | D1 | -- | V | 90 | |
| | 02/22- | |  | 322 088 600 001 | | 90 | 20.0 | 9.8 | 119 | 1620 | | 322 088 300 113 | 02/22- für Fzg. mit Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | H | 30 | |
| | | |  | 322 089 600 001 | | 90 | 23.0 | 9.8 | 119 | 1620 | | 322 089 300 113 | 02/22- für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | V | 60 | |
| | | | | | | | | | | | | 322 092 300 113 | 02/22- für Fzg. ohne Vorrüstung, inkl. WLC 2.0 | S | CAN | C | E | D | L | V | 90 | |
| | 02/22- | KIT |  | 322 088 900 113 | | 90 | 22.0 | 9.8 | 119 | 1620 | | 322 092 300 113 | 02/22- für Fzg. ohne Vorrüstung, inkl. WLC 2.0 | S | CAN | C | E | D | L | V | 90 | |
| | | KIT |  | 322 089 900 113 |  | 90 | 25.0 | 9.8 | 119 | 1620 | | 322 092 300 113 | 02/22- für Fzg. ohne Vorrüstung, inkl. WLC 2.0 | S | CAN | C | E | D | L | V | 90 | |
| | 02/22- | KIT |  | 322 086 900 113 | | 90 | 21.5 | 9.8 | 119 | 1620 | | 322 088 300 113 | 02/22- für Fzg. mit Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | H | 30 | |
| | | KIT |  | 322 087 900 113 | | 90 | 24.5 | 9.8 | 119 | 1620 | | 322 088 300 113 | 02/22- für Fzg. mit Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | H | 30 | |
| | 02/14-10/23 | |  | 307 638 600 001 | | 45 | 18.9 | 5.9 | 50 | 910 | | 307 573 300 113 | -10/23 | S | A | C1 | E1 | D1 | -- | H | 75 | |
| | | |  | 307 639 600 001 | | 45 | 20.3 | 5.9 | 50 | 910 | | 307 573 300 113 | -10/23 | S | A | C1 | E1 | D1 | -- | H | 75 | |
| | | KIT |  | 307 638 900 113 | | 45 | 20.6 | 5.9 | 50 | 910 | | 307 573 300 113 | -10/23 | S | A | C1 | E1 | D1 | -- | H | 75 | |
| | | KIT |  | 307 639 900 113 | | 45 | 22.0 | 5.9 | 50 | 910 | | 307 573 300 113 | -10/23 | S | A | C1 | E1 | D1 | -- | H | 75 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|--|---------------|------|------|-----|------|--|-----------------|--|--------------------------------|---|-----|----|----|----|----|---|----|--|
| | 11/12- | |  | 307 382 600 001 | | 30 | 17.2 | 14.9 | 120 | 2800 | | 307 386 300 113 | | -05/16 | S | CAN | C | E | D | L1 | V | 90 | |
| | 11/12- | |  | 307 385 600 001 | | 30 | 23.0 | 14.9 | 120 | 2800 | | 307 386 300 113 | | 06/16- | S | C2 | C1 | E2 | D | L1 | V | 60 | |
| | 11/12-05/16 | KIT |  | 307 382 900 113 | | 30 | 19.0 | 14.9 | 120 | 2800 | | 307 386 300 113 | | -05/16 | S | CAN | C | E | D | L1 | V | 90 | |
| | 11/12-05/16 | KIT |  | 307 385 900 113 | | 30 | 25.0 | 14.9 | 120 | 2800 | | 307 386 300 113 | | -05/16 | S | CAN | C | E | D | L1 | V | 90 | |
| | 02/14-08/18 | KIT |  | 307 500 900 113 | | 90 | 16.6 | 8.3 | 75 | 1250 | | 307 500 300 113 | | -08/18 für Fzg. mit Vorrüstung | S | CAN | | E | D | L1 | H | 60 | |
| | | KIT |  | 307 501 900 113 | | 90 | 16.6 | 8.3 | 75 | 1250 | | 307 500 300 113 | | -08/18 für Fzg. mit Vorrüstung | S | CAN | | E | D | L1 | H | 60 | |
| | 02/14-01/22 | |  | 307 500 600 001 | | 90 | 15.5 | 8.3 | 75 | 1250 | | 307 500 300 113 | | -08/18 für Fzg. mit Vorrüstung | S | CAN | | E | D | L1 | H | 60 | |
| | | |  | 307 501 600 001 | | 90 | 15.5 | 8.3 | 75 | 1250 | | 307 576 300 113 | | 09/18- inkl. WLC 2.0 | S | A | C1 | E | D1 | -- | V | 90 | |
| | 09/18-01/22 | KIT |  | 307 576 900 113 | | 90 | 16.6 | 8.3 | 75 | 1250 | | 307 576 300 113 | | 09/18- inkl. WLC 2.0 | S | A | C1 | E | D1 | -- | V | 90 | |
| | | KIT |  | 307 577 900 113 | | 90 | 16.6 | 8.3 | 75 | 1250 | | 307 576 300 113 | | 09/18- inkl. WLC 2.0 | S | A | C1 | E | D1 | -- | V | 90 | |
| | 02/14-10/23 | |  | 307 638 600 001 | | 45 | 18.9 | 5.9 | 50 | 910 | | 307 573 300 113 | | -10/23 | S | A | C1 | E1 | D1 | -- | H | 75 | |
| | | |  | 307 639 600 001 | | 45 | 20.3 | 5.9 | 50 | 910 | | 307 573 300 113 | | -10/23 | S | A | C1 | E1 | D1 | -- | H | 75 | |
| | | KIT |  | 307 638 900 113 | | 45 | 20.6 | 5.9 | 50 | 910 | | 307 573 300 113 | | -10/23 | S | A | C1 | E1 | D1 | -- | H | 75 | |
| | | KIT |  | 307 639 900 113 | | 45 | 22.0 | 5.9 | 50 | 910 | | 307 573 300 113 | | -10/23 | S | A | C1 | E1 | D1 | -- | H | 75 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|--|--|-----------------|--|--|-----|------|------|-----|------|--|------------------------------------|--|--|--------|-------|----|----|----|----|----|
| | 01/08-12/15 | | | 338 066 600 001 | | | 90 | 21.0 | 9.5 | 75 | 1700 | | 300 072 300 107 300 072 300 113 | | | -- FRE | -- -- | -- | -- | V | | |
| | 01/08-12/15 | | | 338 066 600 001 | | | 90 | 21.0 | 9.5 | 75 | 1700 | | 300 072 300 107 300 072 300 113 | | | -- FRE | -- -- | D1 | L1 | V | | |
| | 11/12-09/18 | | | 338 107 600 001 | | | 90 | 19.0 | 10.7 | 100 | 2000 | | | | | -- A | -- E1 | D1 | L1 | V | 90 | |
| | 10/18-08/23 | | | 338 130 600 001 | | | 60 | 25.5 | 10.6 | 120 | 2000 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 338 131 600 001 | | | 60 | 28.2 | 10.6 | 120 | 2000 | | | | | | | | | | | |
| | 02/14-02/18 | | | 338 120 600 001 | | | 75 | 26.0 | 8.2 | 75 | 1400 | | 300 210 300 113 | | | -- A | -- E1 | D1 | L1 | V | 90 | |
| | 01/06-09/11 | | | 338 091 600 001 | | | 60 | 22.0 | 8.3 | 75 | 1500 | | 300 072 300 107 300 072 300 113 | | | -- FRE | -- -- | -- | -- | V | | |
| | 02/17-07/22 | | | 338 127 600 001 | | | 60 | 21.7 | 8.5 | 103 | 1550 | | | | | | | | | | | |
| | 09/15-09/21 | | | 338 109 600 001 | | | 120 | 21.2 | 8.1 | 60 | 1400 | | | | | S | A | E2 | D | L1 | V | 90 |
| | | | | 338 110 600 001 | | | 120 | 22.3 | 8.1 | 60 | 1400 | | 338 110 300 113 | | | | | | | | | |
| | KIT | | | 338 109 900 113 | | | 120 | 25.0 | 8.1 | 60 | 1400 | | 338 110 300 113 | | | S | A | E2 | D | L1 | V | 90 |
| | KIT | | | 338 110 900 113 | | | 120 | 27.0 | 8.1 | 60 | 1400 | | 338 110 300 113 | | | S | A | E2 | D | L1 | V | 90 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|--|-----------------|--|----|------|-----|-----|------|--|-----------------|--|----|---|----|----|----|----|---|----|
| | 11/13- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 01/09-12/14 | | | 346 084 600 001 | | 90 | 20.0 | 6.6 | 50 | 1200 | | 300 210 300 113 | | -- | A | -- | E1 | D1 | L1 | V | 90 |
| | 01/15-08/20 | | | 346 105 600 001 | | 60 | 20.0 | 6.8 | 50 | 1100 | | 300 210 300 113 | | -- | A | -- | E1 | D1 | L1 | V | 90 |
| | 01/16-08/20 | | | 346 105 600 001 | | 60 | 20.0 | 6.8 | 50 | 1100 | | 300 210 300 113 | | -- | A | -- | E1 | D1 | L1 | V | 90 |
| | 08/20- | | | 346 173 600 001 | | 60 | 20.0 | 7.3 | 89 | 1300 | | 300 210 300 113 | | -- | A | -- | E1 | D1 | L1 | V | 90 |
| | 06/17- | | | 346 157 600 001 | | 90 | 19.9 | 8.7 | 101 | 1500 | | 346 143 300 113 | | S | A | -- | E2 | D1 | L1 | V | 90 |
| | | | | 346 158 600 001 | | 90 | 23.6 | 8.7 | 101 | 1500 | | 346 143 300 113 | | S | A | -- | E2 | D1 | L1 | V | 90 |
| | | KIT | | 346 157 900 113 | | 90 | 21.5 | 8.7 | 101 | 1500 | | 346 143 300 113 | | S | A | -- | E2 | D1 | L1 | V | 90 |
| | | KIT | | 346 158 900 113 | | 90 | 25.2 | 8.7 | 101 | 1500 | | 346 143 300 113 | | S | A | -- | E2 | D1 | L1 | V | 90 |
| | 03/12-01/17 | | | 345 086 600 001 | | 60 | 20.0 | 8.3 | 75 | 1500 | | 346 071 300 113 | | S | A | -- | E1 | D1 | -- | V | 75 |
| | | KIT | | 346 071 900 113 | | 60 | 22.0 | 8.3 | 75 | 1500 | | 346 071 300 113 | | S | A | -- | E1 | D1 | -- | V | 75 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|---|----|------|-----|-----|------|--|-----------------|--|---|---|----|----|----|----|---|----|
| | 01/17-08/18 | |  | 346 124 600 001 |  | 60 | 21.8 | 8.3 | 80 | 1500 | | 346 143 300 113 | | S | A | -- | E2 | D1 | L1 | V | 90 |
| | | KIT |  | 346 112 900 113 |  | 60 | 28.0 | 8.3 | 80 | 1500 | | 346 143 300 113 | | S | A | -- | E2 | D1 | L1 | V | 90 |
| | 01/17-08/18 | |  | 346 123 600 001 |  | 60 | 21.8 | 8.3 | 80 | 1500 | | 346 143 300 113 | | S | A | -- | E2 | D1 | L1 | V | 90 |
| | | KIT |  | 346 111 900 113 |  | 60 | 26.8 | 8.3 | 80 | 1500 | | 346 143 300 113 | | S | A | -- | E2 | D1 | L1 | V | 90 |
| | 09/18- | |  | 346 155 600 001 |  | 75 | 19.8 | 8.7 | 106 | 1620 | | 346 143 300 113 | | S | A | -- | E2 | D1 | L1 | V | 90 |
| | | |  | 346 156 600 001 |  | 75 | 22.5 | 8.7 | 106 | 1620 | | 346 143 300 113 | | S | A | -- | E2 | D1 | L1 | V | 90 |
| | | KIT |  | 346 155 900 113 |  | 75 | 21.4 | 8.7 | 106 | 1620 | | 346 143 300 113 | | S | A | -- | E2 | D1 | L1 | V | 90 |
| | | KIT |  | 346 156 900 113 |  | 75 | 24.1 | 8.7 | 106 | 1620 | | 346 143 300 113 | | S | A | -- | E2 | D1 | L1 | V | 90 |
| | 07/17-07/20 | |  | 346 124 600 001 |  | 60 | 21.8 | 8.3 | 80 | 1500 | | 346 145 300 113 | | S | A | C1 | E2 | D1 | L1 | V | 90 |
| | | KIT |  | 346 124 900 113 |  | 60 | 23.8 | 8.3 | 80 | 1500 | | 346 145 300 113 | | S | A | C1 | E2 | D1 | L1 | V | 90 |
| | 07/17-07/20 | |  | 346 123 600 001 |  | 60 | 21.8 | 8.3 | 80 | 1500 | | 346 145 300 113 | | S | A | C1 | E2 | D1 | L1 | V | 90 |
| | | KIT |  | 346 123 900 113 |  | 60 | 22.6 | 8.3 | 80 | 1500 | | 346 145 300 113 | | S | A | C1 | E2 | D1 | L1 | V | 90 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|---|----|------|------|-----|------|--|-----------------|-----------------------------------|---|---|----|----|----|----|---|----|
| | 06/12-06/17 | |  | 345 111 600 001 |  | 60 | 19.0 | 8.5 | 75 | 1500 | | 346 071 300 113 | | S | A | -- | E1 | D1 | -- | V | 75 |
| | | |  | 345 112 600 001 |  | 60 | 24.5 | 8.5 | 75 | 1500 | | 346 071 300 113 | | S | A | -- | E1 | D1 | -- | V | 75 |
| | | KIT |  | 346 073 900 113 |  | 90 | 22.0 | 8.5 | 75 | 1500 | | 346 071 300 113 | | S | A | -- | E1 | D1 | -- | V | 75 |
| | | KIT |  | 346 074 900 113 |  | 90 | 25.0 | 8.5 | 75 | 1500 | | 346 071 300 113 | | S | A | -- | E1 | D1 | -- | V | 75 |
| | 11/10-07/19 | |  | 346 063 600 001 |  | 90 | 20.0 | 7.6 | 75 | 1300 | | 346 064 300 113 | | S | A | -- | E1 | D1 | -- | V | 75 |
| | | |  | 346 064 600 001 |  | 90 | 21.0 | 7.6 | 75 | 1300 | | 346 064 300 113 | | S | A | -- | E1 | D1 | -- | V | 75 |
| | | KIT |  | 346 063 900 113 |  | 90 | 22.0 | 7.6 | 75 | 1300 | | 346 064 300 113 | | S | A | -- | E1 | D1 | -- | V | 75 |
| | | KIT |  | 346 064 900 113 |  | 90 | 23.0 | 7.6 | 75 | 1300 | | 346 064 300 113 | | S | A | -- | E1 | D1 | -- | V | 75 |
| | 03/10-09/15 | |  | 346 048 600 001 |  | 90 | 23.0 | 11.1 | 96 | 2400 | | 346 049 300 113 | | S | A | -- | E2 | D1 | L1 | V | 90 |
| | | |  | 346 049 600 001 |  | 90 | 28.7 | 11.1 | 96 | 2400 | | 346 049 300 113 | | S | A | -- | E2 | D1 | L1 | V | 90 |
| | | KIT |  | 346 048 900 113 |  | 90 | 25.0 | 11.1 | 96 | 2400 | | 346 049 300 113 | | S | A | -- | E2 | D1 | L1 | V | 90 |
| | | KIT |  | 346 049 900 113 |  | 90 | 30.5 | 11.1 | 96 | 2400 | | 346 049 300 113 | | S | A | -- | E2 | D1 | L1 | V | 90 |
| | 05/21- | |  | 346 175 600 001 |  | 90 | 19.0 | 10.0 | 122 | 1650 | | 345 150 300 113 | 05/21- für Fzg. mit Vorrüstung | S | A | -- | E2 | D | L | H | 75 |
| | 05/21- | KIT |  | 346 175 900 113 |  | 90 | | 10.0 | 122 | 1650 | | 345 150 300 113 | 05/21- für Fzg. mit Vorrüstung | S | A | -- | E2 | D | L | H | 75 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|------------|--|-----------------|--|--|----|------|------|-----|------|--|-----------------|--|---|----|------|------|-----|------|----|---|----|--|
| | 06/17-08/19 | KIT | | 346 125 900 113 | | | 60 | 21.6 | 8.5 | 104 | 1250 | | 346 146 300 113 | | 06/17-08/19 für Fzg. mit Vorrüstung | S | A | -- | E2 | D1 | L1 | V | 60 | |
| | | KIT | | 346 126 900 113 | | | 60 | 27.7 | 8.5 | 104 | 1250 | | 346 146 300 113 | | 06/17-08/19 für Fzg. mit Vorrüstung | S | A | -- | E2 | D1 | L1 | V | 60 | |
| | 06/17-05/23 | KIT | | 346 127 900 113 | | | 60 | 21.6 | 8.5 | 104 | 1250 | | 346 150 300 113 | | 06/17-08/19 inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung, auch für Hybrid | S | CAN | C | E | D1 | L1 | V | 75 | |
| | | KIT | | 346 128 900 113 | | | 60 | 24.7 | 8.5 | 104 | 1250 | | 346 150 300 113 | | 06/17-08/19 inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung, auch für Hybrid | S | CAN | C | E | D1 | L1 | V | 75 | |
| | 06/17-05/23 | | | 346 163 600 001 | | | 75 | 18.6 | 8.5 | 104 | 1250 | | 346 146 300 113 | | 06/17-08/19 für Fzg. mit Vorrüstung | S | A | -- | E2 | D1 | L1 | V | 60 | |
| | | | | 346 164 600 001 | | | 75 | 21.2 | 8.5 | 104 | 1250 | | 346 150 300 113 | | 06/17-08/19 inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung, auch für Hybrid | S | CAN | C | E | D1 | L1 | V | 75 | |
| | 09/12-01/18 | | | 346 075 600 001 | | | 90 | 23.0 | 12.5 | 100 | 2500 | | 346 142 300 113 | | 12/15- | S | A | -- | E2 | D | L1 | V | 90 | |
| | | | | 346 076 600 001 | | | 90 | 25.0 | 12.5 | 100 | 2500 | | 346 142 300 113 | | 12/15- | S | A | -- | E2 | D | L1 | V | 90 | |
| | 12/15-01/18 | KIT | | 346 077 900 113 | | | 90 | 24.0 | 12.5 | 100 | 2500 | | 346 142 300 113 | | 12/15- | S | A | -- | E2 | D | L1 | V | 90 | |
| | | KIT | | 346 078 900 113 | | | 90 | 27.7 | 12.5 | 100 | 2500 | | 346 142 300 113 | | 12/15- | S | A | -- | E2 | D | L1 | V | 90 | |
| | 02/18-10/20 | | | 345 142 600 001 | | | 60 | 27.2 | 12.6 | 135 | 2500 | | 345 143 600 001 | | | 60 | 29.9 | 12.6 | 135 | 2500 | | | | |
| | 11/20- | | | 345 167 600 001 | | | 90 | 20.0 | 13.0 | 159 | 2550 | | 345 168 600 001 | | | 90 | 22.0 | 13.0 | 159 | 2550 | | | | |

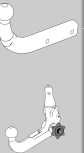
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|--|---|----|------|------|-----|------|--|-----------------|--|-----------------------------------|----------------------|
| | 07/15-06/18 | |  | 346 103 600 001 | |  | 60 | 25.0 | 11.3 | 100 | 2200 | | 346 049 300 113 | | -06/18 | S A -- E2 D1 L1 V 90 |
| | | KIT |  | 346 103 900 113 | |  | 60 | 29.0 | 11.3 | 100 | 2200 | | 346 049 300 113 | | -06/18 | S A -- E2 D1 L1 V 90 |
| | | KIT |  | 346 104 900 113 | |  | 60 | 30.0 | 11.3 | 100 | 2200 | | 346 049 300 113 | | -06/18 | S A -- E2 D1 L1 V 90 |
| | 07/18-11/20 | |  | 345 140 600 001 | | | 75 | 26.1 | 10.9 | 133 | 2200 | | 346 149 300 113 | | -11/20 | S A C1 E2 D1 L1 V 90 |
| | | KIT |  | 345 140 900 113 | | | 75 | 27.2 | 10.9 | 133 | 2200 | | 346 149 300 113 | | -11/20 | S A C1 E2 D1 L1 V 90 |
| | | KIT |  | 345 141 900 113 | | | 75 | 28.7 | 10.9 | 133 | 2200 | | 346 149 300 113 | | -11/20 | S A C1 E2 D1 L1 V 90 |
| | 11/20- | |  | 346 165 600 001 | |  | 60 | 20.0 | 11.5 | 140 | 2200 | | 345 150 300 113 | | 11/20- für Fzg. mit Vorrüstung | S A -- E2 D L H 75 |
| | | |  | 346 166 600 001 | |  | 60 | 22.0 | 11.5 | 140 | 2200 | | | | | |
| | 11/20- | KIT |  | 346 165 900 113 | |  | 60 | 21.0 | 11.5 | 140 | 2200 | | 345 150 300 113 | | 11/20- für Fzg. mit Vorrüstung | S A -- E2 D L H 75 |
| | | KIT |  | 346 166 900 113 | |  | 60 | 24.0 | 11.5 | 140 | 2200 | | 345 150 300 113 | | 11/20- für Fzg. mit Vorrüstung | S A -- E2 D L H 75 |
| | | KIT |  | 346 171 900 113 | |  | 90 | 33.0 | 11.5 | 140 | 2200 | | 346 001 300 153 | | nicht einzeln lieferbar | S CAN -- E2 D L H 75 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|---|----|------|------|-----|------|--|-----------------|--|--------|---|-----|----|---|---|---|---|----|
| | 06/12-12/20 | |  | 342 195 600 001 | | 90 | 29.0 | 16.1 | 140 | 3500 | | | | | | | | | | | | |
| | 01/21- | |  | 342 304 600 001 | | 60 | 29.7 | 16.4 | 245 | 3500 | | 342 315 300 113 | | 01/21- | S | FRE | -- | E | D | L | H | 15 |
| | | KIT |  | 342 304 900 113 | → | 60 | 30.9 | 16.4 | 245 | 3500 | | 342 315 300 113 | | 01/21- | S | FRE | -- | E | D | L | H | 15 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--|---|-----------------|--|----|------|------|-----|------|--|-----------------|--|-------------------------|---|-----|----|----|---|---|---|----|
| | 03/14- | |  | 342 284 600 001 | | 45 | 35.1 | 21.1 | 140 | 3500 | | 342 239 300 113 | | für Fzg. mit Vorrüstung | S | FRE | -- | -- | D | L | H | 45 |
| | 03/14- | |  | 342 284 600 001 | | 45 | 35.1 | 21.1 | 140 | 3500 | | 342 239 300 113 | | für Fzg. mit Vorrüstung | S | FRE | -- | -- | D | L | H | 45 |

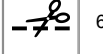
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|--|---|----|------|------|-----|------|--|-----------------|--|-------------|----------------------|
| | 09/17- | |  | 323 178 600 001 | |  | 60 | 26.1 | 10.1 | 100 | 1800 | | 323 189 300 113 | | 09/17-12/20 | S C2 C1 E2 D L H 45 |
| | 01/16- | |  | 323 146 600 001 | | | 90 | 31.1 | 12.2 | 100 | 2400 | | 323 146 300 113 | | 06/17-12/18 | S CAN -- -- D L H 60 |
| | 06/17-12/18 | KIT |  | 323 146 900 113 | | | 90 | 32.1 | 12.2 | 100 | 2400 | | 323 146 300 113 | | 06/17-12/18 | S CAN -- -- D L H 60 |
| | 03/15- | |  | 323 149 600 001 | |  | 90 | 24.2 | 10.6 | 100 | 2000 | | | | | |
| | 05/15- | |  | 323 150 600 001 | |  | 90 | 24.1 | 10.6 | 100 | 2000 | | | | | |

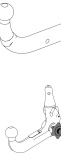
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------------|-----|--|-----------------|--|----|------|------|-----|------|--|------------------------------------|---|------------------|---|-----|----|----|----|----|----|-----|
| | 03/23- | | | 304 216 600 001 | | 90 | 25.0 | 7.1 | 61 | 1200 | | | | | | | | | | | | |
| | 03/08-03/14 | | | 342 131 600 001 | | 90 | 30.0 | 15.3 | 140 | 3500 | | 300 210 300 113 | | -- | A | -- | E1 | D1 | L1 | V | 90 | |
| | 04/14-09/18 | | | 342 207 600 001 | | 60 | 33.0 | 12.4 | 150 | 2500 | | 306 528 300 113 342 200 300 113 | → | 10/18- -09/18 | S | A | C1 | E2 | D | L1 | V | 150 |
| 12/16- | | | | 342 301 600 001 | | 60 | 23.3 | 10.2 | 95 | 1900 | | 342 265 300 113 | | | S | CAN | -- | E | D | L1 | V | 75 |
| | | | | 342 302 600 001 | | 60 | 26.3 | 10.2 | 95 | 1900 | | 342 265 300 113 | | | S | CAN | -- | E | D | L1 | V | 75 |
| | KIT | | | 342 301 900 113 | | 60 | 26.5 | 10.2 | 95 | 1900 | | 342 265 300 113 | | | S | CAN | -- | E | D | L1 | V | 75 |
| | KIT | | | 342 302 900 113 | | 60 | 28.4 | 10.2 | 95 | 1900 | | 342 265 300 113 | | | S | CAN | -- | E | D | L1 | V | 75 |
| | 04/11-06/13 | KIT | | 342 185 900 113 | | 90 | 23.0 | 16.0 | 175 | 3500 | | 342 184 300 113 | | -06/13 | S | A | C | -- | D | L1 | V | 120 |
| | 04/11-04/21 | | | 342 184 600 001 | | 90 | 21.0 | 16.0 | 175 | 3500 | | 342 184 300 113 342 190 300 113 | | -06/13 06/13- | S | A | C | -- | D | L1 | V | 120 |
| | 04/11-04/21 | | | 342 221 600 001 | | 90 | 23.0 | 16.0 | 175 | 3500 | | 342 184 300 113 342 190 300 113 | | -06/13 06/13- | S | A | C | -- | D | L1 | V | 120 |
| | 06/13-04/21 | KIT | | 342 190 900 113 | | 90 | 23.0 | 16.0 | 175 | 3500 | | 342 190 300 113 | | 06/13- | S | A | -- | E1 | D | L1 | V | 120 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|--|---|----|------|------|-----|------|--|-----------------|--------|----|-----|----|----|----|----|---|-----|
| | 07/14- | |  | 342 301 600 001 | |  | 60 | 23.3 | 10.2 | 95 | 1900 | | 342 300 300 113 | 07/14- | -- | FRE | -- | E | D1 | L1 | V | 150 |
| | | KIT |  | 342 299 900 113 | |  | 60 | 25.2 | 10.2 | 95 | 1900 | | 342 300 300 113 | 07/14- | -- | FRE | -- | E | D1 | L1 | V | 150 |
| | | KIT |  | 342 300 900 113 | |  | 60 | 28.2 | 10.2 | 95 | 1900 | | 342 300 300 113 | 07/14- | -- | FRE | -- | E | D1 | L1 | V | 150 |
| | 04/07-10/17 | |  | 342 104 600 001 | | | 60 | 12.0 | 15.0 | 170 | 3500 | | 342 105 300 113 | | S | A | -- | E2 | D | L1 | V | 150 |
| | 04/07-10/17 | |  | 306 535 600 001 | | | 30 | 12.0 | 15.1 | 140 | 3500 | | 342 105 300 113 | | S | A | -- | E2 | D | L1 | V | 150 |
| | | KIT |  | 306 535 900 113 | | | 30 | 13.6 | 15.1 | 140 | 3500 | | 342 105 300 113 | | S | A | -- | E2 | D | L1 | V | 150 |
| | 11/17- | |  | 306 535 600 001 | | | 30 | 12.0 | 15.1 | 140 | 3500 | | 342 105 300 113 | | S | A | -- | E2 | D | L1 | V | 150 |
| | | KIT |  | 306 535 900 113 | | | 30 | 13.6 | 15.1 | 140 | 3500 | | 342 105 300 113 | | S | A | -- | E2 | D | L1 | V | 150 |

| | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|------------------------------------|--|--|-----------------|------------|----------------------|--|
| | 03/12-12/18 | |  | 345 091 600 001 345 092 600 001 |  90 20.0 9.1 75 1500  90 22.0 9.1 75 1500 | | 300 210 300 113 | | |  A -- E1 D1 L1 V 90 |
| | 06/12-03/18 | |  | 345 086 600 001 |  60 20.0 8.3 75 1500 | | 345 086 300 113 | -03/18 | S A -- E2 D1 L1 V 90 | |
| | | KIT |  | 345 086 900 113 |  60 22.0 8.3 75 1500 | | 345 086 300 113 | -03/18 | S A -- E2 D1 L1 V 90 | |
| | 09/16-03/18 | |  | 345 115 600 001 |  60 22.5 8.3 60 1500 | | 345 086 300 113 | -03/18 | S A -- E2 D1 L1 V 90 | |
| | | KIT |  | 345 115 900 113 |  60 24.7 8.3 60 1500 | | 345 086 300 113 | -03/18 | S A -- E2 D1 L1 V 90 | |
| | 07/07-09/12 | |  | 345 059 600 001 | →  90 17.5 8.6 75 1500 | | 345 059 300 113 | → 09/09- | S A -- -- D1 L1 V 75 | |
| | 09/09-09/12 | KIT |  | 345 059 900 113 | →  90 19.5 8.6 75 1500 | | 345 059 300 113 | → 09/09- | S A -- -- D1 L1 V 75 | |
| | 10/12-03/18 | KIT |  | 345 088 900 113 |  90 22.0 8.5 75 1500 | | 345 086 300 113 | -03/18 | S A -- E2 D1 L1 V 90 | |
| | 10/12-03/18 | |  | 345 111 600 001 |  60 19.0 8.5 75 1500 | | 345 086 300 113 | -03/18 | S A -- E2 D1 L1 V 90 | |
| | | |  | 345 112 600 001 |  60 24.5 8.5 75 1500 | | 345 086 300 113 | -03/18 | S A -- E2 D1 L1 V 90 | |
| | | KIT |  | 345 089 900 113 |  60 24.5 8.5 75 1500 | | 345 086 300 113 | -03/18 | S A -- E2 D1 L1 V 90 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|---|----|------|------|-----|------|--|-----------------|--|--------------------------------|----------------------|
| | 03/18- | |  | 345 146 600 001 |  | 45 | 19.8 | 8.4 | 100 | 1500 | | 345 134 300 113 | | 03/18- inkl. WLC 2.0 | S A C1 E2 D1 L1 V 60 |
| | | KIT |  | 345 146 900 113 |  | 45 | 20.2 | 8.4 | 100 | 1500 | | 345 134 300 113 | | 03/18- inkl. WLC 2.0 | S A C1 E2 D1 L1 V 60 |
| | | KIT |  | 345 147 900 113 |  | 45 | 22.9 | 8.4 | 100 | 1500 | | 345 134 300 113 | | 03/18- inkl. WLC 2.0 | S A C1 E2 D1 L1 V 60 |
| | 04/18- | |  | 345 144 600 001 |  | 45 | 20.3 | 8.4 | 100 | 1500 | | 345 134 300 113 | | 04/18- inkl. WLC 2.0 | S A C1 E2 D1 L1 V 60 |
| | | KIT |  | 345 144 900 113 |  | 45 | 21.8 | 8.4 | 100 | 1500 | | 345 134 300 113 | | 04/18- inkl. WLC 2.0 | S A C1 E2 D1 L1 V 60 |
| | 04/18- | |  | 345 145 600 001 |  | 45 | 23.0 | 8.4 | 100 | 1500 | | 345 134 300 113 | | 04/18- inkl. WLC 2.0 | S A C1 E2 D1 L1 V 60 |
| | | KIT |  | 345 145 900 113 |  | 45 | 24.5 | 8.4 | 100 | 1500 | | 345 134 300 113 | | 04/18- inkl. WLC 2.0 | S A C1 E2 D1 L1 V 60 |
| | 07/21- | |  | 345 180 600 001 |  | 60 | 24.2 | 10.6 | 129 | 1800 | | 345 150 300 113 | | 07/21- für Fzg. mit Vorrüstung | S A -- E2 D L H 75 |
| | | |  | 345 181 600 001 |  | 60 | | 10.6 | 129 | 1800 | | 345 150 300 113 | | 07/21- für Fzg. mit Vorrüstung | S A -- E2 D L H 75 |
| | 07/21- | KIT |  | 345 180 900 113 |  | 60 | | 10.6 | 129 | 1800 | | 345 150 300 113 | | 07/21- für Fzg. mit Vorrüstung | S A -- E2 D L H 75 |
| | 07/21- | KIT |  | 345 181 900 113 |  | 60 | | 10.6 | 129 | 1800 | | 345 150 300 113 | | 07/21- für Fzg. mit Vorrüstung | S A -- E2 D L H 75 |
| | 01/17-08/22 | |  | 345 116 600 001 |  | 90 | 23.3 | 7.6 | 100 | 1300 | | 345 173 300 113 | | 10/17- für Fzg. mit Vorrüstung | S A -- E2 D1 L1 H 75 |
| | | |  | 345 117 600 001 |  | 90 | 20.8 | 7.6 | 100 | 1300 | | 345 173 300 113 | | 10/17- für Fzg. mit Vorrüstung | S A -- E2 D1 L1 H 75 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|------------|---|-----------------|--|--|----|------|------|-----|------|--|-----------------|--|--------------------------------|---|---|----|----|----|----|---|----|--|
| | 10/17-08/22 | KIT |  | 345 173 900 113 | |  | 60 | 21.8 | 7.6 | 100 | 1300 | | 345 173 300 113 | | 10/17- für Fzg. mit Vorrüstung | S | A | -- | E2 | D1 | L1 | H | 75 | |
| | | KIT |  | 345 174 900 113 | |  | 60 | 24.1 | 7.6 | 100 | 1300 | | 345 173 300 113 | | 10/17- für Fzg. mit Vorrüstung | S | A | -- | E2 | D1 | L1 | H | 75 | |
| | 01/16-09/19 | |  | 345 113 600 001 | |  | 60 | 19.0 | 9.7 | 80 | 1800 | | | | | | | | | | | | | |
| | 10/16-09/19 | |  | 345 113 600 001 | |  | 60 | 19.0 | 9.7 | 80 | 1800 | | 345 168 300 113 | | | S | A | C1 | E2 | D | L1 | H | 60 | |
| | | KIT |  | 345 168 900 113 | |  | 60 | 20.0 | 9.7 | 80 | 1800 | | 345 168 300 113 | | | S | A | C1 | E2 | D | L1 | H | 60 | |
| | 03/13-09/18 | |  | 345 086 600 001 | |  | 60 | 20.0 | 8.3 | 75 | 1500 | | 345 086 300 113 | | -03/18 | S | A | -- | E2 | D1 | L1 | V | 90 | |
| | 10/18- | |  | 345 151 600 001 | | | 60 | 20.9 | 8.5 | 104 | 1500 | | 345 134 300 113 | | 10/18- inkl. WLC 2.0 | S | A | C1 | E2 | D1 | L1 | V | 60 | |
| | | |  | 345 152 600 001 | | | 60 | 23.9 | 8.5 | 104 | 1500 | | 345 134 300 113 | | 10/18- inkl. WLC 2.0 | S | A | C1 | E2 | D1 | L1 | V | 60 | |
| | | KIT |  | 345 151 900 113 | | | 60 | 22.4 | 8.5 | 104 | 1500 | | 345 134 300 113 | | 10/18- inkl. WLC 2.0 | S | A | C1 | E2 | D1 | L1 | V | 60 | |
| | | KIT |  | 345 152 900 113 | | | 60 | 25.4 | 8.5 | 104 | 1500 | | 345 134 300 113 | | 10/18- inkl. WLC 2.0 | S | A | C1 | E2 | D1 | L1 | V | 60 | |
| | 01/17- | |  | 345 127 600 001 | |  | 75 | 19.7 | 6.6 | 75 | 1110 | | 345 171 300 113 | | | S | A | -- | E1 | D1 | -- | V | 90 | |
| | | KIT |  | 345 127 900 113 | |  | 75 | 20.7 | 6.6 | 75 | 1110 | | 345 171 300 113 | | | S | A | -- | E1 | D1 | -- | V | 90 | |
| | 01/15-03/20 | |  | 345 142 600 001 | |  | 60 | 27.2 | 12.6 | 135 | 2500 | | 345 143 300 113 | | | S | A | -- | E2 | D | L1 | V | 90 | |
| | | |  | 345 143 600 001 | |  | 60 | 29.9 | 12.6 | 135 | 2500 | | 345 143 300 113 | | | S | A | -- | E2 | D | L1 | V | 90 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|---|----|------|------|-----|------|--|-----------------|--------|-----------------------------------|----------------------|--|
| | 03/20- | |  | 345 167 600 001 |  | 90 | 20.0 | 13.0 | 159 | 2550 | | 345 150 300 113 | | 03/20- für Fzg. mit Vorrüstung | S A -- E2 D L H 75 | |
| | 03/20- | KIT |  | 345 165 900 113 |  | 90 | 21.0 | 13.0 | 159 | 2550 | | 345 150 300 113 | | 03/20- für Fzg. mit Vorrüstung | S A -- E2 D L H 75 | |
| | | KIT |  | 345 166 900 113 |  | 90 | 23.0 | 13.0 | 159 | 2550 | | 345 150 300 113 | | 03/20- für Fzg. mit Vorrüstung | S A -- E2 D L H 75 | |
| | 04/14-04/19 | |  | 345 128 600 001 |  | 60 | 21.0 | 7.6 | 80 | 1300 | | | | | | |
| | | |  | 345 129 600 001 |  | 60 | 21.0 | 7.6 | 80 | 1300 | | | | | | |
| | 08/10-02/16 | |  | 345 087 600 001 |  | 90 | 23.0 | 11.0 | 80 | 2400 | | 345 079 300 113 | | | S A -- E2 D1 L1 V 90 | |
| | | |  | 345 079 600 001 | | 60 | 25.0 | 10.6 | 80 | 2300 | | | | | | |
| | | KIT |  | 345 087 900 113 |  | 90 | 25.0 | 11.0 | 80 | 2400 | | 345 079 300 113 | | | S A -- E2 D1 L1 V 90 | |
| | | KIT |  | 345 079 900 113 | | 60 | 27.0 | 10.6 | 80 | 2300 | | 345 079 300 113 | | | S A -- E2 D1 L1 V 90 | |
| | 02/16-05/18 | |  | 346 103 600 001 | | 60 | 25.0 | 11.3 | 100 | 2200 | | 345 155 300 113 | -05/18 | | S A -- E2 D L1 V 60 | |
| | | |  | 346 104 600 001 |  | 60 | 27.0 | 11.3 | 100 | 2200 | | | | | | |
| | | KIT |  | 345 103 900 113 | | 60 | 29.0 | 11.3 | 100 | 2200 | | 345 155 300 113 | -05/18 | | S A -- E2 D L1 V 60 | |
| | | KIT |  | 345 104 900 113 |  | 60 | 31.0 | 11.3 | 100 | 2200 | | 345 155 300 113 | -05/18 | | S A -- E2 D L1 V 60 | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--------|-----|---|-----------------|--|--|-----------------|--|-------------------------|----------------------|
| | 06/19- | |  | 345 155 600 001 |  40 23.5 8.5 104 1540 | | 345 134 300 113 | | 06/19- inkl. WLC 2.0 | S A C1 E2 D1 L1 V 60 |
| | | KIT |  | 345 155 900 113 |  40 25.2 8.5 104 1540 | | 345 134 300 113 | | 06/19- inkl. WLC 2.0 | S A C1 E2 D1 L1 V 60 |
| | | KIT |  | 345 156 600 001 |  40 27.0 8.5 104 1540 | | 345 134 300 113 | | 06/19- inkl. WLC 2.0 | S A C1 E2 D1 L1 V 60 |
| | | |  | 345 156 900 113 |  40 28.8 8.5 104 1540 | | 345 134 300 113 | | 06/19- inkl. WLC 2.0 | S A C1 E2 D1 L1 V 60 |

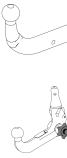
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|--|-----------------|--|-----|------|------|-----|------|--|-----------------|-------------|---|----|----|----|---|---|---|----|
| | 05/17- | |  | 323 157 600 001 |  | 60 | 40.4 | 16.3 | 195 | 3500 | | 323 107 300 113 | | S | C2 | C | E2 | D | L | H | 15 |
| | | KIT |  | 323 157 900 113 |  | 60 | 42.5 | 16.3 | 195 | 3500 | | 323 107 300 113 | | S | C2 | C | E2 | D | L | H | 15 |
| | 09/14-04/19 | |  | 323 181 600 001 |  | 60 | 34.0 | 11.8 | 135 | 2200 | | 323 141 300 113 | | S | C2 | C | E | D | L | H | 45 |
| | 02/15- | |  | 323 141 600 001 |  | 90 | 28.0 | 12.5 | 150 | 2500 | | 323 141 300 113 | | S | C2 | C | E | D | L | H | 45 |
| | | KIT |  | 323 141 900 113 |  | 90 | 32.0 | 12.5 | 150 | 2500 | | 323 141 300 113 | | S | C2 | C | E | D | L | H | 45 |
| | 05/19- | |  | 323 192 600 001 |  | 90 | 39.3 | 11.3 | 145 | 2000 | | 323 189 300 113 | 05/19-12/20 | S | C2 | C1 | E2 | D | L | H | 45 |
| | 05/07-10/14 | |  | 323 079 600 001 |  | 105 | 20.0 | 11.0 | 150 | 2000 | | 323 411 300 113 | → 10/12- | S | C2 | -- | E1 | D | L | H | 30 |
| | 09/11-12/18 | |  | 323 101 600 001 |  | 90 | 18.0 | 10.6 | 150 | 2000 | | 323 102 300 113 | | S | C2 | -- | E | D | L | H | 30 |
| | | KIT |  | 323 101 900 113 |  | 90 | 20.0 | 10.6 | 150 | 2000 | | 323 102 300 113 | | S | C2 | -- | E | D | L | H | 30 |
| | | KIT |  | 323 102 900 113 |  | 90 | 22.0 | 10.6 | 150 | 2000 | | 323 102 300 113 | | S | C2 | -- | E | D | L | H | 30 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|--|-----------------|--|--|-----|------|------|-----|------|--|-----------------|--|-------------|----|-----|----|----|---|---|----|----|
| | 05/16-12/18 | | | 323 101 600 001 | | | 90 | 18.0 | 10.6 | 150 | 2000 | | 323 102 300 113 | | S | C2 | -- | E | D | L | H | 30 | |
| | | KIT | | 323 101 900 113 | | | 90 | 20.0 | 10.6 | 150 | 2000 | | 323 102 300 113 | | S | C2 | -- | E | D | L | H | 30 | |
| | | KIT | | 323 102 900 113 | | | 90 | 22.0 | 10.6 | 150 | 2000 | | 323 102 300 113 | | S | C2 | -- | E | D | L | H | 30 | |
| | 12/18- | | | 323 189 600 001 | | | 60 | 30.3 | 11.1 | 130 | 2000 | | 323 189 300 113 | | 12/18-12/20 | S | C2 | C1 | E2 | D | L | H | 45 |
| | | | | 323 190 600 001 | | | 60 | 33.4 | 11.1 | 130 | 2000 | | 323 191 300 113 | | 01/21- | S | C2 | C1 | E2 | D | L | H | 45 |
| | 01/13-10/21 | | | 323 107 600 001 | | | 120 | 50.5 | 16.6 | 200 | 3500 | | 323 107 300 113 | | 01/13-10/21 | S | C2 | C | E2 | D | L | H | 15 |
| | 02/02-12 | | | 323 062 600 001 | | | 15 | 11.5 | 16.4 | 150 | 3500 | | 323 064 300 113 | | -09/09 | S | FRE | -- | E | D | L | H | 30 |
| | 03/05-10/13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10/13-05/22 | | | 323 121 600 001 | | | 120 | 51.5 | 16.6 | 200 | 3500 | | 323 107 300 113 | | | S | C2 | C | E2 | D | L | H | 15 |
| | 10/17- | | | 323 171 600 001 | | | 60 | 33.5 | 12.5 | 175 | 2500 | | 323 146 300 113 | | 10/17-12/18 | S | CAN | -- | -- | D | L | H | 60 |
| | 10/17-12/18 | KIT | | 323 171 900 113 | | | 75 | 34.0 | 12.5 | 175 | 2500 | | 323 146 300 113 | | 10/17-12/18 | S | CAN | -- | -- | D | L | H | 60 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|---|----|------|------|----|------|--|-----------------|--|---|-----|----|----|---|----|---|-----|
| | 05/09-12/15 | |  | 335 357 600 001 |  | 90 | 38.0 | 11.8 | 85 | 2100 | | 335 357 300 113 | | S | FRE | -- | -- | D | L1 | V | 105 |
| | | KIT |  | 335 357 900 113 |  | 90 | 40.0 | 11.8 | 85 | 2100 | | 335 357 300 113 | | S | FRE | -- | -- | D | L1 | V | 105 |
| | 05/09-12/15 | |  | 335 358 600 001 |  | 90 | 38.0 | 11.9 | 85 | 2100 | | 335 357 300 113 | | S | FRE | -- | -- | D | L1 | V | 105 |
| | | KIT |  | 335 358 900 113 |  | 90 | 40.0 | 11.9 | 85 | 2100 | | 335 357 300 113 | | S | FRE | -- | -- | D | L1 | V | 105 |

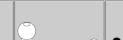
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|-----|---|-----------------|--|--|----|------|------|-----|------|--|-----------------|--|--------------------------|----------------------|
| | 02/17- | |  | 321 946 600 001 | | | 30 | 26.7 | 17.5 | 150 | 3500 | | 321 112 300 113 | | für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN -- E D L V 15 |
| | 02/17- | |  | 321 947 600 001 | | | 30 | 27.0 | 21.0 | 150 | 3500 | | 321 112 300 113 | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E -- -- V 60 |
| | 02/17- | |  | 321 947 900 113 | | | 30 | 30.0 | 21.0 | 150 | 3500 | | 321 113 300 107 | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |
| | 02/17- | KIT |  | 321 947 900 113 | | | 30 | 30.0 | 21.0 | 150 | 3500 | | 321 113 300 113 | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |
| | 02/17- | KIT |  | 321 946 900 113 | | | 30 | 28.5 | 17.5 | 150 | 3500 | | 321 113 300 113 | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |
| | 02/17- | |  | 322 011 600 001 | | | 60 | 29.7 | 15.8 | 120 | 3000 | | 321 112 300 113 | | für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN -- E D L V 15 |
| | 02/17- | |  | 321 948 600 001 | | | 30 | 22.0 | 21.0 | 150 | 3500 | | 321 113 300 107 | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E -- -- V 60 |
| | 02/17- | |  | 321 948 900 113 | | | 30 | 26.5 | 21.0 | 150 | 3500 | | 321 113 300 113 | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |
| | 02/17- | KIT |  | 321 948 900 113 | | | 30 | 26.5 | 21.0 | 150 | 3500 | | 321 113 300 113 | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |

| | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|------------------------------------|--|--|---|----------------------------|--|
| | 02/15- | |  | 343 076 600 001 |  60 20.0 7.0 50 1200 | | 343 076 300 113 | | S FRE -- E D1 L1 V 90 |
| | | KIT |  | 343 076 900 113 |  60 24.0 7.0 50 1200 | | 343 076 300 113 | | S FRE -- E D1 L1 V 90 |
| | 10/03-10/13 | |  | 343 038 600 001 |  90 21.5 8.7 75 1590 | | 300 072 300 107 300 072 300 113 343 066 300 113 | -03/09 -03/09 03/09- | -- FRE -- -- D1 L1 V -- FRE -- -- V S A -- -- D1 -- V 75 |
| | 03/09-10/13 | KIT |  | 343 038 900 113 |  60 23.5 8.7 75 1590 | | 343 066 300 113 | 03/09- | S A -- -- D1 -- V 75 |
| | 10/13-19 | |  | 343 073 600 001 343 074 600 001 |  90 19.0 9.2 75 1800  90 21.0 9.2 75 1800 | | 343 074 300 113 | 10/13-19 | S A -- E2 D1 L1 V 90 |
| | | KIT |  | 343 073 900 113 |  90 20.0 9.2 75 1800 | | 343 074 300 113 | 10/13-19 | S A -- E2 D1 L1 V 90 |
| | | KIT |  | 343 074 900 113 |  90 22.0 9.2 75 1800 | | 343 074 300 113 | 10/13-19 | S A -- E2 D1 L1 V 90 |
| | 11/18- | |  | 343 114 600 001 343 115 600 001 |  60 28.5 7.7 80 1300  60 31.4 7.7 80 1300 | | 343 114 300 113 | | S A -- E2 D L1 V 105 |
| | 10/03-03/09 | |  | 343 038 600 001 |  90 21.5 8.7 75 1590 | | 300 072 300 113 | | -- FRE -- -- D1 L1 V |
| | 10/10-01/18 | |  | 343 064 600 001 343 063 600 001 |  60 19.0 9.8 75 1700  60 19.0 9.8 75 1700 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|---|----|------|------|----|------|--|-----------------|--------------------------|---|-----|----|----|----|----|---|----|
| | 02/13- | |  | 343 070 600 001 |  | 90 | 24.0 | 10.1 | 75 | 1800 | | 343 199 300 113 | | S | A | -- | -- | D1 | L1 | V | 90 |
| | | KIT |  | 343 070 900 113 |  | 90 | 26.0 | 10.1 | 75 | 1800 | | 343 199 300 113 | | S | A | -- | -- | D1 | L1 | V | 90 |
| | | KIT |  | 343 071 900 113 |  | 90 | 28.0 | 10.1 | 75 | 1800 | | 343 199 300 113 | | S | A | -- | -- | D1 | L1 | V | 90 |
| | 01/19- | |  | 343 117 600 001 |  | 75 | 23.2 | 8.3 | 96 | 1300 | | 343 117 300 113 | für Fzg. ohne Vorrüstung | S | A | -- | E2 | D | L1 | V | 75 |
| | 01/19- | KIT |  | 343 117 900 113 |  | 75 | 25.5 | 8.3 | 96 | 1300 | | 343 117 300 113 | für Fzg. ohne Vorrüstung | S | A | -- | E2 | D | L1 | V | 75 |
| | | KIT |  | 343 118 900 113 |  | 75 | 27.2 | 8.3 | 96 | 1300 | | 343 117 300 113 | für Fzg. ohne Vorrüstung | S | A | -- | E2 | D | L1 | V | 75 |
| | 07/15- | KIT |  | 343 087 900 113 | | 60 | 25.0 | 7.6 | 75 | 1200 | | 343 076 300 113 | 07/15-12/21 | S | FRE | -- | E | D1 | L1 | V | 90 |
| | 07/15-12/21 | |  | 343 087 600 001 | | 90 | 21.0 | 7.6 | 75 | 1200 | | 343 076 300 113 | 07/15-12/21 | S | FRE | -- | E | D1 | L1 | V | 90 |
| | | KIT |  | 343 088 600 001 |  | 60 | 23.0 | 7.6 | 75 | 1200 | | 343 076 300 113 | 07/15-12/21 | S | FRE | -- | E | D1 | L1 | V | 90 |
| | | KIT |  | 343 088 900 113 |  | 60 | 26.0 | 7.6 | 75 | 1200 | | 343 076 300 113 | 07/15-12/21 | S | FRE | -- | E | D1 | L1 | V | 90 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|--|---|--|-----------------|--|--------|-----------------------|
| | 04/12-04/17 | |  | 343 053 600 001 | |  90 22.0 10.8 100 2100 | | 343 056 300 113 | | -04/17 | S A -- E2 D L1 V 90 |
| | | KIT |  | 343 053 900 113 | |  90 24.0 10.8 100 2100 | | 343 056 300 113 | | -04/17 | S A -- E2 D L1 V 90 |
| | | KIT |  | 343 056 900 113 | |  90 27.0 10.8 100 2100 | | 343 056 300 113 | | -04/17 | S A -- E2 D L1 V 90 |
| | 05/17- | |  | 343 112 600 001 | |  60 23.6 10.8 132 2000 | | 343 099 300 113 | | 05/17- | S CAN -- E D1 L1 V 90 |
| | | KIT |  | 343 112 900 113 | |  60 25.2 10.8 132 2000 | | 343 099 300 113 | | 05/17- | S CAN -- E D1 L1 V 90 |
| | 06/12-02/16 | KIT |  | 307 613 900 113 | | 30 35.6 16.4 225 3500 | | 343 069 300 113 | | -02/16 | S CAN C E D -- V 60 |
| | 06/12-12/20 | |  | 307 613 600 001 | | 30 30.6 16.4 225 3500 | | 343 069 300 113 | | -02/16 | S CAN C E D -- V 60 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|---|-----|------|------|-----|------|--|-----------------|-------------------------------|-----------------------|
| | 09/04-09/12 | |  | 313 171 600 001 |  | 120 | 18.0 | 8.5 | 80 | 1500 | | 313 231 300 107 | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E -- -- V 90 |
| | | |  | 313 231 600 001 |  | 120 | 18.0 | 8.5 | 80 | 1500 | | 313 231 300 113 | | S CAN C E D1 L1 V 90 |
| | | KIT |  | 313 171 900 113 |  | 120 | 19.0 | 8.5 | 80 | 1500 | | 313 231 300 113 | | S CAN C E D1 L1 V 90 |
| | | KIT |  | 313 231 900 113 |  | 120 | 19.5 | 8.5 | 80 | 1500 | | 313 231 300 113 | | S CAN C E D1 L1 V 90 |
| | 09/12-05/18 | |  | 313 396 600 001 | | 60 | 23.0 | 9.2 | 80 | 1500 | | 313 398 300 107 | | S CAN C E -- -- V 105 |
| | | |  | 313 398 600 001 | | 60 | 25.0 | 9.2 | 80 | 1500 | | 313 398 300 113 | | S CAN C E D L V 105 |
| | | KIT |  | 313 396 900 113 | | 60 | 25.0 | 9.2 | 80 | 1900 | | 313 398 300 113 | | S CAN C E D L V 105 |
| | | KIT |  | 313 398 900 113 | | 60 | 27.0 | 9.2 | 80 | 1500 | | 313 398 300 113 | | S CAN C E D L V 105 |
| | 03/18- | |  | 313 639 600 001 |  | 60 | 25.3 | 10.7 | 120 | 2100 | | 313 215 300 113 | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 75 |
| | | |  | 313 640 600 001 |  | 60 | 26.7 | 10.7 | 120 | 2100 | | 313 215 300 113 | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 75 |
| | 03/18- | KIT |  | 313 639 900 113 |  | 60 | 24.9 | 10.7 | 120 | 2100 | | 313 215 300 113 | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 75 |
| | | KIT |  | 313 640 900 113 |  | 60 | 28.3 | 10.7 | 120 | 2100 | | 313 215 300 113 | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 75 |
| | 09/18- | |  | 313 639 600 001 |  | 60 | 25.3 | 10.7 | 120 | 2100 | | 313 215 300 113 | für Fahrzeuge ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 75 |
| | | |  | 313 640 600 001 |  | 60 | 26.7 | 10.7 | 120 | 2100 | | 313 215 300 113 | | S CAN C E D L V 75 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|------------|---|-----------------|--|-----|------|------|-----|------|--|-----------------|--|-------------------------------|----|-----|----|----|----|----|---|-----|
| | 09/18- | KIT |  | 313 639 900 113 |  | 60 | 24.9 | 10.7 | 120 | 2100 | | 313 215 300 113 | | für Fahrzeuge ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | V | 75 |
| | | KIT |  | 313 640 900 113 |  | 60 | 28.3 | 10.7 | 120 | 2100 | | 313 215 300 113 | | für Fahrzeuge ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | V | 75 |
| | 01/97- | | | 313 404 600 001 | | 90 | 69.0 | 25.1 | 150 | 3500 | | 300 201 300 113 | | für 12V Fahrzeuge | -- | A | -- | E1 | D1 | -- | V | |
| | 01/97- | |  | 342 179 600 001 | | 90 | 76.0 | 23.5 | 150 | 3500 | | 300 201 300 113 | | für 12V Fahrzeuge | -- | A | -- | E1 | D1 | -- | V | |
| | 06/05-10/11 | |  | 313 171 600 001 |  | 120 | 18.0 | 8.5 | 80 | 1500 | | 313 231 300 107 | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | -- | -- | V | 90 |
| | | |  | 313 231 600 001 |  | 120 | 18.0 | 8.5 | 80 | 1500 | | 313 231 300 113 | | | S | CAN | C | E | D1 | L1 | V | 90 |
| | KIT | |  | 313 171 900 113 |  | 120 | 19.0 | 8.5 | 80 | 1500 | | 313 231 300 113 | | | S | CAN | C | E | D1 | L1 | V | 90 |
| | | KIT |  | 313 231 900 113 |  | 120 | 19.5 | 8.5 | 80 | 1500 | | 313 231 300 113 | | | S | CAN | C | E | D1 | L1 | V | 90 |
| | 11/11-12/18 | |  | 313 396 600 001 | | 60 | 23.0 | 9.2 | 80 | 1500 | | 313 398 300 107 | | | S | CAN | C | E | -- | -- | V | 105 |
| | | |  | 313 398 600 001 | | 60 | 25.0 | 9.2 | 80 | 1500 | | 313 398 300 113 | | | S | CAN | C | E | D | L | V | 105 |
| | | KIT |  | 313 396 900 113 | | 60 | 25.0 | 9.2 | 80 | 1900 | | 313 398 300 113 | | | S | CAN | C | E | D | L | V | 105 |
| | | KIT |  | 313 398 900 113 | | 60 | 27.0 | 9.2 | 80 | 1500 | | 313 398 300 113 | | | S | CAN | C | E | D | L | V | 105 |
| | 12/18- | |  | 313 639 600 001 |  | 60 | 25.3 | 10.7 | 120 | 2100 | | 313 215 300 113 | | für Fahrzeuge ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | V | 75 |
| | | |  | 313 640 600 001 |  | 60 | 26.7 | 10.7 | 120 | 2100 | | 313 215 300 113 | | für Fahrzeuge ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | V | 75 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|------|------|------|------|------|-----------------|-----------------|---------------------------|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|--|
| | 12/18- | KIT | | 313 639 900 113 | | | 60 | 24.9 | 10.7 | 120 | 2100 | | 313 215 300 113 | | für Fahrzeuge ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | V | 75 | | | |
| | | KIT | | 313 640 900 113 | | | 60 | 28.3 | 10.7 | 120 | 2100 | | 313 215 300 113 | | für Fahrzeuge ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | V | 75 | | | |
| | 07/16-06/18 | KIT | | 313 431 900 113 | | | 120 | 23.0 | 10.5 | 85 | 1900 | | 313 432 300 113 | | -06/18 | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 45 | | | |
| | 07/16-06/18 | KIT | | 313 432 900 113 | | | 120 | 24.0 | 10.5 | 85 | 1900 | | 313 432 300 113 | | -06/18 | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 45 | | | |
| | 07/16-03/23 | | | 313 431 600 001 | | | 120 | 21.0 | 10.5 | 85 | 1900 | | 313 432 300 107 | | -06/18 | S | CAN | C | E | -- | -- | H | 45 | | | |
| | | | | | | | | | | | | 313 432 300 113 | | -06/18 | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 45 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 313 445 300 113 | | 07/18-03/23 inkl. WLC 2.0 | S | FRE | C | E | D | L1 | H | 60 | | | | |
| | 07/16-03/23 | | | 313 432 600 001 | | | 120 | 23.0 | 10.5 | 85 | 1900 | | 313 432 300 107 | | -06/18 | S | CAN | C | E | -- | -- | H | 45 | | | |
| | | | | | | | | | | | | 313 432 300 113 | | -06/18 | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 45 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 313 445 300 113 | | 07/18-03/23 inkl. WLC 2.0 | S | FRE | C | E | D | L1 | H | 60 | | | | |
| | 07/18-03/23 | KIT | | 313 445 900 113 | | | 120 | 29.1 | 10.5 | 85 | 1900 | | 313 445 300 113 | | 07/18-03/23 inkl. WLC 2.0 | S | FRE | C | E | D | L1 | H | 60 | | | |
| | 07/18-03/23 | KIT | | 313 446 900 113 | | | 120 | 29.1 | 10.5 | 85 | 1900 | | 313 445 300 113 | | 07/18-03/23 inkl. WLC 2.0 | S | FRE | C | E | D | L1 | H | 60 | | | |
| | 06/11-09/15 | | | 313 214 600 001 | | | >150 | 21.0 | 10.2 | 75 | 1900 | | 313 361 300 107 | | | S | CAN | C | E | -- | -- | H | 45 | | | |
| | | | | | 313 438 600 001 | | | 120 | 23.0 | 10.2 | 75 | 1900 | | 313 361 300 113 | | | S | CAN | C | E | D | L | H | 45 | | |
| | | | | KIT | | 313 389 900 113 | | | >150 | 23.0 | 10.2 | 75 | 1900 | | 313 361 300 113 | | | S | CAN | C | E | D | L | H | 45 | |
| | | | | KIT | | 313 211 900 113 | | | >150 | 25.0 | 10.2 | 75 | 1900 | | 313 361 300 113 | | | S | CAN | C | E | D | L | H | 45 | |

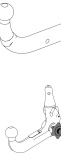
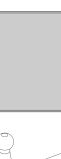
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|--|-----------------|--|--|------|------|------|----|------|-----------------|-----------------|------------------------------|------------------------------|----------------------|
| | 10/15-06/18 | KIT | | 313 431 900 113 | | | 120 | 23.0 | 10.5 | 85 | 1900 | | 313 432 300 113 | | -06/18 | S CAN C E D L1 H 45 |
| | 10/15-06/18 | KIT | | 313 432 900 113 | | | 120 | 24.0 | 10.5 | 85 | 1900 | | 313 432 300 113 | | -06/18 | S CAN C E D L1 H 45 |
| | 10/15-03/23 | | | 313 431 600 001 | | | 120 | 21.0 | 10.5 | 85 | 1900 | | 313 432 300 107 | | -06/18 | S CAN C E -- -- H 45 |
| | | | | | | | | | | | | 313 432 300 113 | | -06/18 | S CAN C E D L1 H 45 | |
| | | | | | | | | | | | | 313 445 300 113 | | 07/18-03/23 inkl. WLC 2.0 | S FRE C E D L1 H 60 | |
| | 10/15-03/23 | | | 313 432 600 001 | | | 120 | 23.0 | 10.5 | 85 | 1900 | | 313 432 300 107 | | -06/18 | S CAN C E -- -- H 45 |
| | | | | | | | | | | | | 313 432 300 113 | | -06/18 | S CAN C E D L1 H 45 | |
| | | | | | | | | | | | | 313 445 300 113 | | 07/18-03/23 inkl. WLC 2.0 | S FRE C E D L1 H 60 | |
| | 07/18-03/23 | KIT | | 313 445 900 113 | | | 120 | 29.1 | 10.5 | 85 | 1900 | | 313 445 300 113 | | 07/18-03/23 inkl. WLC 2.0 | S FRE C E D L1 H 60 |
| | 07/18-03/23 | KIT | | 313 446 900 113 | | | 120 | 29.1 | 10.5 | 85 | 1900 | | 313 445 300 113 | | 07/18-03/23 inkl. WLC 2.0 | S FRE C E D L1 H 60 |
| | 06/01-09/07 | | | 313 166 600 001 | | | >150 | 22.0 | 9.1 | 75 | 1600 | | 313 168 300 113 | | | S CAN C E D -- H 60 |
| | | | | 313 167 600 001 | | | >150 | 23.8 | 9.1 | 75 | 1600 | | | | | |
| | | KIT | | 313 166 900 113 | | | >150 | 24.0 | 9.1 | 75 | 1600 | | 313 168 300 113 | | | S CAN C E D -- H 60 |
| | | KIT | | 313 167 900 113 | | | >150 | 25.5 | 9.1 | 75 | 1600 | | 313 168 300 113 | | | S CAN C E D -- H 60 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|------------|---|-----------------|------------------|------|------|------|----|------|--|-----------------|--|----------------------|
| | 09/07-07/09 | KIT |  | 313 214 900 113 | ✓ | >150 | 23.0 | 10.2 | 75 | 1900 | | 313 210 300 113 | -07/09 Falls ein SAM-Low Steuergerät verbaut ist, muss dieses gegen ein hochwertigeres SAM-High ausgetauscht werden. Beachten Sie die Herstellervorgaben. | S CAN C E D L H 45 |
| | | KIT |  | 313 315 900 113 | ✓ | >150 | 25.0 | 10.2 | 75 | 1900 | | 313 210 300 113 | -07/09 Falls ein SAM-Low Steuergerät verbaut ist, muss dieses gegen ein hochwertigeres SAM-High ausgetauscht werden. Beachten Sie die Herstellervorgaben. | S CAN C E D L H 45 |
| | 09/07-08/14 | |  | 313 214 600 001 | ✓ | >150 | 21.0 | 10.2 | 75 | 1900 | | 313 210 300 113 | -07/09 Falls ein SAM-Low Steuergerät verbaut ist, muss dieses gegen ein hochwertigeres SAM-High ausgetauscht werden. Beachten Sie die Herstellervorgaben. | S CAN C E D L H 45 |
| | | |  | 313 438 600 001 | ✓ | 120 | 23.0 | 10.2 | 75 | 1900 | | 313 361 300 107 | 07/09- | S CAN C E -- -- H 45 |
| | | | | | | | | | | | | 313 361 300 113 | 07/09- | S CAN C E D L H 45 |
| | 09/07-08/14 | |  | 313 439 600 001 | → ✓ | 120 | 23.0 | 10.2 | 75 | 1900 | | 313 210 300 113 | -07/09 Falls ein SAM-Low Steuergerät verbaut ist, muss dieses gegen ein hochwertigeres SAM-High ausgetauscht werden. Beachten Sie die Herstellervorgaben. | S CAN C E D L H 45 |
| | | | | | | | | | | | | 313 361 300 107 | 07/09- | S CAN C E -- -- H 45 |
| | | | | | | | | | | | | 313 361 300 113 | 07/09- | S CAN C E D L H 45 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|----------------------------|----------------------------|------|------|------|------|------|-----------------|-----------------|--|--|--------------------|
| | 06/00-03/07 | |  | 313 166 600 001 | | >150 | 22.0 | 9.1 | 75 | 1600 | | 313 168 300 113 | | S CAN C E D -- H 60 | | |
| | | KIT |  | 313 166 900 113 | | >150 | 24.0 | 9.1 | 75 | 1600 | | 313 168 300 113 | | S CAN C E D -- H 60 | | |
| | | KIT |  | 313 167 900 113 | | >150 | 25.5 | 9.1 | 75 | 1600 | | 313 168 300 113 | | S CAN C E D -- H 60 | | |
| | 03/07-07/09 | KIT |  | 313 214 900 113 | 313 214 900 113 | - | >150 | 23.0 | 10.2 | 75 | 1900 | | 313 210 300 113 | -07/09 Falls ein SAM-Low Steuergerät verbaut ist, muss dieses gegen ein hochwertigeres SAM-High ausgetauscht werden. Beachten Sie die Herstellervorgaben. | S CAN C E D L H 45 | |
| | | KIT |  | 313 315 900 113 | 313 315 900 113 | - | >150 | 25.0 | 10.2 | 75 | 1900 | | 313 210 300 113 | -07/09 Falls ein SAM-Low Steuergerät verbaut ist, muss dieses gegen ein hochwertigeres SAM-High ausgetauscht werden. Beachten Sie die Herstellervorgaben. | S CAN C E D L H 45 | |
| | 03/07-01/14 | |  | 313 214 600 001 | | 313 214 600 001 | - | >150 | 21.0 | 10.2 | 75 | 1900 | | 313 210 300 113 | -07/09 Falls ein SAM-Low Steuergerät verbaut ist, muss dieses gegen ein hochwertigeres SAM-High ausgetauscht werden. Beachten Sie die Herstellervorgaben. | S CAN C E D L H 45 |
| | | | | | | | | | | | | 313 361 300 107 | 07/09- | S CAN C E -- -- H 45 | | |
| | | | | | | | | | | | | 313 361 300 113 | 07/09- | S CAN C E D L H 45 | | |

| | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|---|---|--|-----------------|--|----------------------|
| | 03/07-01/14 | |  | 313 438 600 001 |  120 23.0 10.2 75 1900 | | 313 210 300 113 | -07/09 Falls ein SAM-Low Steuergerät verbaut ist, muss dieses gegen ein hochwertigeres SAM-High ausgetauscht werden. Beachten Sie die Herstellervorgaben. | S CAN C E D L H 45 |
| | 03/07-01/14 | |  | 313 439 600 001 →  120 23.0 10.2 75 1900 | | | 313 210 300 113 | -07/09 Falls ein SAM-Low Steuergerät verbaut ist, muss dieses gegen ein hochwertigeres SAM-High ausgetauscht werden. Beachten Sie die Herstellervorgaben. | S CAN C E D L H 45 |
| | 03/07-01/14 | |  | 313 389 900 113 |  >150 23.0 10.2 75 1900 | | 313 361 300 107 | 07/09- | S CAN C E -- -- H 45 |
| | 03/07-01/14 | KIT |  | 313 211 900 113 |  >150 25.0 10.2 75 1900 | | 313 361 300 113 | 07/09- | S CAN C E D L H 45 |
| | 07/09-01/14 | KIT |  | 313 389 900 113 |  120 23.0 10.2 75 1900 | | 313 361 300 113 | 07/09- | S CAN C E D L H 45 |
| | 03/14-06/18 | KIT |  | 313 431 900 113 |  120 23.0 10.5 85 1900 | | 313 432 300 113 | -06/18 | S CAN C E D L1 H 45 |
| | 03/14-06/18 | KIT |  | 313 432 900 113 |  120 24.0 10.5 85 1900 | | 313 432 300 113 | -06/18 | S CAN C E D L1 H 45 |
| | 03/14-02/21 | |  | 313 431 600 001 |  120 21.0 10.5 85 1900 | | 313 432 300 107 | -06/18 | S CAN C E -- -- H 45 |
| | | | | | | | 313 432 300 113 | -06/18 | S CAN C E D L1 H 45 |
| | | | | | | | 313 445 300 113 | 07/18-02/21 inkl. WLC 2.0 | S FRE C E D L1 H 60 |

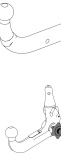
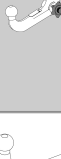
| | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|--|---|--|---|---|--|
| | 03/14-02/21 | |  | 313 432 600 001 | |  120 23.0 10.5 85 1900 | | 313 432 300 107 313 432 300 113 313 445 300 113 | -06/18 -06/18 07/18-02/21 inkl. WLC 2.0 | S CAN C E -- -- H 45 S CAN C E D L1 H 45 S FRE C E D L1 H 60 |
| | 07/18-02/21 | KIT |  | 313 445 900 113 | |  120 29.1 10.5 85 1900 | | 313 445 300 113 | 07/18-02/21 inkl. WLC 2.0 | S FRE C E D L1 H 60 |
| | 07/18-02/21 | KIT |  | 313 446 900 113 | |  120 29.1 10.5 85 1900 | | 313 445 300 113 | 07/18-02/21 inkl. WLC 2.0 | S FRE C E D L1 H 60 |
| | 03/21- | |  | 313 709 600 001 | |  90 18.3 10.1 120 1800 | | | | |
| | | |  | 313 710 600 001 | |  90 21.7 10.1 120 1800 | | | | |
| | 04/13-03/19 | |  | 313 396 600 001 | | 60 23.0 9.2 80 1500 | | 313 398 300 107 | | S CAN C E -- -- V 105 |
| | | |  | 313 503 600 001 | |  60 24.5 10.2 80 1900 | | 313 398 300 113 | | S CAN C E D L V 105 |
| | | KIT |  | 313 396 900 113 | | 60 25.0 9.2 80 1900 | | 313 398 300 113 | | S CAN C E D L V 105 |
| | | KIT |  | 313 400 900 113 | |  60 26.0 10.2 80 1900 | | 313 398 300 113 | | S CAN C E D L V 105 |
| | 04/19- | |  | 313 640 600 001 | |  60 26.7 10.7 120 2100 | | 313 215 300 113 | 04/19- für Fahrzeuge ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 75 |
| | 04/19- | |  | 313 639 600 001 | |  60 25.3 10.7 120 2100 | | 313 215 300 113 | 04/19- für Fahrzeuge ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 75 |
| | 04/19- | KIT |  | 313 639 900 113 | |  60 24.9 10.7 120 2100 | | 313 215 300 113 | 04/19- für Fahrzeuge ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 75 |
| | | KIT |  | 313 640 900 113 | |  60 28.3 10.7 120 2100 | | 313 215 300 113 | 04/19- für Fahrzeuge ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 75 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|---|-----|------|------|-----|------|--|-----------------|--------|-------------------------------|----------------------|
| | 06/19- | |  | 313 639 600 001 |  | 60 | 25.3 | 10.7 | 120 | 2100 | | 313 215 300 113 | | für Fahrzeuge ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 75 |
| | 06/19- | KIT |  | 313 639 900 113 |  | 60 | 24.9 | 10.7 | 120 | 2100 | | 313 215 300 113 | | für Fahrzeuge ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 75 |
| | | KIT |  | 313 640 900 113 |  | 60 | 28.3 | 10.7 | 120 | 2100 | | 313 215 300 113 | | für Fahrzeuge ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 75 |
| | 10/12-12/17 | |  | 313 371 600 001 | | 150 | 26.0 | 11.5 | 84 | 2100 | | 313 361 300 107 | | | S CAN C E -- -- H 45 |
| | | |  | 313 373 600 001 | | 150 | 27.0 | 11.5 | 84 | 2100 | | 313 361 300 113 | | | S CAN C E D L H 45 |
| | | KIT |  | 313 371 900 113 | | 150 | 30.6 | 11.5 | 84 | 2100 | | 313 361 300 113 | | | S CAN C E D L H 45 |
| | | KIT |  | 313 373 900 113 | | 150 | 32.5 | 11.5 | 84 | 2100 | | 313 361 300 113 | | | S CAN C E D L H 45 |
| | 10/12-08/21 | |  | 316 268 600 001 | | 60 | 23.0 | 8.2 | 75 | 1350 | | 316 353 300 113 | | | S FRE -- D1 L1 H 60 |
| | | |  | 316 269 600 001 | | 60 | 23.0 | 8.2 | 75 | 1350 | | 316 353 300 113 | | | S FRE -- D1 L1 H 60 |
| | | KIT |  | 316 352 900 113 | | 60 | 25.0 | 8.2 | 75 | 1350 | | 316 353 300 113 | | | S FRE -- D1 L1 H 60 |
| | | KIT |  | 316 353 900 113 | | 60 | 25.0 | 8.2 | 75 | 1350 | | 316 353 300 113 | | | S FRE -- D1 L1 H 60 |
| | 09/21- | | | 316 492 600 001 | | 90 | 26.7 | 9.4 | 114 | 1500 | | 316 493 300 113 | 09/21- | S FRE -- E D1 L1 H 60 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|--|---|------|------|------|-----|------|--|-----------------|--|--------|---|-----|----|---|----|----|---|----|--|
| | 09/21- | KIT |  | 316 492 900 113 | |  | 90 | 28.3 | 9.4 | 114 | 1500 | | 316 493 300 113 | | 09/21- | S | FRE | -- | E | D1 | L1 | H | 60 | |
| | 03/10-12/16 | |  | 313 214 600 001 | |  | >150 | 21.0 | 10.2 | 75 | 1900 | | 313 361 300 107 | | | S | CAN | C | E | -- | -- | H | 45 | |
| | | |  | 313 438 600 001 | |  | 120 | 23.0 | 10.2 | 75 | 1900 | | 313 361 300 113 | | | S | CAN | C | E | D | L | H | 45 | |
| | KIT | |  | 313 389 900 113 | |  | >150 | 23.0 | 10.2 | 75 | 1900 | | 313 361 300 113 | | | S | CAN | C | E | D | L | H | 45 | |
| | | |  | 313 211 900 113 | |  | >150 | 25.0 | 10.2 | 75 | 1900 | | 313 361 300 113 | | | S | CAN | C | E | D | L | H | 45 | |
| | 05/09-12/16 | |  | 313 214 600 001 | |  | >150 | 21.0 | 10.2 | 75 | 1900 | | 313 361 300 107 | | | S | CAN | C | E | -- | -- | H | 45 | |
| | | |  | 313 438 600 001 | |  | 120 | 23.0 | 10.2 | 75 | 1900 | | 313 361 300 113 | | | S | CAN | C | E | D | L | H | 45 | |
| | KIT | |  | 313 389 900 113 | |  | >150 | 23.0 | 10.2 | 75 | 1900 | | 313 361 300 113 | | | S | CAN | C | E | D | L | H | 45 | |
| | | |  | 313 211 900 113 | |  | >150 | 25.0 | 10.2 | 75 | 1900 | | 313 361 300 113 | | | S | CAN | C | E | D | L | H | 45 | |
| | 09/09-03/16 | |  | 313 371 600 001 | | | 150 | 26.0 | 11.5 | 84 | 2100 | | 313 361 300 107 | | | S | CAN | C | E | -- | -- | H | 45 | |
| | | |  | 313 373 600 001 | | | 150 | 27.0 | 11.5 | 84 | 2100 | | 313 361 300 113 | | | S | CAN | C | E | D | L | H | 45 | |
| | KIT | |  | 313 371 900 113 | | | 150 | 30.6 | 11.5 | 84 | 2100 | | 313 361 300 113 | | | S | CAN | C | E | D | L | H | 45 | |
| | | |  | 313 373 900 113 | | | 150 | 32.5 | 11.5 | 84 | 2100 | | 313 361 300 113 | | | S | CAN | C | E | D | L | H | 45 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|--|-----------------|--|-----|------|------|-----|------|--|-----------------|---------------------|----------------------|
| | 04/16-08/23 | | | 313 523 600 001 | | 60 | 23.8 | 11.8 | 140 | 2100 | | 313 446 300 113 | -08/23 | S CAN C E D L H 60 |
| | | | | 313 524 600 001 | | 60 | 25.1 | 11.8 | 140 | 2100 | | | | |
| | | KIT | | 313 523 900 113 | | 60 | 24.7 | 11.8 | 140 | 2100 | | 313 446 300 113 | -08/23 | S CAN C E D L H 60 |
| | | KIT | | 313 524 900 113 | | 60 | 26.0 | 11.8 | 140 | 2100 | | 313 446 300 113 | -08/23 | S CAN C E D L H 60 |
| | 03/02/09 | | | 313 195 600 001 | | 150 | 24.5 | 11.0 | 80 | 2000 | | 313 196 300 113 | | S CAN C E D -- H 60 |
| | | KIT | | 313 195 900 113 | | 150 | 25.0 | 11.0 | 80 | 2000 | | 313 196 300 113 | | S CAN C E D -- H 60 |
| | 03/09-12/15 | | | 313 361 600 001 | | 90 | 31.0 | 11.4 | 84 | 2100 | | 313 361 300 107 | | S CAN C E -- -- H 45 |
| | | KIT | | 313 361 900 113 | | 90 | 32.0 | 11.4 | 84 | 2100 | | 313 361 300 113 | | S CAN C E D L H 45 |
| | 01/16-08/23 | | | 313 523 600 001 | | 60 | 23.8 | 11.8 | 140 | 2100 | | 313 446 300 113 | -08/23 | S CAN C E D L H 60 |
| | | | | 313 524 600 001 | | 60 | 25.1 | 11.8 | 140 | 2100 | | | | |
| | | KIT | | 313 523 900 113 | | 60 | 24.7 | 11.8 | 140 | 2100 | | 313 446 300 113 | -08/23 | S CAN C E D L H 60 |
| | | KIT | | 313 524 900 113 | | 60 | 26.0 | 11.8 | 140 | 2100 | | 313 446 300 113 | -08/23 | S CAN C E D L H 60 |
| | 05/19- | | | 313 562 600 001 | | 60 | 26.7 | 13.3 | 160 | 2600 | | 313 445 300 113 | 05/19-2.0 inkl. WLC | S FRE C E D L1 H 60 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|--|---|-----|------|------|-----|------|--|-----------------|---|---|-----|---|----|----|----|----|-----|----|--|
| | 06/20- | |  | 313 435 600 001 | |  | 90 | 20.0 | 13.8 | 100 | 2500 | | | | | | | | | | | | | |
| | 02/90- | |  | 313 320 600 001 | |  | 60 | 12.0 | 17.2 | 140 | 3500 | | 300 210 300 113 | | | -- | A | -- | E1 | D1 | L1 | V | 90 | |
| | 09/06-12/15 | |  | 313 421 600 001 | |  | 120 | 38.0 | 16.5 | 135 | 3500 | | 313 138 300 113 | X164: Bitte Steuergerät + Relais beim DC-Händler bestellen. | S | CAN | C | E | D | L | H | 45 | | |
| | 03/14-12/19 | |  | 313 401 600 001 | | | 60 | 21.0 | 10.2 | 80 | 1900 | | 313 398 300 107 | | S | CAN | C | E | -- | -- | V | 105 | | |
| | 03/14-12/19 | KIT |  | 313 401 900 113 | | | 60 | 24.0 | 10.2 | 80 | 1900 | | 313 398 300 113 | | S | CAN | C | E | D | L | V | 105 | | |
| | 03/14-12/19 | |  | 313 503 600 001 | |  | 60 | 24.5 | 10.2 | 80 | 1900 | | 313 398 300 107 | | S | CAN | C | E | -- | -- | V | 105 | | |
| | 03/14-12/19 | KIT |  | 313 400 900 113 | |  | 60 | 26.0 | 10.2 | 80 | 1900 | | 313 398 300 113 | | S | CAN | C | E | D | L | V | 105 | | |
| | 02/20- | |  | 313 639 600 001 | |  | 60 | 25.3 | 10.7 | 120 | 2100 | | 313 215 300 113 | für Fahrzeuge ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | V | 75 | | |
| | 02/20- | KIT |  | 313 639 900 113 | |  | 60 | 24.9 | 10.7 | 120 | 2100 | | 313 215 300 113 | für Fahrzeuge ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | V | 75 | | |
| | 02/20- | KIT |  | 313 640 900 113 | |  | 60 | 28.3 | 10.7 | 120 | 2100 | | 313 215 300 113 | für Fahrzeuge ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | V | 75 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|---|----|------|------|-----|------|--|-----------------|----------------------|-------------------------------|--------------------|
| | 08/19- | |  | 313 639 600 001 |  | 60 | 25.3 | 10.7 | 120 | 2100 | | 313 215 300 113 | | für Fahrzeuge ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 75 |
| | 08/19- | KIT |  | 313 639 900 113 |  | 60 | 24.9 | 10.7 | 120 | 2100 | | 313 215 300 113 | | für Fahrzeuge ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 75 |
| | | KIT |  | 313 640 900 113 |  | 60 | 28.3 | 10.7 | 120 | 2100 | | 313 215 300 113 | | für Fahrzeuge ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 75 |
| | 09/15-06/19 | KIT |  | 313 402 900 113 |  | 90 | 24.4 | 13.2 | 100 | 2500 | | 313 432 300 113 | -06/19 | S CAN C E D L1 H 45 | |
| | | KIT |  | 313 403 900 113 |  | 90 | 27.6 | 13.2 | 100 | 2500 | | 313 432 300 113 | -06/19 | S CAN C E D L1 H 45 | |
| | 09/15-05/22 | |  | 313 402 600 001 |  | 90 | 23.0 | 13.2 | 100 | 2500 | | 313 432 300 107 | -06/19 | S CAN C E -- -- H 45 | |
| | | | | | | | | | | | | 313 432 300 113 | -06/19 | S CAN C E D L1 H 45 | |
| | | | | | | | | | | | | 313 445 300 113 | 07/19- inkl. WLC 2.0 | S FRE C E D L1 H 60 | |
| | 09/15-05/22 | |  | 313 403 600 001 |  | 90 | 25.0 | 13.2 | 100 | 2500 | | 313 432 300 107 | -06/19 | S CAN C E -- -- H 45 | |
| | | | | | | | | | | | | 313 432 300 113 | -06/19 | S CAN C E D L1 H 45 | |
| | | | | | | | | | | | | 313 445 300 113 | 07/19- inkl. WLC 2.0 | S FRE C E D L1 H 60 | |
| | 07/19-05/22 | KIT |  | 313 404 900 113 |  | 60 | 24.4 | 13.2 | 100 | 2500 | | 313 445 300 113 | 07/19- inkl. WLC 2.0 | S FRE C E D L1 H 60 | |
| | 07/19-07/22 | KIT |  | 313 405 900 113 |  | 60 | 27.6 | 13.2 | 100 | 2500 | | 313 445 300 113 | 07/19- inkl. WLC 2.0 | S FRE C E D L1 H 60 | |
| | 04/15-09/18 | |  | 313 406 600 001 |  | 90 | 50.0 | 16.8 | 140 | 3500 | | 313 430 300 113 | -09/18 | S CAN C1 E D L1 H 60 | |
| | | KIT |  | 313 406 900 113 |  | 90 | 51.8 | 16.8 | 140 | 3500 | | 313 430 300 113 | -09/18 | S CAN C1 E D L1 H 60 | |

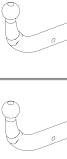
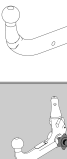
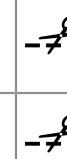
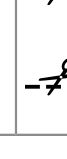
| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|---|-----|------|------|-----|------|--|-----------------|--|----------------------|
| | 10/18- | |  | 313 661 600 001 |  | 60 | 34.4 | 16.0 | 140 | 3500 | | 313 446 300 113 | 10/18- inkl. WLC 2.0 | S CAN C E D L H 60 |
| | | KIT |  | 313 661 900 113 |  | 60 | 36.1 | 16.0 | 140 | 3500 | | 313 446 300 113 | 10/18- inkl. WLC 2.0 | S CAN C E D L H 60 |
| | | KIT |  | 313 662 900 113 |  | 60 | 38.0 | 16.0 | 140 | 3500 | | 313 446 300 113 | 10/18- inkl. WLC 2.0 | S CAN C E D L H 60 |
| | 03/15-10/19 | |  | 313 515 600 001 |  | 90 | 40.5 | 16.8 | 140 | 3500 | | 313 430 300 113 | | S CAN C1 E D L1 H 60 |
| | 06/08-12/15 | |  | 313 433 600 001 |  | 90 | 22.0 | 12.8 | 100 | 2500 | | 313 210 300 113 | -07/09 Falls ein SAM-Low Steuergerät verbaut ist, muss dieses gegen ein hochwertigeres SAM-High ausgetauscht werden. Beachten Sie die Herstellervorgaben. | S CAN C E D L H 45 |
| | | |  | 313 434 600 001 |  | 90 | 23.0 | 12.8 | 100 | 2500 | | 313 361 300 107 | 07/09- | S CAN C E -- -- H 45 |
| | | | | | | | | | | | | 313 361 300 113 | 07/09- | S CAN C E D L H 45 |
| | 07/09-12/15 | KIT |  | 313 433 900 113 |  | 90 | 24.0 | 12.8 | 100 | 2500 | | 313 361 300 113 | 07/09- | S CAN C E D L H 45 |
| | | KIT |  | 313 434 900 113 |  | 90 | 27.0 | 12.8 | 100 | 2500 | | 313 361 300 113 | 07/09- | S CAN C E D L H 45 |
| | 01/16-04/19 | |  | 313 421 600 001 |  | 120 | 38.0 | 16.5 | 135 | 3500 | | 313 430 300 113 | | S CAN C1 E D L1 H 60 |
| | 98-07/05 | |  | 313 179 600 001 |  | 90 | 15.0 | 16.0 | 150 | 3500 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|------------|---|-----------------|--|---|-----|------|------|-----|------|--|-----------------|---|---|----------------------|
| | 07/05-11/11 | |  | 313 341 600 001 | |  | 120 | 38.0 | 16.0 | 135 | 3500 | | 313 138 300 113 | | Bitte Steuergerät + Relais beim DC-Händler bestellen. | S CAN C E D L H 45 |
| | 06/11-12/15 | |  | 313 406 600 001 | |  | 90 | 50.0 | 16.8 | 140 | 3500 | | 313 430 300 113 | | | S CAN C1 E D L1 H 60 |
| KIT | | |  | 313 406 900 113 | |  | 90 | 51.8 | 16.8 | 140 | 3500 | | 313 430 300 113 | | | S CAN C1 E D L1 H 60 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 03/96-03/06 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 04/06-12/14 | KIT |  | 313 376 900 113 | | | 120 | 22.0 | 18.1 | 150 | 3500 | | 313 105 300 113 | | -12/14 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D1 -- V 90 |
| | 04/06-12/14 | KIT |  | 313 105 900 113 | |  | 60 | 34.0 | 17.6 | 120 | 2800 | | 313 105 300 113 | | -12/14 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D1 -- V 90 |
| | 04/06-01/18 | | | 313 272 600 001 | |  | 120 | 22.0 | 20.2 | 150 | 3500 | | 313 105 300 107 | → | -12/14 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E -- -- V 90 |
| | | | | | | | | | | | | | 313 105 300 113 | | -12/14 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D1 -- V 90 |
| | | | | | | | | | | | | | 313 107 300 113 | | 01/15-01/18 für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D1 L1 H 45 |
| | | | | | | | | | | | | | 313 108 300 113 | | 01/15-01/18 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D1 L1 V 90 |
| | | | | | | | | | | | | | 321 106 300 113 | | -12/14 für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D -- H 45 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|--|---|-----|------|------|-----|------|--|-----------------|---|--------------------------------------|----------------------|
| | 04/06-01/18 | |  | 313 273 600 001 | |  | 120 | 23.0 | 20.2 | 150 | 3500 | | 313 105 300 107 | → | -12/14 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E -- -- V 90 |
| | | | | | | | | | | | | | 313 105 300 113 | | -12/14 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D1 -- V 90 |
| | | | | | | | | | | | | | 313 107 300 113 | | 01/15-01/18 für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D1 L1 H 45 |
| | | | | | | | | | | | | | 313 108 300 113 | | 01/15-01/18 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D1 L1 V 90 |
| | | | | | | | | | | | | | 321 106 300 113 | | -12/14 für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D -- H 45 |
| | 04/06-01/18 | |  | 313 376 600 001 | | | 120 | 20.0 | 18.1 | 150 | 3500 | | 313 105 300 107 | → | -12/14 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E -- -- V 90 |
| | | | | | | | | | | | | | 313 105 300 113 | | -12/14 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D1 -- V 90 |
| | | | | | | | | | | | | | 313 107 300 113 | | 01/15-01/18 für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D1 L1 H 45 |
| | | | | | | | | | | | | | 313 108 300 113 | | 01/15-01/18 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D1 L1 V 90 |
| | | | | | | | | | | | | | 321 106 300 113 | | -12/14 für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D -- H 45 |
| | 04/06-01/18 | |  | 313 553 600 001 | |  | 60 | 31.8 | 17.6 | 120 | 2800 | | 313 105 300 107 | → | -12/14 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E -- -- V 90 |
| | | | | | | | | | | | | | 313 105 300 113 | | -12/14 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D1 -- V 90 |
| | | | | | | | | | | | | | 313 107 300 113 | | 01/15-01/18 für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D1 L1 H 45 |
| | | | | | | | | | | | | | 313 108 300 113 | | 01/15-01/18 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D1 L1 V 90 |
| | | | | | | | | | | | | | 321 106 300 113 | | -12/14 für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D -- H 45 |
| | 01/15-01/18 | KIT |  | 313 108 900 113 | | | 120 | 23.0 | 18.1 | 150 | 3500 | | 313 108 300 113 | | 01/15-01/18 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D1 L1 V 90 |
| | 01/15-01/18 | KIT |  | 313 553 900 113 | |  | 60 | 34.0 | 17.6 | 120 | 2800 | | 313 108 300 113 | | 01/15-01/18 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D1 L1 V 90 |

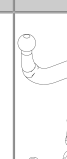
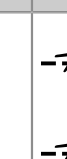
| | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|---|---|-----------------|---|------------------------|-----------------|-----------------|---|---|---|
| | 02/18- | |  | 313 641 600 001 | | 60 21.7 20.2 150 3500 | | 313 217 300 113 | | 02/18- inkl. WLC 2.0 | S FRE C E D L1 V 75 |
| | KIT |  | 313 641 900 113 | | 60 23.4 20.2 150 3500 | | 313 217 300 113 | | 02/18- inkl. WLC 2.0 | S FRE C E D L1 V 75 | |
| | 02/18- | | | 313 272 600 001 |  | 120 22.0 20.2 150 3500 | | 313 217 300 113 | | 02/18- inkl. WLC 2.0 | S FRE C E D L1 V 75 |
| | 02/18- | |  | 313 273 600 001 |  | 120 23.0 20.2 150 3500 | | 313 217 300 113 | | 02/18- inkl. WLC 2.0 | S FRE C E D L1 V 75 |
| | 02/18- | |  | 313 680 600 001 | | 30 29.0 12.5 150 2000 | | 313 217 300 113 | | 02/18- inkl. WLC 2.0 | S FRE C E D L1 V 75 |
| | 04/06-12/14 | KIT |  | 313 275 900 113 | | 90 20.0 20.2 150 3500 | | 313 105 300 113 | -12/14 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D1 -- V 90 | |
| | 04/06-12/14 | KIT |  | 313 377 900 113 |  | 90 22.0 18.1 150 3500 | | 313 105 300 113 | -12/14 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D1 -- V 90 | |
| | 04/06-12/14 | KIT |  | 313 522 900 113 | | 60 21.8 20.2 240 3500 | | 313 105 300 113 | -12/14 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D1 -- V 90 | |
| | 04/06-01/18 | |  | 313 275 600 001 | | 90 18.0 20.2 150 3500 | | 313 105 300 107 |  | -12/14 für Fzg. ohne Vorrüstung -12/14 für Fzg. ohne Vorrüstung 01/15-01/18 für Fzg. mit Vorrüstung 01/15-01/18 für Fzg. ohne Vorrüstung -12/14 für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E -- -- V 90 S CAN C E D1 -- V 90 S CAN C E D1 L1 H 45 S CAN C E D1 L1 V 90 S CAN C E D -- H 45 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|--|-----------------|---|-----------------------|--|-----------------|---|---|-----------------------|
| | 04/06-01/18 | | | 313 377 600 001 | → | 90 20.0 18.1 150 3500 | | 313 105 300 107 | → | -12/14 für Fzg. ohne Vorrüstung -12/14 für Fzg. ohne Vorrüstung 01/15-01/18 für Fzg. mit Vorrüstung 01/15-01/18 für Fzg. ohne Vorrüstung -12/14 für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E -- -- V 90 |
| | 04/06-01/18 | | | 313 522 600 001 | | 60 19.6 20.2 240 3500 | | 313 105 300 107 | → | -12/14 für Fzg. ohne Vorrüstung -12/14 für Fzg. ohne Vorrüstung 01/15-01/18 für Fzg. mit Vorrüstung 01/15-01/18 für Fzg. ohne Vorrüstung -12/14 für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E -- -- V 90 |
| | 01/15-01/18 | KIT | | 313 107 900 113 | | 60 22.9 20.2 240 3500 | | 313 108 300 113 | | 01/15-01/18 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D1 L1 V 90 |
| | 02/18- | | | 313 641 600 001 | | 60 21.7 20.2 150 3500 | | 313 217 300 113 | | 02/18- inkl. WLC 2.0 | S FRE C E D L1 V 75 |
| | | KIT | | 313 641 900 113 | | 60 23.4 20.2 150 3500 | | 313 217 300 113 | | 02/18- inkl. WLC 2.0 | S FRE C E D L1 V 75 |
| | 05/22- | | | 316 492 600 001 | → | 90 26.7 9.4 114 1500 | | 316 493 300 113 | | | S FRE -- E D1 L1 H 60 |
| | 07/22- | KIT | | 316 492 900 113 | → | 90 28.3 9.4 114 1500 | | 316 493 300 113 | | | S FRE -- E D1 L1 H 60 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|---|-----|------|------|-----|------|--|-----------------|--|---|-----|----|----|----|----|---|----|
| | 04/14- | |  | 313 435 600 001 |  | 90 | 20.0 | 13.8 | 100 | 2500 | | 313 436 300 113 | | S | CAN | C | E2 | D | L1 | V | 90 |
| | | KIT |  | 313 435 900 113 |  | 90 | 22.0 | 13.8 | 100 | 2500 | | 313 436 300 113 | | S | CAN | C | E2 | D | L1 | V | 90 |
| | | KIT |  | 313 436 900 113 |  | 90 | 23.0 | 13.8 | 100 | 2500 | | 313 436 300 113 | | S | CAN | C | E2 | D | L1 | V | 90 |
| | 02/04-04/14 | |  | 313 240 600 001 |  | 120 | 19.0 | 13.8 | 150 | 2500 | | 313 176 300 113 | | S | -- | E1 | D1 | L1 | | | 75 |
| | | KIT |  | 313 240 900 113 |  | 120 | 20.5 | 13.8 | 150 | 2500 | | 313 176 300 113 | | S | -- | E1 | D1 | L1 | | | 75 |
| | 02/04-04/14 | |  | 313 382 600 001 |  | 90 | 20.0 | 13.5 | 150 | 2500 | | 313 176 300 113 | | S | -- | E1 | D1 | L1 | | | 75 |
| | | KIT |  | 313 382 900 113 |  | 90 | 22.0 | 13.5 | 150 | 2500 | | 313 176 300 113 | | S | -- | E1 | D1 | L1 | | | 75 |
| | 02/04-08/14 | |  | 313 240 600 001 |  | 120 | 19.0 | 13.8 | 150 | 2500 | | 313 176 300 113 | | S | -- | E1 | D1 | L1 | | | 75 |
| | | KIT |  | 313 240 900 113 |  | 120 | 20.5 | 13.8 | 150 | 2500 | | 313 176 300 113 | | S | -- | E1 | D1 | L1 | | | 75 |
| | 02/04-08/14 | |  | 313 382 600 001 |  | 90 | 20.0 | 13.5 | 150 | 2500 | | 313 176 300 113 | | S | -- | E1 | D1 | L1 | | | 75 |
| | | KIT |  | 313 382 900 113 |  | 90 | 22.0 | 13.5 | 150 | 2500 | | 313 176 300 113 | | S | -- | E1 | D1 | L1 | | | 75 |
| | 09/14- | |  | 313 435 600 001 |  | 90 | 20.0 | 13.8 | 100 | 2500 | | 313 436 300 113 | | S | CAN | C | E2 | D | L1 | V | 90 |
| | | |  | 313 436 600 001 |  | 90 | 21.0 | 13.8 | 100 | 2500 | | 313 436 300 113 | | S | CAN | C | E2 | D | L1 | V | 90 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|--|---|----|------|------|-----|------|--|-----------------|--|--|---|-----|----|----|----|----|---|----|
| | 09/14- | KIT |  | 313 435 900 113 | |  | 90 | 22.0 | 13.8 | 100 | 2500 | | 313 436 300 113 | | | S | CAN | C | E2 | D | L1 | V | 90 |
| | | KIT |  | 313 436 900 113 | |  | 90 | 23.0 | 13.8 | 100 | 2500 | | 313 436 300 113 | | | S | CAN | C | E2 | D | L1 | V | 90 |
| | 09/17-05/20 | |  | 332 353 600 001 | | | 30 | 30.6 | 17.2 | 190 | 3500 | | 332 354 300 113 | | | S | FRE | -- | E2 | D1 | L1 | H | 90 |
| | | KIT |  | 332 337 900 113 | | | 30 | 32.0 | 17.2 | 190 | 3500 | | 332 354 300 113 | | | S | FRE | -- | E2 | D1 | L1 | H | 90 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|-----------------|----|------|------|----|------|-----------------|--------|---|-----|----|--------------|
| | 09/10-06/14 | |  | 323 100 600 001 | | 40 | 20.5 | 6.0 | 50 | 1000 | | | | | | |
| | 09/10-05/16 | |  | 323 097 600 001 | -78- | 60 | 21.0 | 7.4 | 75 | 1200 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11/15- | |  | 303 372 600 001 | -78- | 90 | 21.0 | 10.4 | 80 | 2000 | 303 372 300 113 | → | S | CAN | -- | E D L1 V 105 |
| | | KIT |  | 303 374 900 113 | -78- | 90 | 21.0 | 10.4 | 80 | 2000 | 303 480 300 113 | 11/15- | S | CAN | -- | E D L1 V 105 |
| | 09/11- | | | | | | | | | | 303 480 300 113 | 11/15- | S | CAN | -- | E D L1 V 105 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|---|----|------|------|-----|------|--|-----------------|--|-----------------------|
| | 06/10-12/22 | |  | 340 092 600 001 |  | 90 | 22.0 | 8.5 | 70 | 1400 | | 340 093 300 113 | | S A -- -- D L H 60 |
| | | KIT |  | 340 092 900 113 |  | 90 | 24.0 | 8.5 | 70 | 1400 | | 340 093 300 113 | | S A -- -- D L H 60 |
| | | KIT |  | 340 093 900 113 |  | 90 | 26.0 | 8.5 | 70 | 1400 | | 340 093 300 113 | | S A -- -- D L H 60 |
| | 10/17- | |  | 340 131 600 001 |  | 45 | 24.7 | 9.0 | 80 | 1600 | | 340 099 300 113 | nicht für Plugin Hybrid | S A -- E2 D L V 75 |
| | | KIT |  | 340 131 900 113 |  | 45 | 25.9 | 9.0 | 80 | 1600 | | 340 099 300 113 | nicht für Plugin Hybrid | S A -- E2 D L V 75 |
| | | KIT |  | 340 132 900 113 |  | 45 | 27.2 | 9.0 | 80 | 1600 | | 340 099 300 113 | nicht für Plugin Hybrid | S A -- E2 D L V 75 |
| | 01/06-07/15 | |  | 340 089 600 001 |  | 90 | 35.0 | 14.7 | 120 | 3000 | | 300 052 300 113 | | -- FRE -- E1 D1 -- V |
| | 07/15-08/19 | |  | 340 124 600 001 | | 60 | 31.5 | 14.7 | 125 | 3100 | | 340 136 300 107 |  | S C2 -- -- -- -- V 90 |
| | 09/19- | |  | 340 143 600 001 |  | 60 | 29.1 | 16.2 | 140 | 3500 | | 340 144 300 113 | | S CAN -- E2 D L V 75 |
| | 04/07-09/12 | |  | 340 094 600 001 |  | 90 | 27.0 | 10.9 | 100 | 2000 | | 340 075 300 113 | | S FRE -- E D L H 75 |
| | | KIT |  | 340 094 900 113 |  | 90 | 29.0 | 10.9 | 100 | 2000 | | 340 075 300 113 | | S FRE -- E D L H 75 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|---|----|------|------|-----|------|--|-----------------|--------------------------------|---|---|----|----|---|---|---|----|
| | 09/12-03/22 | |  | 340 098 600 001 |  | 90 | 25.0 | 11.0 | 100 | 2000 | | 340 099 300 113 | für Modell PHEV = 300210300113 | S | A | -- | E2 | D | L | V | 75 |
| | | KIT |  | 340 098 900 113 |  | 90 | 27.0 | 11.0 | 100 | 2000 | | 340 099 300 113 | für Modell PHEV = 300210300113 | S | A | -- | E2 | D | L | V | 75 |
| | 09/12-03/22 | |  | 340 099 600 001 |  | 90 | 25.0 | 11.0 | 100 | 2000 | | 340 099 300 113 | für Modell PHEV = 300210300113 | S | A | -- | E2 | D | L | V | 75 |
| | | KIT |  | 340 099 900 113 |  | 90 | 27.0 | 11.0 | 100 | 2000 | | 340 099 300 113 | für Modell PHEV = 300210300113 | S | A | -- | E2 | D | L | V | 75 |

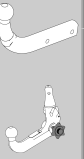
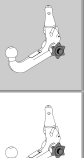
| | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|--|-----------------|--|-----------------------|--|-----------------|---|------------------------|
| | 11/21- | | | 316 318 600 001 | | 60 19.3 14.3 100 2500 | | 316 300 300 113 | 11/21- für Fzg. ohne Zentralsteckverbindung | S FRE -- E2 D1 L1 H 45 |
| | 11/21- | KIT | | 316 318 900 113 | | 60 21.0 14.3 100 2500 | | 316 300 300 113 | 11/21- für Fzg. ohne Zentralsteckverbindung | S FRE -- E2 D1 L1 H 45 |
| | 11/21- | | | 316 347 600 001 | | 60 16.5 13.7 85 2300 | | | | |
| | 10/10-07/19 | | | 332 304 600 001 | | 60 25.0 8.5 75 1500 | | 332 305 300 113 | -07/19 | S A -- E1 D1 L1 V 60 |
| | | KIT | | 332 304 900 113 | | 60 27.0 8.5 75 1500 | | 332 305 300 113 | -07/19 | S A -- E1 D1 L1 V 60 |
| | 08/19- | | | 332 367 600 001 | | 60 7.5 85 1350 | | 316 482 300 113 | | S A C1 E2 D L1 V 60 |
| | | KIT | | 332 367 900 113 | | 60 7.5 85 1350 | | 316 482 300 113 | | S A C1 E2 D L1 V 60 |
| | 01/02-12/09 | | | 316 201 600 001 | | 60 12.0 7.6 75 1320 | | 316 205 300 113 | nur für Fzg. mit akustischem Signalgeber | S A -- -- D1 -- H 45 |
| | | KIT | | 316 201 900 113 | | 60 14.0 7.6 75 1320 | | 316 205 300 113 | nur für Fzg. mit akustischem Signalgeber | S A -- -- D1 -- H 45 |
| | 01/02-12/09 | | | 316 205 600 001 | | 60 12.0 7.6 75 1320 | | 316 205 300 113 | nur für Fzg. mit akustischem Signalgeber | S A -- -- D1 -- H 45 |
| | 03/10-10/21 | | | 316 318 600 001 | | 60 19.3 14.3 100 2500 | | 316 300 300 107 | für Fzg. ohne Zentralsteckverbindung | S FRE -- E2 -- -- H 45 |
| | | | | | | | | 316 300 300 113 | für Fzg. ohne Zentralsteckverbindung | S FRE -- E2 D1 L1 H 45 |
| | | | | | | | | 316 318 300 113 | für Fzg. mit Zentralsteckverbindung | S FRE -- E2 D1 L1 H 15 |

| | | | | | | | | | | |
|--------|-------------|------------|--|-----------------|---|-----------------------|--|------------------------------------|--------------------------------------|--|
| | 03/10-10/21 | KIT | | 316 318 900 113 | | 60 21.0 14.3 100 2500 | | 316 300 300 113 | für Fzg. ohne Zentralsteckverbindung | S FRE -- E2 D1 L1 H 45 |
| | 07/10-10/21 | | | 316 347 600 001 | | 60 16.5 13.7 85 2300 | | 300 201 300 113 316 319 300 113 | | -- A -- E1 D1 -- V S FRE -- E1 D1 -- H 15 |
| 11/15- | | | | 332 353 600 001 | | 30 30.6 17.2 190 3500 | | 332 354 300 113 | 11/15- | S FRE -- E2 D1 L1 H 90 |
| | | KIT | | 332 337 900 113 | | 30 32.0 17.2 190 3500 | | 332 354 300 113 | 11/15- | S FRE -- E2 D1 L1 H 90 |
| | 10/04-10/15 | | | 332 353 600 001 | | 30 30.6 17.2 190 3500 | | 300 052 300 113 | 10/04-10/15 | -- FRE -- E1 D1 -- V |
| | 07/01-01/16 | | | 314 364 600 001 | → | 60 21.0 12.3 85 2100 | | 314 860 300 113 314 870 300 113 | 08/06-03/10 03/10- | S FRE -- -- D1 L1 H 60 S FRE -- -- D1 L1 H 60 |
| | 08/06-03/10 | KIT | | 314 364 900 113 | | 60 23.0 12.3 85 2100 | | 314 860 300 113 | 08/06-03/10 | S FRE -- -- D1 L1 H 60 |
| | 03/10-09/14 | KIT | | 314 870 900 113 | | 60 23.0 12.3 85 2100 | | 314 870 300 113 | 03/10- | S FRE -- -- D1 L1 H 60 |
| | 09/14-06/18 | | | 332 329 600 001 | | 60 22.5 7.4 75 1200 | | | | |
| 04/21- | | | | 332 368 600 001 | | 90 20.7 11.5 100 2100 | | 332 369 300 113 | 04/21- | S FRE -- E2 D1 L1 H 45 |
| | | | | 332 369 600 001 | | 90 21.0 11.5 100 2100 | | 332 369 300 113 | 04/21- | S FRE -- E2 D1 L1 H 45 |
| | | KIT | | 332 368 900 113 | | 90 22.7 11.5 100 2100 | | 332 369 300 113 | 04/21- | S FRE -- E2 D1 L1 H 45 |
| | | KIT | | 332 369 900 113 | | 90 23.0 11.5 100 2100 | | 332 369 300 113 | 04/21- | S FRE -- E2 D1 L1 H 45 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|------------|--|-----------------|---|--|-----|------|------|-----|------|-----------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------|
| | 02/07-01/14 | KIT | | 332 246 900 113 | | | 120 | 24.0 | 9.4 | 100 | 1800 | | 332 262 300 113 | | -01/14 | S A -- -- D1 L1 V 75 |
| | | KIT | | 332 247 900 113 | | | 120 | 27.0 | 9.4 | 100 | 1800 | | 332 262 300 113 | | -01/14 | S A -- -- D1 L1 V 75 |
| | 02/07-12/17 | | | 332 266 600 001 | → | | 120 | 22.6 | 8.6 | 70 | 1400 | | 332 262 300 113 | | -01/14 | S A -- -- D1 L1 V 75 |
| | | | | | | | | | | | | 332 327 300 107 | | 02/14-07/19 für Fg.-Nr. bis U2622270 | S FRE -- E2 -- -- H 60 | |
| | | | | | | | | | | | | 332 327 300 113 | | 02/14-07/19 für Fg.-Nr. bis U2622270 | S FRE -- E2 D L1 H 60 | |
| | 02/07-12/17 | | | 332 319 600 001 | | | 120 | 22.0 | 9.4 | 100 | 1800 | | 332 262 300 113 | | -01/14 | S A -- -- D1 L1 V 75 |
| | | | | 332 327 600 001 | | | 120 | 25.0 | 9.4 | 100 | 1800 | | 332 327 300 107 | | 02/14-07/19 für Fg.-Nr. bis U2622270 | S FRE -- E2 -- -- H 60 |
| | | | | | | | | | | | | 332 327 300 113 | | 02/14-07/19 für Fg.-Nr. bis U2622270 | S FRE -- E2 D L1 H 60 | |
| | 02/14-12/17 | KIT | | 332 326 900 113 | | | 120 | 24.0 | 9.4 | 100 | 1800 | | 332 327 300 113 | | 02/14-07/19 für Fg.-Nr. bis U2622270 | S FRE -- E2 D L1 H 60 |
| | | KIT | | 332 327 900 113 | | | 120 | 27.0 | 9.4 | 100 | 1800 | | 332 327 300 113 | | 02/14-07/19 für Fg.-Nr. bis U2622270 | S FRE -- E2 D L1 H 60 |
| | 01/18-07/19 | KIT | | 332 360 900 113 | | | 75 | 27.6 | 10.1 | 100 | 1800 | | 332 327 300 113 | | 02/14-07/19 für Fg.-Nr. bis U2622270 | S FRE -- E2 D L1 H 60 |
| | 01/18-04/21 | | | 332 359 600 001 | | | 75 | 24.1 | 10.1 | 100 | 1800 | | 332 327 300 107 | | 02/14-07/19 für Fg.-Nr. bis U2622270 | S FRE -- E2 -- -- H 60 |
| | | | | 332 360 600 001 | | | 75 | 25.2 | 10.1 | 100 | 1800 | | 332 327 300 113 | | 02/14-07/19 für Fg.-Nr. bis U2622270 | S FRE -- E2 D L1 H 60 |
| | | | | | | | | | | | | 332 367 300 113 | | 08/19-04/21 für Fzg. mit Vorrüstung | S A C1 E2 D L1 V 75 | |
| | 12/21- | | | 316 492 600 001 | | | 90 | 26.7 | 9.4 | 114 | 1500 | | 316 493 300 113 | | | |
| | 12/21- | KIT | | 316 492 900 113 | | | 90 | 28.3 | 9.4 | 114 | 1500 | | 316 493 300 113 | | | |

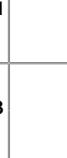
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|--|---|-----------------|--|---|----|------|------|----|------|--|------------------------------------|--|--|---|-----|----|----|----|----|---|----|--|
| | 07/14-09/22 | |  | 332 323 600 001 | |  | 90 | 27.0 | 10.9 | 80 | 2000 | | 332 327 300 107 332 327 300 113 | | | S | FRE | -- | E2 | -- | -- | H | 60 | |
| | KIT | |  | 332 323 900 113 | |  | 90 | 29.0 | 10.9 | 80 | 2000 | | 332 327 300 113 | | | S | FRE | -- | E2 | D | L1 | H | 60 | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|---|------------------------|--|------------------------------------|--|----------------------------|-----------------------|
| | 02/07-02/15 | |  | 314 304 600 001 | | 150 24.0 12.3 150 2500 | | 314 422 300 113 342 027 300 113 | → für Fzg. mit Vorrüstung | 05/11-Fg.-Nr. H5BB034034 - | S A -- E2 D L1 V 90 |
| | 05/11-02/15 | KIT |  | 314 421 900 113 | | 150 26.0 12.3 150 2500 | | 314 422 300 113 | | 05/11-Fg.-Nr. H5BB034034 - | S A -- E2 D L1 V 90 |
| | 00-03/04 | |  | 314 236 600 001 | → | >150 23.1 8.6 75 1500 | | 300 072 300 107 300 210 300 113 | | -- FRE -- -- -- -- V | -- A -- E1 D1 L1 V 90 |
| | 03/98-03/04 | |  | 314 236 600 001 | → | >150 23.1 8.6 75 1500 | | 300 072 300 107 300 210 300 113 | | -- FRE -- -- -- -- V | -- A -- E1 D1 L1 V 90 |
| | 10/04-11/10 | |  | 314 496 600 001 | | 60 17.0 9.1 75 1650 | | 300 210 300 113 | für Kfz. ohne Zentralelektrik hinten (REC) | -- A -- E1 D1 L1 V 90 | |
| | | |  | 314 500 600 001 | | 60 18.5 9.1 75 1600 | | 314 300 300 113 | für Kfz. mit Zentralelektrik hinten (REC) | S FRE C E D L1 H 45 | |
| | | KIT |  | 314 285 900 113 | | 60 19.0 9.1 75 1650 | | 314 300 300 113 | für Kfz. mit Zentralelektrik hinten (REC) | S FRE C E D L1 H 45 | |
| | | KIT |  | 314 287 900 113 | | 60 19.5 9.1 75 1650 | | 314 300 300 113 | für Kfz. mit Zentralelektrik hinten (REC) | S FRE C E D L1 H 45 | |
| | | |  | 314 299 600 001 | | 60 21.5 9.0 75 1650 | | 300 210 300 113 | für Kfz. ohne Zentralelektrik hinten (REC) | -- A -- E1 D1 L1 V 90 | |
| | 03/04-12/09 | |  | 314 281 600 001 | | 60 21.5 9.0 75 1650 | | 314 300 300 113 | für Kfz. mit Zentralelektrik hinten (REC) | S FRE C E D L1 H 45 | |
| | | KIT |  | 314 299 900 113 | | 60 23.5 9.0 75 1650 | | 314 300 300 113 | für Kfz. mit Zentralelektrik hinten (REC) | S FRE C E D L1 H 45 | |
| | | KIT |  | 314 281 900 113 | | 60 23.5 9.0 75 1650 | | 314 300 300 113 | für Kfz. mit Zentralelektrik hinten (REC) | S FRE C E D L1 H 45 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|---|----|------|-----|----|------|--|-----------------|--|-------|--------------|----|
| | 12/09-09/15 | |  | 314 474 600 001 |  | 60 | 23.0 | 9.6 | 75 | 1800 | | 314 386 300 113 | | S CAN | -- E D L1 V | 90 |
| | | KIT |  | 314 474 900 113 |  | 60 | 25.0 | 9.6 | 75 | 1800 | | 314 386 300 113 | | S CAN | -- E D L1 V | 90 |
| | | KIT |  | 314 473 900 113 |  | 60 | 25.0 | 9.6 | 75 | 1800 | | 314 386 300 113 | | S CAN | -- E D L1 V | 90 |
| | 11/10-01/16 | |  | 314 406 600 001 |  | 60 | 25.0 | 9.6 | 75 | 1800 | | 314 386 300 113 | | S CAN | -- E D L1 V | 90 |
| | | KIT |  | 314 406 900 113 |  | 60 | 31.0 | 9.6 | 75 | 1800 | | 314 386 300 113 | | S CAN | -- E D L1 V | 90 |
| | 11/10-01/16 | |  | 314 407 600 001 |  | 60 | 24.5 | 9.6 | 75 | 1800 | | 314 386 300 113 | | S CAN | -- E D L1 V | 90 |
| | | KIT |  | 314 407 900 113 |  | 60 | 26.5 | 9.6 | 75 | 1800 | | 314 386 300 113 | | S CAN | -- E D L1 V | 90 |
| | 09/15-12/21 | |  | 314 513 600 001 |  | 60 | 21.0 | 9.9 | 75 | 1700 | | 314 514 300 113 | | S CAN | -- E2 D L1 V | 90 |
| | | KIT |  | 314 513 900 113 |  | 60 | 24.0 | 9.9 | 75 | 1700 | | 314 514 300 113 | | S CAN | -- E2 D L1 V | 90 |
| | 03/16-12/21 | |  | 314 516 600 001 |  | 60 | 19.5 | 9.9 | 75 | 1700 | | 314 514 300 113 | | S CAN | -- E2 D L1 V | 90 |
| | | |  | 314 515 600 001 |  | 60 | 20.0 | 9.9 | 75 | 1700 | | 314 514 300 113 | | S CAN | -- E2 D L1 V | 90 |
| | | KIT |  | 314 516 900 113 |  | 60 | 23.0 | 9.9 | 75 | 1700 | | 314 514 300 113 | | S CAN | -- E2 D L1 V | 90 |
| | | KIT |  | 314 515 900 113 |  | 60 | 24.5 | 9.9 | 75 | 1700 | | 314 514 300 113 | | S CAN | -- E2 D L1 V | 90 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|--|-----------------|--|--|----|------|-----|-----|------|--|-----------------|--|-----------------------------------|---------------------|
| | 10/21- | | | 314 603 600 001 | | | 90 | 21.7 | 9.2 | 90 | 1650 | | 314 602 300 113 | | 10/21- auch für Plug-in Hybrid | S CAN C E D L1 H 75 |
| | | KIT | | 314 603 900 113 | | | 90 | 24.2 | 9.2 | 90 | 1650 | | 314 602 300 113 | | 10/21- auch für Plug-in Hybrid | S CAN C E D L1 H 75 |
| | 10/21- | | | 314 604 600 001 | | | 90 | 20.0 | 9.2 | 108 | 1650 | | 314 602 300 113 | | 10/21- auch für Plug-in Hybrid | S CAN C E D L1 H 75 |
| | | | | 314 605 600 001 | | | 90 | 22.0 | 9.2 | 112 | 1650 | | 314 602 300 113 | | 10/21- auch für Plug-in Hybrid | S CAN C E D L1 H 75 |
| | | KIT | | 314 604 900 113 | | | 90 | 22.0 | 9.2 | 108 | 1650 | | 314 602 300 113 | | 10/21- auch für Plug-in Hybrid | S CAN C E D L1 H 75 |
| | | KIT | | 314 605 900 113 | | | 90 | 24.0 | 9.2 | 108 | 1650 | | 314 602 300 113 | | 10/21- auch für Plug-in Hybrid | S CAN C E D L1 H 75 |
| | 02/12-08/18 | | | 306 368 600 001 | | | 60 | 23.0 | 9.2 | 100 | 1500 | | 306 605 300 113 | | S FRE -- E D1 L1 V 90 | |
| | | KIT | | 306 368 900 113 | | | 45 | 25.0 | 9.2 | 100 | 1500 | | 306 605 300 113 | | S FRE -- E D1 L1 V 90 | |
| | 02/12-08/18 | | | 306 369 600 001 | | | 60 | 25.0 | 9.2 | 100 | 1500 | | 306 605 300 113 | | S FRE -- E D1 L1 V 90 | |
| | | KIT | | 306 369 900 113 | | | 60 | 27.0 | 9.2 | 100 | 1500 | | 306 605 300 113 | | S FRE -- E D1 L1 V 90 | |
| | 02/12-08/18 | | | 306 382 600 001 | | | 60 | 25.0 | 7.0 | 75 | 1000 | | 306 605 300 113 | | S FRE -- E D1 L1 V 90 | |
| | | KIT | | 306 382 900 113 | | | 60 | 27.0 | 7.0 | 75 | 1000 | | 306 605 300 113 | | S FRE -- E D1 L1 V 90 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|--|-----------------|--|--|-----|------|-----|----|------|--|-----------------|--|---------------|---------------|----|----|
| | 09/18- | | | 304 207 600 001 | | | 60 | 20.0 | 8.6 | 75 | 1500 | | 314 594 300 113 | | inkl. WLC 2.0 | S A C E D L V | 90 | |
| | | | | 304 209 600 001 | | | 60 | 20.5 | 8.6 | 75 | 1500 | | 314 594 300 113 | | inkl. WLC 2.0 | S A C E D L V | 90 | |
| | | KIT | | 304 207 900 113 | | | 60 | 21.2 | 8.6 | 75 | 1500 | | 314 594 300 113 | | inkl. WLC 2.0 | S A C E D L V | 90 | |
| | | KIT | | 304 209 900 113 | | | 60 | 21.8 | 8.6 | 75 | 1500 | | 314 594 300 113 | | inkl. WLC 2.0 | S A C E D L V | 90 | |
| | 09/18- | | | 304 210 600 001 | | | 60 | 21.0 | 8.6 | 75 | 1500 | | 314 594 300 113 | | inkl. WLC 2.0 | S A C E D L V | 90 | |
| | | | | 304 212 600 001 | | | 60 | 21.5 | 8.6 | 75 | 1500 | | 314 594 300 113 | | inkl. WLC 2.0 | S A C E D L V | 90 | |
| | | KIT | | 304 210 900 113 | | | 60 | 22.2 | 8.6 | 75 | 1500 | | 314 594 300 113 | | inkl. WLC 2.0 | S A C E D L V | 90 | |
| | | KIT | | 304 212 900 113 | | | 60 | 22.8 | 8.6 | 75 | 1500 | | 314 594 300 113 | | inkl. WLC 2.0 | S A C E D L V | 90 | |
| | 09/18- | | | 304 118 600 001 | | | 90 | 17.0 | 8.4 | 64 | 1600 | | 314 594 300 113 | | inkl. WLC 2.0 | S A C E D L V | 90 | |
| | 03/02-12/12 | | | 314 282 600 001 | | | 150 | 16.4 | 7.5 | 75 | 1200 | | 300 072 300 107 | | -- FRE | -- -- -- -- | V | |
| | 10/06-12/14 | | | 314 306 600 001 | | | 60 | 17.0 | 7.7 | 55 | 1200 | | 314 307 300 113 | | S A -- -- | D1 -- | V | 90 |
| | | | | 314 436 600 001 | | | 60 | 18.5 | 7.7 | 55 | 1200 | | 314 307 300 113 | | S A -- -- | D1 -- | V | 90 |
| | | KIT | | 314 306 900 113 | | | 60 | 19.0 | 7.7 | 55 | 1200 | | 314 307 300 113 | | S A -- -- | D1 -- | V | 90 |
| | | KIT | | 314 307 900 113 | | | 60 | 20.5 | 7.7 | 55 | 1200 | | 314 307 300 113 | | S A -- -- | D1 -- | V | 90 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|---|-----|------|------|----|------|--|-----------------|---|-------|--------------|----|--|--|--|--|
| | 01/15-06/19 | |  | 314 306 600 001 |  | 60 | 17.0 | 7.7 | 55 | 1200 | | 314 436 300 113 | -06/19 | S CAN | -- E D L1 V | 90 | | | | |
| | | KIT |  | 314 435 900 113 |  | 60 | 19.0 | 7.7 | 55 | 1200 | | 314 436 300 113 | -06/19 | S CAN | -- E D L1 V | 90 | | | | |
| | | KIT |  | 314 436 900 113 |  | 60 | 20.5 | 7.7 | 55 | 1200 | | 314 436 300 113 | -06/19 | S CAN | -- E D L1 V | 90 | | | | |
| | 06/19- | |  | 314 597 600 001 |  | 75 | 25.0 | 7.2 | 83 | 1200 | | 314 596 300 113 | für Fzg. ohne Vorrüstung, nicht für Corsa-e | S CAN | C E2 D1 L1 V | 75 | | | | |
| | 06/19- | KIT |  | 314 597 900 113 |  | 75 | 26.8 | 7.2 | 83 | 1200 | | 314 596 300 113 | für Fzg. ohne Vorrüstung, nicht für Corsa-e | S CAN | C E2 D1 L1 V | 75 | | | | |
| | 03/17- | |  | 314 583 600 001 |  | 60 | 23.0 | 6.4 | 78 | 1000 | | 314 580 300 113 | inkl. WLC 2.0 | S CAN | C E2 D1 L1 V | 90 | | | | |
| | | KIT |  | 314 583 900 113 |  | 60 | 24.0 | 6.4 | 78 | 1000 | | 314 580 300 113 | inkl. WLC 2.0 | S CAN | C E2 D1 L1 V | 90 | | | | |
| | | KIT |  | 314 584 900 113 |  | 60 | 25.5 | 6.4 | 78 | 1000 | | 314 580 300 113 | inkl. WLC 2.0 | S CAN | C E2 D1 L1 V | 90 | | | | |
| | 07/17- | |  | 315 243 600 001 |  | 120 | 22.0 | 10.0 | 80 | 2000 | | 314 595 300 113 | inkl. WLC 2.0 | S CAN | C E2 D1 L1 V | 75 | | | | |
| | | KIT |  | 315 244 600 001 |  | 120 | 24.0 | 10.0 | 80 | 2000 | | 314 595 300 113 | inkl. WLC 2.0 | S CAN | C E2 D1 L1 V | 75 | | | | |
| | | KIT |  | 314 590 900 113 |  | 120 | 23.1 | 10.0 | 80 | 2000 | | 314 595 300 113 | inkl. WLC 2.0 | S CAN | C E2 D1 L1 V | 75 | | | | |
| | | | | 314 591 900 113 |  | 120 | 26.1 | 10.0 | 80 | 2000 | | 314 595 300 113 | inkl. WLC 2.0 | S CAN | C E2 D1 L1 V | 75 | | | | |

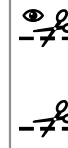
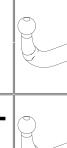
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|-----|-----------------|-----------------|----|------|------|------|------|------|-----------------|-----------------|-------------|---|-----|-----|----|----|----|----|----|
| | 06/19- | | | 314 599 600 001 | | 90 | 26.7 | 8.1 | 95 | 1270 | | 314 595 300 113 | | | S | CAN | C | E2 | D1 | L1 | V | 75 |
| | 03/17-12/22 | | | 314 581 600 001 | | 60 | 25.6 | 11.0 | 134 | 2200 | | 314 386 300 113 | | | S | CAN | -- | E | D | L1 | V | 90 |
| | | | | 314 582 600 001 | | 60 | 26.4 | 11.0 | 134 | 2200 | | 314 386 300 113 | | | S | CAN | -- | E | D | L1 | V | 90 |
| | | KIT | | 314 581 900 113 | | 60 | 27.0 | 11.0 | 134 | 2200 | | 314 386 300 113 | | | S | CAN | -- | E | D | L1 | V | 90 |
| | | KIT | | 314 582 900 113 | | 60 | 27.7 | 11.0 | 134 | 2200 | | 314 386 300 113 | | | S | CAN | -- | E | D | L1 | V | 90 |
| | 06/17-12/22 | | | 314 587 600 001 | | 60 | 26.6 | 11.0 | 134 | 2200 | | 314 386 300 113 | | 06/17- | S | CAN | -- | E | D | L1 | V | 90 |
| | | | | 314 588 600 001 | | 60 | 27.8 | 11.0 | 134 | 2200 | | 314 386 300 113 | | 06/17- | S | CAN | -- | E | D | L1 | V | 90 |
| | | KIT | | 314 587 900 113 | | 60 | 27.8 | 11.0 | 134 | 2200 | | 314 386 300 113 | | 06/17- | S | CAN | -- | E | D | L1 | V | 90 |
| | | KIT | | 314 588 900 113 | | 60 | 29.0 | 11.0 | 134 | 2200 | | 314 386 300 113 | | 06/17- | S | CAN | -- | E | D | L1 | V | 90 |
| | 11/08-05/17 | | | 314 341 600 001 | | 90 | 24.0 | 11.3 | 85 | 2100 | | 314 386 300 113 | | | S | CAN | -- | E | D | L1 | V | 90 |
| | | | KIT | | 314 341 900 113 | | 90 | 25.5 | 11.6 | 85 | 2100 | | 314 386 300 113 | | | S | CAN | -- | E | D | L1 | V |
| | 03/09-05/17 | | | 314 390 600 001 | | 90 | 23.0 | 11.3 | 85 | 2100 | | 314 342 300 113 | | 08/09-05/17 | S | CAN | -- | E2 | D1 | L1 | H | 45 |
| | | | | 314 342 600 001 | | 90 | 26.5 | 11.3 | 85 | 2100 | | 314 342 300 113 | | 08/09-05/17 | S | CAN | -- | E2 | D1 | L1 | H | 45 |

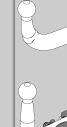
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|---|---|-----------------|---|---|----|------|------|----|------|--|-----------------|--|-------------|---|-----|----|----|----|----|---|----|--|
| | 08/09-05/17 | KIT |  | 314 390 900 113 | |  | 90 | 27.9 | 11.3 | 85 | 2100 | | 314 342 300 113 | | 08/09-05/17 | S | CAN | -- | E2 | D1 | L1 | H | 45 | |
| | | KIT |  | 314 342 900 113 | |  | 90 | 28.0 | 11.3 | 85 | 2100 | | 314 342 300 113 | | 08/09-05/17 | S | CAN | -- | E2 | D1 | L1 | H | 45 | |
| | 05/03-05/10 | |  | 314 289 600 001 | |  | 60 | 23.0 | 8.3 | 60 | 1300 | | 314 289 300 113 | | | S | FRE | -- | E1 | D1 | -- | H | 60 | |
| | | KIT |  | 314 289 900 113 | |  | 60 | 24.0 | 8.3 | 60 | 1300 | | 314 289 300 113 | | | S | FRE | -- | E1 | D1 | -- | H | 60 | |
| | 06/10-03/17 | |  | 314 394 600 001 | |  | 60 | 19.0 | 8.3 | 75 | 1300 | | 314 386 300 113 | | | S | CAN | -- | E | D | L1 | V | 90 | |
| | | |  | 314 392 600 001 | |  | 60 | 20.0 | 8.3 | 75 | 1300 | | 314 386 300 113 | | | S | CAN | -- | E | D | L1 | V | 90 | |
| | KIT |  | 314 394 900 113 | | |  | 60 | 21.0 | 8.3 | 75 | 1300 | | 314 386 300 113 | | | S | CAN | -- | E | D | L1 | V | 90 | |
| | | KIT |  | 314 392 900 113 | |  | 60 | 22.0 | 8.3 | 75 | 1300 | | 314 386 300 113 | | | S | CAN | -- | E | D | L1 | V | 90 | |
| | 10/12-08/16 | KIT |  | 314 450 900 113 | |  | 60 | 23.0 | 8.6 | 75 | 1400 | | 314 451 300 113 | | -08/16 | S | A | -- | E2 | D | L1 | V | 90 | |
| | | KIT |  | 314 451 900 113 | |  | 60 | 25.0 | 8.6 | 75 | 1400 | | 314 451 300 113 | | -08/16 | S | A | -- | E2 | D | L1 | V | 90 | |
| | 10/12-10/20 | |  | 314 511 600 001 | |  | 60 | 21.5 | 8.6 | 75 | 1400 | | 314 451 300 113 | | -08/16 | S | A | -- | E2 | D | L1 | V | 90 | |
| | | |  | 314 510 600 001 | |  | 60 | 21.0 | 8.6 | 75 | 1400 | | 314 451 300 113 | | -08/16 | S | A | -- | E2 | D | L1 | V | 90 | |
| | 10/20- | |  | 314 601 600 001 | → |  | 60 | 25.8 | 7.2 | 83 | 1200 | | 314 580 300 113 | | | S | CAN | C | E2 | D1 | L1 | V | 90 | |
| | | KIT |  | 314 601 900 113 | |  | 60 | 27.4 | 7.2 | 83 | 1200 | | 314 580 300 113 | | | S | CAN | C | E2 | D1 | L1 | V | 90 | |

| | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|--|-----------------|---|-------------------------|--|-----------------|---|------------------------|
| | 10/21- | | | 306 357 600 001 | → | 60 29.0 15.8 150 3000 | | 306 553 300 113 | 10/21- | S FRE -- E D1 L1 V 105 |
| | | KIT | | 306 553 900 113 | → | >150 31.0 15.8 150 3000 | | 306 553 300 113 | 10/21- | S FRE -- E D1 L1 V 105 |
| | 10/21- | KIT | | 306 490 900 113 | → | 120 32.2 16.9 150 3000 | | 306 553 300 113 | 10/21- | S FRE -- E D1 L1 V 105 |
| | 10/21- | | | 306 563 600 001 | | 60 25.7 15.1 100 2500 | | 306 553 300 113 | 10/21- | S FRE -- E D1 L1 V 105 |
| | 10/21- | | | 306 492 600 001 | | 120 35.0 15.9 150 3000 | | 306 531 300 113 | 10/21- | S FRE -- E1 D -- V 90 |
| | 10/21- | | | 306 357 600 001 | → | 60 29.0 15.8 150 3000 | | 306 531 300 113 | 10/21- | S FRE -- E1 D -- V 90 |
| | 10/21- | KIT | | 306 318 900 113 | | 120 37.0 15.9 150 3000 | | 306 531 300 113 | 10/21- | S FRE -- E1 D -- V 90 |
| | 10/03-02/09 | | | 314 501 600 001 | → | 60 33.5 10.7 85 2000 | | | | |
| | 03/19- | | | 335 106 600 001 | | 60 25.5 13.9 104 2500 | | 314 585 300 113 | inkl. WLC 2.0 für Fzg. mit Vorrüstung auch für Vivaro-e | S FRE C E D L1 H 75 |
| | 03/19- | | | 304 190 600 001 | | 45 26.0 13.9 104 2500 | | 314 585 300 113 | inkl. WLC 2.0 für Fzg. mit Vorrüstung auch für Vivaro-e | S FRE C E D L1 H 75 |
| | 03/19- | KIT | | 314 576 900 113 | | 45 27.7 13.9 104 2500 | | 314 585 300 113 | inkl. WLC 2.0 für Fzg. mit Vorrüstung auch für Vivaro-e | S FRE C E D L1 H 75 |
| | 03/19- | KIT | | 314 578 900 113 | | 60 27.2 13.9 104 2500 | | 314 585 300 113 | inkl. WLC 2.0 für Fzg. mit Vorrüstung auch für Vivaro-e | S FRE C E D L1 H 75 |
| | 05/01-09/14 | | | 314 364 600 001 | → | 60 21.0 12.3 85 2100 | | 314 860 300 113 | 08/06-03/10 | S FRE -- -- D1 L1 H 60 |
| | | | | | | | | 314 870 300 113 | 03/10-09/14 | S FRE -- -- D1 L1 H 60 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|------------|---|-----------------|---|---|-----|------|------|-----|------|--|-----------------|---|--|---|-----|----|----|----|----|---|----|
| | 08/06-03/10 | KIT |  | 314 364 900 113 | |  | 60 | 23.0 | 12.3 | 85 | 2100 | | 314 860 300 113 | | 08/06-03/10 | S | FRE | -- | -- | D1 | L1 | H | 60 |
| | 03/10-09/14 | KIT |  | 314 870 900 113 | |  | 60 | 23.0 | 12.3 | 85 | 2100 | | 314 870 300 113 | | 03/10-09/14 | S | FRE | -- | -- | D1 | L1 | H | 60 |
| | 04/99-07/05 | |  | 314 270 600 001 | → | | 150 | 22.8 | 8.9 | 75 | 1500 | | 314 245 300 113 | → | | S | FRE | -- | E | D1 | -- | V | 90 |
| | 03/19- | |  | 335 106 600 001 | | | 60 | 25.5 | 13.9 | 104 | 2500 | | 314 585 300 113 | | inkl. WLC 2.0 für Fzg. mit Vorrüstung auch für Zafira-e Life | S | FRE | C | E | D | L1 | H | 75 |
| | 03/19- | |  | 304 190 600 001 | | | 45 | 26.0 | 13.9 | 104 | 2500 | | 314 585 300 113 | | inkl. WLC 2.0 für Fzg. mit Vorrüstung auch für Zafira-e Life | S | FRE | C | E | D | L1 | H | 75 |
| | 03/19- | KIT |  | 314 576 900 113 | | | 45 | 27.7 | 13.9 | 104 | 2500 | | 314 585 300 113 | | inkl. WLC 2.0 für Fzg. mit Vorrüstung auch für Zafira-e Life | S | FRE | C | E | D | L1 | H | 75 |
| | 03/19- | KIT |  | 314 578 900 113 | | | 60 | 27.2 | 13.9 | 104 | 2500 | | 314 585 300 113 | | inkl. WLC 2.0 für Fzg. mit Vorrüstung auch für Zafira-e Life | S | FRE | C | E | D | L1 | H | 75 |
| | 01/12-06/19 | |  | 314 438 600 001 | |  | 60 | 27.0 | 9.9 | 75 | 1500 | | 314 386 300 113 | | | | | | | | | | |
| | | |  | 314 437 600 001 | |  | 60 | 27.0 | 9.9 | 75 | 1500 | | 314 386 300 113 | | | S | CAN | -- | E | D | L1 | V | 90 |
| | KIT | |  | 314 438 900 113 | |  | 60 | 28.0 | 9.9 | 75 | 1500 | | 314 386 300 113 | | | S | CAN | -- | E | D | L1 | V | 90 |
| | | KIT |  | 314 437 900 113 | |  | 60 | 29.0 | 9.9 | 75 | 1500 | | 314 386 300 113 | | | S | CAN | -- | E | D | L1 | V | 90 |
| | 07/05-04/15 | |  | 314 293 600 001 | |  | 75 | 17.5 | 9.6 | 75 | 1650 | | 314 300 300 113 | | für Kfz. mit Zentralelektrik hinten (REC) | S | FRE | C | E | D | L1 | H | 45 |
| | | KIT |  | 314 293 900 113 | |  | 75 | 18.5 | 9.6 | 75 | 1650 | | 314 300 300 113 | | für Kfz. mit Zentralelektrik hinten (REC) | S | FRE | C | E | D | L1 | H | 45 |

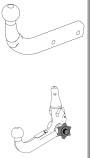
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|--|---|-----------------|---|----|------|-----|----|------|--|-----------------|--|----|-----|----|----|----|----|---|----|--|
| | 07/05-04/15 | |  | 314 361 600 001 |  | 90 | 19.0 | 9.6 | 75 | 1650 | | 300 210 300 113 | für Kfz. ohne Zentralelektrik hinten (REC) | -- | A | -- | E1 | D1 | L1 | V | 90 | |
| | KIT | |  | 314 361 900 113 |  | 90 | 21.0 | 9.6 | 75 | 1650 | | 314 300 300 113 | für Kfz. mit Zentralelektrik hinten (REC) | S | FRE | C | E | D | L1 | H | 45 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|------------------------------------|--|---|----------------------|--|------------------------------------|--|--|-----------------------|
| | 06/13-07/19 | |  | 315 189 600 001 315 190 600 001 | |  | 120 18.0 6.7 55 1150 | | 315 185 300 113 | | -07/19 | S CAN C E D L1 V 60 |
| | | KIT |  | 315 189 900 113 | |  | 120 18.0 6.7 55 1150 | | 315 185 300 113 | | -07/19 | S CAN C E D L1 V 60 |
| | | KIT |  | 315 190 900 113 | |  | 120 21.0 6.7 55 1150 | | 315 185 300 113 | | -07/19 | S CAN C E D L1 V 60 |
| | 08/19- | |  | 315 275 600 001 315 269 600 001 | |  | 90 22.3 7.8 95 1200 | | 314 596 300 113 | | für Fzg. ohne Vorrüstung, nicht für e-2008 | S CAN C E2 D1 L1 V 75 |
| | 08/19- | KIT |  | 315 275 900 113 | |  | 90 24.0 7.8 95 1200 | | 314 596 300 113 | | für Fzg. ohne Vorrüstung, nicht für e-2008 | S CAN C E2 D1 L1 V 75 |
| | | KIT |  | 315 269 900 113 | |  | 60 26.0 7.8 95 1200 | | 314 596 300 113 | | für Fzg. ohne Vorrüstung, nicht für e-2008 | S CAN C E2 D1 L1 V 75 |
| | 08/98-12/12 | |  | 315 170 600 001 | |  | 90 16.0 6.8 50 1200 | | 300 072 300 107 300 072 300 113 | | -- FRE -- -- -- -- V | |
| | 04/06-12/15 | |  | 315 113 600 001 | |  | 75 16.5 6.7 60 1200 | | 304 402 300 107 304 402 300 113 | | S CAN C1 E -- -- -- V 105 | |
| | | KIT |  | 315 113 900 113 | |  | 75 18.5 6.7 60 1200 | | 304 402 300 113 | | S CAN C1 E D L1 V 105 | |
| | 06/07-10/13 | |  | 315 118 600 001 | | | 120 17.5 6.4 46 1150 | | 304 402 300 107 304 402 300 113 | | S CAN C1 E -- -- -- V 105 | |
| | | KIT |  | 315 118 900 113 | | | 120 19.5 6.4 46 1150 | | 304 402 300 113 | | S CAN C1 E D L1 V 105 | |

| | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|---|-----------------------|--|-----------------|---|-----------------------|
| | 04/12-05/19 | |  | 315 184 600 001 | | 60 12.0 7.2 53 1300 | | 315 185 300 113 | -05/19 | S CAN C E D L1 V 60 |
| | | KIT |  | 315 184 900 113 | | 60 14.0 7.2 53 1300 | | 315 185 300 113 | -05/19 | S CAN C E D L1 V 60 |
| | | KIT |  | 315 185 900 113 | | 60 14.0 7.2 53 1300 | | 315 185 300 113 | -05/19 | S CAN C E D L1 V 60 |
| | 06/19- | |  | 314 597 600 001 |  | 75 25.0 7.2 83 1200 | | 314 596 300 113 | für Fzg. ohne Vorrüstung, nicht für e-208 | S CAN C E2 D1 L1 V 75 |
| | 06/19- | KIT |  | 314 597 900 113 |  | 75 26.8 7.2 83 1200 | | 314 596 300 113 | für Fzg. ohne Vorrüstung, nicht für e-208 | S CAN C E2 D1 L1 V 75 |
| | 06/09-09/16 | |  | 315 157 600 001 | | 90 22.0 9.2 70 1600 | | 315 109 300 113 | | S CAN C E D L1 V 105 |
| | | |  | 315 158 600 001 | | 90 24.0 9.2 70 1600 | | 315 109 300 113 | | S CAN C E D L1 V 105 |
| | | KIT |  | 315 157 900 113 | | 90 24.0 9.2 70 1600 | | 315 109 300 113 | | S CAN C E D L1 V 105 |
| | | KIT |  | 315 158 900 113 | | 90 26.0 9.2 70 1600 | | 315 109 300 113 | | S CAN C E D L1 V 105 |
| | 10/16- | |  | 315 243 600 001 |  | 120 22.0 10.0 80 2000 | | 315 229 300 113 | 10/16- inkl. WLC 2.0 | S CAN C E D L1 V 75 |
| | | |  | 315 244 600 001 |  | 120 24.0 10.0 80 2000 | | 315 229 300 113 | 10/16- inkl. WLC 2.0 | S CAN C E D L1 V 75 |
| | | KIT |  | 315 243 900 113 |  | 120 23.0 10.0 80 2000 | | 315 229 300 113 | 10/16- inkl. WLC 2.0 | S CAN C E D L1 V 75 |
| | | KIT |  | 315 244 900 113 |  | 120 25.0 10.0 80 2000 | | 315 229 300 113 | 10/16- inkl. WLC 2.0 | S CAN C E D L1 V 75 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|--|-----------------|--|----|------|-----|-----|------|--|-----------------|--|--------------------------------|---|-----|---|----|---|----|---|----|
| | | | | 314 599 600 001 | | 90 | 26.7 | 8.1 | 95 | 1270 | | 315 229 300 113 | | 10/19- | S | CAN | C | E | D | L1 | V | 75 |
| | 09/13-08/17 | KIT | | 304 151 900 113 | | 90 | 21.0 | 9.5 | 75 | 1750 | | 315 196 300 113 | | -08/17 | S | CAN | C | E2 | D | L1 | V | 75 |
| | 09/13-08/17 | KIT | | 304 152 900 113 | | 90 | 24.0 | 9.5 | 75 | 1750 | | 315 196 300 113 | | -08/17 | S | CAN | C | E2 | D | L1 | V | 75 |
| | 09/13-06/21 | | | 304 151 600 001 | | 90 | 21.0 | 9.5 | 75 | 1750 | | 315 196 300 113 | | -08/17 | S | CAN | C | E2 | D | L1 | V | 75 |
| | | | | 304 152 600 001 | | 90 | 24.0 | 9.5 | 75 | 1750 | | 315 252 300 113 | | 09/17-06/21 inkl. WLC 2.0 | S | CAN | C | E | D | L1 | V | 75 |
| | 09/17-06/21 | KIT | | 315 252 900 113 | | 90 | 22.9 | 9.5 | 75 | 1750 | | 315 252 300 113 | | 09/17-06/21 inkl. WLC 2.0 | S | CAN | C | E | D | L1 | V | 75 |
| | 09/17-06/21 | KIT | | 315 253 900 113 | | 90 | 27.4 | 9.5 | 75 | 1750 | | 315 252 300 113 | | 09/17-06/21 inkl. WLC 2.0 | S | CAN | C | E | D | L1 | V | 75 |
| | 07/21- | | | 314 603 600 001 | | 90 | 21.7 | 9.2 | 90 | 1650 | | 314 602 300 113 | | 07/21- auch für Plug-in Hybrid | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 75 |
| | 07/21- | KIT | | 314 603 900 113 | | 90 | 24.2 | 9.2 | 90 | 1650 | | 314 602 300 113 | | 07/21- auch für Plug-in Hybrid | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 75 |
| | 07/21- | | | 314 604 600 001 | | 90 | 20.0 | 9.2 | 108 | 1650 | | 314 602 300 113 | | 07/21- auch für Plug-in Hybrid | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 75 |
| | | | | 314 605 600 001 | | 90 | 22.0 | 9.2 | 112 | 1650 | | 314 602 300 113 | | 07/21- auch für Plug-in Hybrid | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 75 |
| | | KIT | | 314 604 900 113 | | 90 | 22.0 | 9.2 | 108 | 1650 | | 314 602 300 113 | | 07/21- auch für Plug-in Hybrid | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 75 |
| | | KIT | | 314 605 900 113 | | 90 | 24.0 | 9.2 | 108 | 1650 | | 314 602 300 113 | | 07/21- auch für Plug-in Hybrid | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 75 |

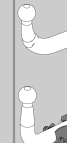
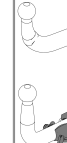
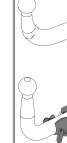
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|------------|--|-----------------|--|--|----|------|------|-----|------|--|-----------------|--|---------------------------|-----------------------|
| | 05/14-08/17 | KIT | | 304 151 900 113 | | | 90 | 21.0 | 9.5 | 75 | 1750 | | 315 196 300 113 | | -08/17 | S CAN C E2 D L1 V 75 |
| | | KIT | | 304 152 900 113 | | | 90 | 24.0 | 9.5 | 75 | 1750 | | 315 196 300 113 | | -08/17 | S CAN C E2 D L1 V 75 |
| | 05/14-02/18 | | | 304 151 600 001 | | | 90 | 21.0 | 9.5 | 75 | 1750 | | 315 196 300 113 | | -08/17 | S CAN C E2 D L1 V 75 |
| | | | | 304 152 600 001 | | | 90 | 24.0 | 9.5 | 75 | 1750 | | 315 252 300 113 | | 09/17-02/18 inkl. WLC 2.0 | S CAN C E D L1 V 75 |
| | 09/17-02/18 | KIT | | 315 252 900 113 | | | 90 | 22.9 | 9.5 | 75 | 1750 | | 315 252 300 113 | | 09/17-02/18 inkl. WLC 2.0 | S CAN C E D L1 V 75 |
| | 09/17-02/18 | KIT | | 315 253 900 113 | | | 90 | 27.4 | 9.5 | 75 | 1750 | | 315 252 300 113 | | 09/17-02/18 inkl. WLC 2.0 | S CAN C E D L1 V 75 |
| | 09/07-12/12 | | | 340 094 600 001 | | | 90 | 27.0 | 10.9 | 100 | 2000 | | 340 075 300 113 | | | S FRE -- E D L H 75 |
| | | KIT | | 340 094 900 113 | | | 90 | 29.0 | 10.9 | 100 | 2000 | | 340 075 300 113 | | | S FRE -- E D L H 75 |
| | 03/12-12/15 | | | 340 092 600 001 | | | 90 | 22.0 | 8.5 | 70 | 1400 | | 340 093 300 113 | | | S A -- -- D L H 60 |
| | | | | 340 093 600 001 | | | 90 | 24.0 | 8.5 | 70 | 1400 | | 340 093 300 113 | | | S A -- -- D L H 60 |
| | | KIT | | 340 092 900 113 | | | 90 | 24.0 | 8.5 | 70 | 1400 | | 340 093 300 113 | | | S A -- -- D L H 60 |
| | | KIT | | 340 093 900 113 | | | 90 | 26.0 | 8.5 | 70 | 1400 | | 340 093 300 113 | | | S A -- -- D L H 60 |
| | 05/04-07/08 | KIT | | 315 104 900 113 | | | 90 | 29.0 | 10.4 | 75 | 1900 | | 304 401 300 113 | | -07/08 ->OPR11557 | S CAN C1 E D L1 V 105 |
| | | KIT | | 315 105 900 113 | | | 90 | 31.4 | 10.4 | 75 | 1900 | | 304 401 300 113 | | -07/08 ->OPR11557 | S CAN C1 E D L1 V 105 |

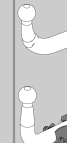
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|--|---|-----|------|------|----|------|--|-----------------|--|---|-----------------------|
| | 05/04-02/11 | |  | 304 133 600 001 | |  | 90 | 23.0 | 10.4 | 75 | 1900 | | 304 401 300 113 | | -07/08 ->OPR11557 | S CAN C1 E D L1 V 105 |
| | | |  | 304 135 600 001 | |  | 90 | 25.4 | 10.4 | 75 | 1900 | | 304 401 300 113 | | -07/08 ->OPR11557 | S CAN C1 E D L1 V 105 |
| | 03/04-03/08 | |  | 304 135 600 001 | |  | 90 | 25.4 | 10.4 | 75 | 1900 | | 304 401 300 113 | | -07/08 ->OPR11557 | S CAN C1 E D L1 V 105 |
| | | KIT |  | 315 105 900 113 | |  | 90 | 31.4 | 10.4 | 75 | 1900 | | 304 401 300 113 | | -07/08 ->OPR11557 | S CAN C1 E D L1 V 105 |
| | 09/09-12/16 | |  | 315 177 600 001 | |  | 120 | 21.0 | 10.0 | 75 | 1550 | | 304 400 300 113 | | -12/11 | S CAN C1 E D L1 H 105 |
| | | |  | 315 178 600 001 | |  | 90 | 22.5 | 9.7 | 80 | 1700 | | 315 109 300 113 | | 01/12-03/14 | S CAN C E D L1 V 105 |
| | 01/12-03/14 | KIT |  | 315 177 900 113 | |  | 120 | 23.0 | 10.0 | 75 | 1550 | | 315 109 300 113 | | 01/12-03/14 | S CAN C E D L1 V 105 |
| | | KIT |  | 315 178 900 113 | |  | 90 | 24.5 | 9.7 | 80 | 1700 | | 315 109 300 113 | | 01/12-03/14 | S CAN C E D L1 V 105 |
| | 12/16- | |  | 314 585 600 001 | |  | | 20.0 | 9.9 | 72 | 1800 | | 315 229 300 113 | | 12/16- inkl. WLC 2.0 | S CAN C E D L1 V 75 |
| | | |  | 314 586 600 001 | |  | 60 | 21.6 | 9.9 | 72 | 1800 | | 315 229 300 113 | | 12/16- inkl. WLC 2.0 | S CAN C E D L1 V 75 |
| | KIT | |  | 314 585 900 113 | |  | 60 | 23.0 | 9.9 | 72 | 1800 | | 315 229 300 113 | | 12/16- inkl. WLC 2.0 | S CAN C E D L1 V 75 |
| | | KIT |  | 314 586 900 113 | |  | 60 | 24.6 | 9.9 | 72 | 1800 | | 315 229 300 113 | | 12/16- inkl. WLC 2.0 | S CAN C E D L1 V 75 |
| | 09/18- | |  | 315 261 600 001 | |  | 60 | 26.6 | 9.6 | 75 | 1800 | | 315 228 300 113 | | 09/18- für Fzg. ohne Vorrüstung inkl. WLC 2.0 | S CAN C E D1 L1 V 75 |
| | | |  | 315 262 600 001 | |  | 60 | 28.1 | 9.6 | 75 | 1800 | | 315 228 300 113 | | 09/18- für Fzg. ohne Vorrüstung inkl. WLC 2.0 | S CAN C E D1 L1 V 75 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|--|-----------------|---|--|------|------|------|-----|------|-----------------|--------------------------|----------------------------|--------------|---------------|-----|--|
| | 06/06- | | | 306 491 600 001 | | | 120 | 32.0 | 16.9 | 150 | 3000 | | 306 510 300 113 | -02/11 bis Fg.-Nr. 1948840 | S FRE | -- E D1 L1 V | 105 | |
| | 06/06- | | | 306 490 600 001 | | | 120 | 32.0 | 16.9 | 150 | 3000 | | 306 510 300 113 | -02/11 bis Fg.-Nr. 1948840 | S FRE | -- E D1 L1 V | 105 | |
| | 06/06- | | | 306 357 600 001 | → | | 60 | 29.0 | 15.8 | 150 | 3000 | | 306 510 300 113 | -02/11 bis Fg.-Nr. 1948840 | S FRE | -- E D1 L1 V | 105 | |
| | 06/06- | | | 306 563 600 001 | | | 60 | 25.7 | 15.1 | 100 | 2500 | | 306 510 300 113 | -02/11 bis Fg.-Nr. 1948840 | S FRE | -- E D1 L1 V | 105 | |
| | 06/06- | | | 306 563 600 001 | | | | | | | | 306 553 300 113 | 02/11 ab Fg.-Nr. 1948841 | S FRE | -- E D1 L1 V | 105 | | |
| | 06/06-02/11 | KIT | | 306 271 900 113 | | | 120 | 34.0 | 16.9 | 150 | 3000 | | 306 510 300 113 | -02/11 bis Fg.-Nr. 1948840 | S FRE | -- E D1 L1 V | 105 | |
| | 06/06-02/11 | KIT | | 306 330 900 113 | | | 120 | 34.0 | 16.9 | 150 | 3000 | | 306 510 300 113 | -02/11 bis Fg.-Nr. 1948840 | S FRE | -- E D1 L1 V | 105 | |
| | 02/11- | KIT | | 306 491 900 113 | | | 120 | 32.8 | 16.9 | 150 | 3000 | | 306 553 300 113 | 02/11 ab Fg.-Nr. 1948841 | S FRE | -- E D1 L1 V | 105 | |
| | 02/11- | KIT | | 306 553 900 113 | → | | >150 | 31.0 | 15.8 | 150 | 3000 | | 306 553 300 113 | 02/11 ab Fg.-Nr. 1948841 | S FRE | -- E D1 L1 V | 105 | |
| | 02/11- | KIT | | 306 490 900 113 | | | 120 | 32.2 | 16.9 | 150 | 3000 | | 306 553 300 113 | 02/11 ab Fg.-Nr. 1948841 | S FRE | -- E D1 L1 V | 105 | |
| | 02/95-06/06 | | | 306 329 600 001 | → | | 60 | 29.0 | 12.5 | 130 | 2000 | | 300 052 300 113 | 03/02- | -- FRE | -- E1 D1 -- V | | |
| | 06/06- | | | 306 492 600 001 | | | 120 | 35.0 | 15.9 | 150 | 3000 | | 306 531 300 113 | | S FRE | -- E1 D -- V | 90 | |
| | 06/06- | KIT | | 306 318 900 113 | | | 120 | 37.0 | 15.9 | 150 | 3000 | | 306 531 300 113 | | S FRE | -- E1 D -- V | 90 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|---|----|------|------|-----|------|--|-----------------|--|--|---|-----|----|----|---|----|---|-----|
| | 06/06- | |  | 306 357 600 001 | →  | 60 | 29.0 | 15.8 | 150 | 3000 | | 306 531 300 113 | | | S | FRE | -- | E1 | D | -- | V | 90 |
| | | | | | | | | | | | | 306 553 300 183 | | | S | FRE | -- | E1 | D | L1 | V | |
| | 01/07-06/16 | |  | 306 331 600 001 |  | 75 | 22.5 | 12.2 | 122 | 2200 | | 304 400 300 113 | | -06/16 | S | CAN | C1 | E | D | L1 | H | 105 |
| | | |  | 306 333 600 001 |  | 75 | 22.5 | 12.2 | 122 | 2200 | | 304 400 300 113 | | -06/16 | S | CAN | C1 | E | D | L1 | H | 105 |
| | | KIT |  | 306 331 900 113 |  | 75 | 22.5 | 12.2 | 122 | 2200 | | 304 400 300 113 | | -06/16 | S | CAN | C1 | E | D | L1 | H | 105 |
| | | KIT |  | 306 333 900 113 |  | 75 | 24.5 | 12.2 | 122 | 2200 | | 304 400 300 113 | | -06/16 | S | CAN | C1 | E | D | L1 | H | 105 |
| | 07/16- | |  | 304 190 600 001 | | 45 | 26.0 | 13.9 | 104 | 2500 | | 304 157 300 113 | | -10/19 | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 90 |
| | | | | | | | | | | | | 314 585 300 113 | | 11/19- inkl. WLC 2.0 für Fzg. mit Vorrüstung auch für e-Expert / e-Traveller | S | FRE | C | E | D | L1 | H | 75 |
| | 07/16- | |  | 335 106 600 001 | | 60 | 25.5 | 13.9 | 104 | 2500 | | 304 157 300 113 | | -10/19 | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 90 |
| | | | | | | | | | | | | 314 585 300 113 | | 11/19- inkl. WLC 2.0 für Fzg. mit Vorrüstung auch für e-Expert / e-Traveller | S | FRE | C | E | D | L1 | H | 75 |
| | 07/16-10/19 | KIT |  | 304 190 900 113 | | 45 | 31.0 | 13.9 | 104 | 2500 | | 304 157 300 113 | | -10/19 | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 90 |
| | 07/16-10/19 | KIT |  | 335 106 900 113 | | 60 | 28.5 | 13.9 | 104 | 2500 | | 304 157 300 113 | | -10/19 | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 90 |
| | 11/19- | KIT |  | 314 576 900 113 | | 45 | 27.7 | 13.9 | 104 | 2500 | | 314 585 300 113 | | 11/19- inkl. WLC 2.0 für Fzg. mit Vorrüstung auch für e-Expert / e-Traveller | S | FRE | C | E | D | L1 | H | 75 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|------------|---|-----------------|--|--|---|------|------|-----|------|------|-----------------|-----------------|--|--------------------|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|--|
| | 11/19- | KIT |  | 314 578 900 113 | | | 60 | 27.2 | 13.9 | 104 | 2500 | | 314 585 300 113 | | 11/19- inkl. WLC 2.0 für Fzg. mit Vorrüstung auch für e-Expert / e- Traveller | S | FRE | C | E | D | L1 | H | 75 | | |
| | 11/96-04/08 | |  | 304 054 600 001 | | |  | 90 | 14.8 | 7.8 | 70 | 1350 | | 304 054 300 113 | | | S | FRE | -- | E1 | D1 | -- | V | 75 | |
| | | KIT |  | 304 054 900 113 | | |  | 90 | 16.8 | 7.8 | 70 | 1350 | | 304 054 300 113 | | | S | FRE | -- | E1 | D1 | -- | V | 75 | |
| | 08-11/11 | KIT |  | 304 129 900 113 | | | | 90 | 18.3 | 8.7 | 64 | 1600 | | 304 400 300 113 | | -11/11 -> OPR12775 | S | CAN | C1 | E | D | L1 | H | 105 | |
| | 08-08/18 | |  | 304 129 600 001 | | | | 90 | 16.3 | 8.7 | 64 | 1600 | | 304 400 300 113 | | -11/11 -> OPR12775 | S | CAN | C1 | E | D | L1 | H | 105 | |
| | 04/08-11/11 | KIT |  | 304 091 900 113 | | | | 90 | 17.0 | 8.7 | 64 | 1600 | | 304 400 300 113 | | -11/11 -> OPR12775 | S | CAN | C1 | E | D | L1 | H | 105 | |
| | | KIT |  | 304 092 900 113 | | | | 90 | 21.0 | 8.7 | 64 | 1600 | | 304 400 300 113 | | -11/11 -> OPR12775 | S | CAN | C1 | E | D | L1 | H | 105 | |
| | 04/08-08/18 | |  | 304 091 600 001 | | | | 90 | 15.0 | 8.7 | 64 | 1600 | | 304 400 300 113 | | -11/11 -> OPR12775 | S | CAN | C1 | E | D | L1 | H | 105 | |
| | | |  | 304 092 600 001 | | | | 90 | 19.0 | 8.7 | 64 | 1600 | | 304 402 300 107 | | 11/11- OPR12776-> | S | CAN | C1 | E | -- | -- | V | 105 | |
| | 09/18- | |  | 304 118 600 001 | | | | 90 | 17.0 | 8.4 | 64 | 1600 | | 314 594 300 113 | | | S | A | C | E | D | L | V | 90 | |

| | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|---|---------------------|--|-----------------|---------------|------------------------|
| | 09/18- | |  | 304 207 600 001 | | 60 20.0 8.6 75 1500 | | 314 594 300 113 | | S A C E D L V 90 |
| | | |  | 304 209 600 001 | | 60 20.5 8.6 75 1500 | | | | |
| | | KIT |  | 304 207 900 113 | | 60 21.2 8.6 75 1500 | | 314 594 300 113 | | S A C E D L V 90 |
| | | KIT |  | 304 209 900 113 | | 60 21.8 8.6 75 1500 | | 314 594 300 113 | | S A C E D L V 90 |
| | 09/18- | |  | 304 210 600 001 | | 60 21.0 8.6 75 1500 | | 314 594 300 113 | | S A C E D L V 90 |
| | | |  | 304 212 600 001 | | 60 21.5 8.6 75 1500 | | | | |
| | | KIT |  | 304 212 900 113 | | 60 22.8 8.6 75 1500 | | 314 594 300 113 | | S A C E D L V 90 |
| | 04/08-06/18 | |  | 304 054 600 001 |  | 90 14.8 7.8 70 1350 | | 304 054 300 113 | | S FRE -- E1 D1 -- V 75 |
| | | KIT |  | 304 054 900 113 |  | 90 16.8 7.8 70 1350 | | 304 054 300 113 | | S FRE -- E1 D1 -- V 75 |
| | 09/18- | |  | 304 207 600 001 | | 60 20.0 8.6 75 1500 | | 314 594 300 113 | inkl. WLC 2.0 | S A C E D L V 90 |
| | | |  | 304 209 600 001 | | 60 20.5 8.6 75 1500 | | | | |
| | | KIT |  | 304 207 900 113 | | 60 21.2 8.6 75 1500 | | 314 594 300 113 | inkl. WLC 2.0 | S A C E D L V 90 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|-----|---|-----------------|--|--|----|------|-----|----|------|--|-----------------|--|---------------|------------------|
| | 09/18- | |  | 304 210 600 001 | | | 60 | 21.0 | 8.6 | 75 | 1500 | | 314 594 300 113 | | inkl. WLC 2.0 | S A C E D L V 90 |
| | | |  | 304 212 600 001 | | | 60 | 21.5 | 8.6 | 75 | 1500 | | 314 594 300 113 | | inkl. WLC 2.0 | S A C E D L V 90 |
| | | KIT |  | 304 210 900 113 | | | 60 | 22.2 | 8.6 | 75 | 1500 | | 314 594 300 113 | | inkl. WLC 2.0 | S A C E D L V 90 |
| | | KIT |  | 304 212 900 113 | | | 60 | 22.8 | 8.6 | 75 | 1500 | | 314 594 300 113 | | inkl. WLC 2.0 | S A C E D L V 90 |
| | 09/18- | |  | 304 118 600 001 | | | 90 | 17.0 | 8.4 | 64 | 1600 | | 314 594 300 113 | | inkl. WLC 2.0 | S A C E D L V 90 |
| | 09/18 | KIT |  | 304 209 900 113 | | | 60 | 21.8 | 8.6 | 75 | 1500 | | 314 594 300 113 | | inkl. WLC 2.0 | S A C E D L V 90 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--|---|-----------------|---|----|------|-----|----|------|--|-----------------|--------|---|---|----|----|---|----|---|----|
| | 04/19- | |  | 320 187 600 001 |  | 60 | 27.3 | 9.3 | 90 | 1500 | | 320 187 300 113 | 04/19- | S | A | -- | E2 | D | L1 | H | 60 |
| | KIT | |  | 320 187 900 113 |  | 60 | 22.5 | 9.3 | 90 | 1500 | | 320 187 300 113 | 04/19- | S | A | -- | E2 | D | L1 | H | 60 |

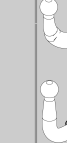
| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|---|-----|------|------|-----|------|--|-----------------|---|-------------|----------------------|
| | 12/02-04/10 | KIT |  | 321 500 900 113 | → -  | 150 | 36.0 | 16.4 | 140 | 3500 | | 321 500 300 113 | → | -04/10 | S CAN -- E D L1 H 45 |
| | 12/02-10/17 | |  | 321 735 600 001 | -  | 150 | 33.5 | 16.4 | 140 | 3500 | | 321 500 300 113 | → | -04/10 | S CAN -- E D L1 H 45 |
| | | | | | | | | | | | | 321 765 300 113 | | 04/10-10/17 | S CAN C E D L1 V 180 |
| | 12/02-10/17 | |  | 321 736 600 001 | -  | 150 | 34.0 | 16.4 | 140 | 3500 | | 321 500 300 113 | → | -04/10 | S CAN -- E D L1 H 45 |
| | | | | | | | | | | | | 321 765 300 113 | | 04/10-10/17 | S CAN C E D L1 V 180 |
| | 04/10-10/17 | KIT |  | 321 736 900 113 | -  | 150 | 36.0 | 16.4 | 140 | 3500 | | 321 765 300 113 | | 04/10-10/17 | S CAN C E D L1 V 180 |
| | 11/17- | |  | 322 064 600 001 | -  | 60 | 27.0 | 15.7 | 191 | 3500 | | | | | |
| | 04/14- | |  | 327 068 600 001 | -  | 90 | 21.0 | 12.1 | 100 | 2400 | | 327 068 300 113 | | | S CAN C E D L1 H 30 |
| | | KIT |  | 327 068 900 113 | -  | 90 | 23.0 | 12.1 | 100 | 2400 | | 327 068 300 113 | | | S CAN C E D L1 H 30 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|-----|--|-----------------|--|----|------|------|-----|------|--|-----------------|--------|---|-----|----|----|----|----|---|----|
| | 09/17- | | | 332 353 600 001 | | 30 | 30.6 | 17.2 | 190 | 3500 | | 332 354 300 113 | | S | FRE | -- | E2 | D1 | L1 | H | 90 |
| | | KIT | | 332 337 900 113 | | 30 | 32.0 | 17.2 | 190 | 3500 | | 332 354 300 113 | | S | FRE | -- | E2 | D1 | L1 | H | 90 |
| | 03/21- | | | 316 494 600 001 | | 60 | 19.8 | 8.8 | 108 | 1500 | | 316 493 300 113 | 03/21- | S | FRE | -- | E | D1 | L1 | H | 60 |
| | | | | 316 495 600 001 | | 60 | 22.8 | 8.8 | 108 | 1500 | | 316 493 300 113 | 03/21- | S | FRE | -- | E | D1 | L1 | H | 60 |
| | | KIT | | 316 494 900 113 | | 60 | 21.5 | 8.8 | 108 | 1500 | | 316 493 300 113 | 03/21- | S | FRE | -- | E | D1 | L1 | H | 60 |
| | | KIT | | 316 495 900 113 | | 60 | 24.4 | 8.8 | 108 | 1500 | | 316 493 300 113 | 03/21- | S | FRE | -- | E | D1 | L1 | H | 60 |
| | 05/13-19 | | | 316 354 600 001 | | 90 | 14.0 | 7.1 | 75 | 1200 | | 316 337 300 113 | | S | A | -- | E2 | D1 | L1 | H | 90 |
| | | | | 316 355 600 001 | | 90 | 16.0 | 7.1 | 75 | 1200 | | 316 337 300 113 | | S | A | -- | E2 | D1 | L1 | H | 90 |
| | | KIT | | 316 354 900 113 | | 90 | 16.0 | 7.1 | 75 | 1200 | | 316 337 300 113 | | S | A | -- | E2 | D1 | L1 | H | 90 |
| | | KIT | | 316 355 900 113 | | 90 | 18.0 | 7.1 | 75 | 1200 | | 316 337 300 113 | | S | A | -- | E2 | D1 | L1 | H | 90 |
| | 01/20- | | | 316 486 600 001 | | 60 | 24.0 | 9.1 | 106 | 1500 | | 316 482 300 113 | | S | A | C1 | E2 | D | L1 | V | 60 |
| | 01/20- | | | 316 487 600 001 | | 60 | 24.9 | 9.1 | 106 | 1500 | | 316 482 300 113 | | S | A | C1 | E2 | D | L1 | V | 60 |
| | | KIT | | 316 486 900 113 | | 60 | 25.9 | 9.1 | 106 | 1500 | | 316 482 300 113 | | S | A | C1 | E2 | D | L1 | V | 60 |
| | | KIT | | 316 487 900 113 | | 60 | 26.7 | 9.1 | 106 | 1500 | | 316 482 300 113 | | S | A | C1 | E2 | D | L1 | V | 60 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|--|---|----|------|-----|----|------|--|-----------------|--|---------------------|----|-----|----|----|----|----|---|----|
| | 09/98-10/05 | |  | 316 187 600 001 | | | 90 | 14.5 | 6.2 | 75 | 1200 | | 300 072 300 113 | | -05/01 (Phase I) | -- | FRE | -- | -- | D1 | L1 | V | |
| | 10/05-11/12 | |  | 316 354 600 001 | |  | 90 | 14.0 | 7.1 | 75 | 1200 | | 316 252 300 113 | | -11/12 | S | FRE | -- | -- | D1 | L1 | H | 45 |
| | | |  | 316 355 600 001 | |  | 90 | 16.0 | 7.1 | 75 | 1200 | | 316 252 300 113 | | -11/12 | S | FRE | -- | -- | D1 | L1 | H | 45 |
| | | KIT |  | 316 251 900 113 | |  | 60 | 15.0 | 7.1 | 75 | 1200 | | 316 252 300 113 | | -11/12 | S | FRE | -- | -- | D1 | L1 | H | 45 |
| | | KIT |  | 316 252 900 113 | |  | 90 | 17.0 | 7.1 | 75 | 1200 | | 316 252 300 113 | | -11/12 | S | FRE | -- | -- | D1 | L1 | H | 45 |
| | 11/12-06/19 | |  | 316 354 600 001 | |  | 90 | 14.0 | 7.1 | 75 | 1200 | | 316 337 300 113 | | -06/19 | S | A | -- | E2 | D1 | L1 | H | 90 |
| | | |  | 316 355 600 001 | |  | 90 | 16.0 | 7.1 | 75 | 1200 | | 316 337 300 113 | | -06/19 | S | A | -- | E2 | D1 | L1 | H | 90 |
| | | KIT |  | 316 354 900 113 | |  | 90 | 16.0 | 7.1 | 75 | 1200 | | 316 337 300 113 | | -06/19 | S | A | -- | E2 | D1 | L1 | H | 90 |
| | | KIT |  | 316 355 900 113 | |  | 90 | 18.0 | 7.1 | 75 | 1200 | | 316 337 300 113 | | -06/19 | S | A | -- | E2 | D1 | L1 | H | 90 |
| | 03/13-12/20 | |  | 316 336 600 001 | | | 60 | 15.0 | 7.1 | 75 | 1200 | | 316 337 300 113 | | | S | A | -- | E2 | D1 | L1 | H | 90 |
| | | KIT |  | 316 336 900 113 | | | 60 | 17.0 | 7.1 | 75 | 1200 | | 316 337 300 113 | | | S | A | -- | E2 | D1 | L1 | H | 90 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|--|-----------------|--|--|-----|------|------|----|------|--|-----------------|--|---|----|-----|----|----|----|----|---|----|
| | 06/19- | | | 316 481 600 001 | | | 75 | 22.9 | 6.1 | 74 | 900 | | 316 482 300 113 | | | S | A | C1 | E2 | D | L1 | V | 60 |
| | | KIT | | 316 481 900 113 | | | 75 | 24.6 | 6.1 | 74 | 900 | | 316 482 300 113 | | | S | A | C1 | E2 | D | L1 | V | 60 |
| | | KIT | | 316 482 900 113 | | | 75 | 25.9 | 6.1 | 74 | 900 | | 316 482 300 113 | | | S | A | C1 | E2 | D | L1 | V | 60 |
| | 09/02-05/15 | | | 316 195 600 001 | | | 55 | 31.0 | 11.3 | 80 | 2000 | | 300 078 300 113 | | | -- | FRE | -- | -- | D1 | L1 | V | |
| | 06/15-10/19 | KIT | | 316 387 900 113 | | | 120 | 29.0 | 11.0 | 80 | 2000 | | 316 403 300 113 | | 06/15-10/19 | S | FRE | -- | E2 | D1 | L1 | H | 90 |
| | 06/15-04/23 | | | 316 387 600 001 | | | 120 | 25.0 | 11.0 | 80 | 2000 | | 316 403 300 113 | | 06/15-10/19 | S | FRE | -- | E2 | D1 | L1 | H | 90 |
| | 05/21- | | | 316 333 600 001 | | | 60 | 19.5 | 7.3 | 75 | 1200 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 316 334 600 001 | | | 60 | 19.5 | 7.3 | 75 | 1200 | | | | | | | | | | | | |
| | 02/08-04/13 | KIT | | 316 268 900 113 | | | 60 | 25.0 | 8.2 | 75 | 1350 | | 316 440 300 113 | | -04/13 nicht für Kfz mit Start/Stop-Automatik | S | FRE | -- | E2 | D1 | L1 | H | 45 |
| | | KIT | | 316 269 900 113 | | | 60 | 25.0 | 8.2 | 75 | 1350 | | 316 440 300 113 | | -04/13 nicht für Kfz mit Start/Stop-Automatik | S | FRE | -- | E2 | D1 | L1 | H | 45 |
| | 02/08-04/21 | | | 316 268 600 001 | | | 60 | 23.0 | 8.2 | 75 | 1350 | | 316 353 300 113 | | 05/13- -04/13 nicht für Kfz mit Start/Stop-Automatik | S | FRE | -- | | D1 | L1 | H | 60 |
| | | | | 316 269 600 001 | | | 60 | 23.0 | 8.2 | 75 | 1350 | | 316 440 300 113 | | | S | FRE | -- | E2 | D1 | L1 | H | 45 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|--|-----------------|--|--|----|------|------|------|------|------|-----------------|-----------------|--------|--------|-----|-----|----|----|----|----|---|----|
| | 05/13-04/21 | KIT | | 316 352 900 113 | | | 60 | 25.0 | 8.2 | 75 | 1350 | | 316 353 300 113 | | 05/13- | S | FRE | -- | D1 | L1 | H | 60 | | |
| | | KIT | | 316 353 900 113 | | | 60 | 25.0 | 8.2 | 75 | 1350 | | 316 353 300 113 | | 05/13- | S | FRE | -- | D1 | L1 | H | 60 | | |
| | 01/08-12/12 | | | 316 354 600 001 | | | | 90 | 14.0 | 7.1 | 75 | 1200 | | 300 210 300 113 | | | -- | A | -- | E1 | D1 | L1 | V | 90 |
| | | | | 316 355 600 001 | | | | 90 | 16.0 | 7.1 | 75 | 1200 | | | | | | | | | | | | |
| | 04/09-08/16 | | | 316 297 600 001 | | | | 90 | 21.4 | 8.2 | 75 | 1300 | | 316 297 300 113 | | | S | A | -- | -- | D1 | L1 | H | 60 |
| | | KIT | | 316 297 900 113 | | | | 90 | 23.4 | 8.2 | 75 | 1300 | | 316 297 300 113 | | | S | A | -- | -- | D1 | L1 | H | 60 |
| | 12/16- | | | 316 431 600 001 | | | | | 25.3 | 10.2 | 75 | 1850 | | 316 368 300 113 | | | S | FRE | -- | E | D1 | L1 | H | 90 |
| | | | | 316 432 600 001 | | | | 60 | 27.3 | 10.2 | 75 | 1850 | | | | | | | | | | | | |
| | | KIT | | 316 431 900 113 | | | | | 28.0 | 10.2 | 75 | 1850 | | 316 368 300 113 | | | S | FRE | -- | E | D1 | L1 | H | 90 |
| | | KIT | | 316 432 900 113 | | | | 60 | 29.5 | 10.2 | 75 | 1850 | | 316 368 300 113 | | | S | FRE | -- | E | D1 | L1 | H | 90 |
| | 06/15-12/18 | | | 316 390 600 001 | | | | 120 | 21.0 | 9.8 | 80 | 1800 | | 316 404 300 113 | | -12/18 | S | FRE | -- | E2 | D1 | L1 | H | 90 |
| | | | | 316 391 600 001 | | | | 120 | 22.0 | 9.8 | 80 | 1800 | | | | | | | | | | | | |
| | | KIT | | 316 390 900 113 | | | | 120 | 22.0 | 9.8 | 80 | 1800 | | 316 404 300 113 | | -12/18 | S | FRE | -- | E2 | D1 | L1 | H | 90 |
| | | KIT | | 316 391 900 113 | | | | 120 | 23.0 | 9.8 | 80 | 1800 | | 316 404 300 113 | | -12/18 | S | FRE | -- | E2 | D1 | L1 | H | 90 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|---|--|----|------|-----|-----|------|--|-----------------|--|---|----|-----|----|----|----|----|----|----|--|
| | 01/19-09/22 | |  | 316 471 600 001 | | | 60 | 26.8 | 9.6 | 117 | 1800 | | 316 471 300 113 | | | S | A | -- | E2 | D | L1 | H | 75 | |
| | | KIT |  | 316 471 900 113 | | | 60 | 27.9 | 9.6 | 117 | 1800 | | 316 471 300 113 | | | S | A | -- | E2 | D | L1 | H | 75 | |
| | | KIT |  | 316 472 900 113 | | | 60 | 30.5 | 9.6 | 117 | 1800 | | 316 471 300 113 | | | S | A | -- | E2 | D | L1 | H | 75 | |
| | 05/97-02/08 | |  | 316 201 600 001 | | | 60 | 12.0 | 7.6 | 75 | 1320 | | 300 061 300 113 | | -06/02 | -- | C2 | -- | -- | -- | -- | V | | |
| | | | | | | | | | | | | | 316 205 300 113 | | 07/02-, nur für Fzg. mit akustischem Signalgeber | S | A | -- | -- | D1 | -- | H | 45 | |
| | 06/01-02/08 | |  | 316 205 600 001 | → | | 60 | 12.0 | 7.6 | 75 | 1320 | | 300 061 300 113 | | -06/02 | -- | C2 | -- | -- | -- | -- | V | | |
| | | | | | | | | | | | | | 316 205 300 113 | | 07/02-, nur für Fzg. mit akustischem Signalgeber | S | A | -- | -- | D1 | -- | H | 45 | |
| | 07/02-02/08 | KIT |  | 316 201 900 113 | | | 60 | 14.0 | 7.6 | 75 | 1320 | | 316 205 300 113 | | 07/02-, nur für Fzg. mit akustischem Signalgeber | S | A | -- | -- | D1 | -- | H | 45 | |
| | 02/08-04/13 | KIT |  | 316 268 900 113 | | | 60 | 25.0 | 8.2 | 75 | 1350 | | 316 440 300 113 | | -04/13 nicht für Kfz mit Start/Stop- Automatik | S | FRE | -- | E2 | D1 | L1 | H | 45 | |
| | | KIT |  | 316 269 900 113 | | | 60 | 25.0 | 8.2 | 75 | 1350 | | 316 440 300 113 | | -04/13 nicht für Kfz mit Start/Stop- Automatik | S | FRE | -- | E2 | D1 | L1 | H | 45 | |
| | 02/08-04/21 | |  | 316 268 600 001 | | | 60 | 23.0 | 8.2 | 75 | 1350 | | 316 353 300 113 | | 05/13- | S | FRE | -- | D1 | L1 | H | 60 | | |
| | | |  | 316 269 600 001 | | | 60 | 23.0 | 8.2 | 75 | 1350 | | 316 440 300 113 | | -04/13 nicht für Kfz mit Start/Stop- Automatik | S | FRE | -- | E2 | D1 | L1 | H | 45 | |
| | 05/13-04/21 | KIT |  | 316 352 900 113 | | | 60 | 25.0 | 8.2 | 75 | 1350 | | 316 353 300 113 | | 05/13- | S | FRE | -- | D1 | L1 | H | 60 | | |
| | | KIT |  | 316 353 900 113 | | | 60 | 25.0 | 8.2 | 75 | 1350 | | 316 353 300 113 | | 05/13- | S | FRE | -- | D1 | L1 | H | 60 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|-----|-----|-----------------|--|-----|------|------|----|------|-----------------|-----------------|--------|--------|-----|-----|----|----|----|----|----|----|
| | 11/02-11/08 | | | 316 352 600 001 | | 120 | 18.0 | 8.7 | 75 | 1500 | | 300 072 300 107 | | -12/05 | -- | FRE | -- | -- | -- | -- | V | |
| | | | | 316 363 600 001 | | 120 | 21.0 | 8.7 | 75 | 1500 | | 300 072 300 113 | | -12/05 | -- | FRE | -- | -- | D1 | L1 | V | |
| | 06/09-03/16 | | | 316 289 600 001 | | 90 | 20.5 | 7.7 | 75 | 1300 | | 316 290 300 113 | | | S | A | -- | -- | D1 | L1 | V | 60 |
| | | | KIT | 316 289 900 113 | | 90 | 22.5 | 7.7 | 75 | 1300 | | 316 290 300 113 | | | S | A | -- | -- | D1 | L1 | V | 60 |
| | 11/08-01/16 | | | 316 352 600 001 | | 120 | 18.0 | 8.7 | 75 | 1500 | | 300 210 300 113 | | | -- | A | -- | E1 | D1 | L1 | V | 90 |
| | 01/09-08/15 | | | 316 352 600 001 | | 120 | 18.0 | 8.7 | 75 | 1500 | | 300 210 300 113 | | | -- | A | -- | E1 | D1 | L1 | V | 90 |
| | 09/16--04/20 | KIT | | 316 358 900 113 | | 75 | 24.2 | 10.0 | 75 | 1900 | | 316 359 300 113 | | -04/20 | S | FRE | -- | E2 | D1 | L1 | V | 90 |
| | | KIT | | 316 359 900 113 | | 75 | 25.2 | 10.0 | 75 | 1900 | | 316 359 300 113 | | -04/20 | S | FRE | -- | E2 | D1 | L1 | V | 90 |
| | 09/16- | | | 316 358 600 001 | | 75 | 21.3 | 10.0 | 75 | 1900 | | 316 359 300 107 | | -04/20 | S | FRE | -- | E2 | -- | -- | V | 90 |
| | | | | 316 448 600 001 | | 60 | 27.3 | 9.6 | 75 | 1850 | | 316 359 300 113 | | -04/20 | S | FRE | -- | E2 | D1 | L1 | V | 90 |
| | | | | | | | | | | | 316 447 300 113 | | 05/20- | S | FRE | -- | E2 | D1 | L1 | H | 60 | |
| | 04/16- | | | 316 388 600 001 | | 60 | 29.2 | 10.2 | 75 | 1850 | | 316 359 300 107 | | -04/20 | S | FRE | -- | E2 | -- | -- | V | 90 |
| | | | | 316 389 600 001 | | 60 | 30.0 | 10.2 | 75 | 1850 | | 316 359 300 113 | | -04/20 | S | FRE | -- | E2 | D1 | L1 | V | 90 |
| | | | | | | | | | | | 316 447 300 113 | | 05/20- | S | FRE | -- | E2 | D1 | L1 | H | 60 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|-----|--|-----------------|--|--|-----|------|------|----|------|--|-----------------|--|--------|----|-----|----|----|----|----|---|----|
| | 04/10-08/15 | | | 316 320 600 001 | | | 120 | 22.1 | 6.1 | 75 | 750 | | 300 210 300 113 | | | -- | A | -- | E1 | D1 | L1 | V | 90 |
| | 01/08-12/12 | | | 316 283 600 001 | | | 60 | 18.0 | 5.8 | 75 | 900 | | 300 210 300 113 | | | -- | A | -- | E1 | D1 | L1 | V | 90 |
| | 07/03-06/09 | | | 316 352 600 001 | | | 120 | 18.0 | 8.7 | 75 | 1500 | | 316 207 300 113 | | | S | FRE | -- | E2 | D1 | | H | 45 |
| | | | | 316 363 600 001 | | | 120 | 21.0 | 8.7 | 75 | 1500 | | 316 207 300 113 | | | S | FRE | -- | E2 | D1 | | H | 45 |
| | | KIT | | 316 206 900 113 | | | 90 | 21.0 | 8.1 | 75 | 1350 | | 316 207 300 113 | | | S | FRE | -- | E2 | D1 | | H | 45 |
| | | KIT | | 316 207 900 113 | | | 90 | 22.0 | 8.1 | 75 | 1350 | | 316 207 300 113 | | | S | FRE | -- | E2 | D1 | | H | 45 |
| | 06/09-08/16 | | | 316 352 600 001 | | | 120 | 18.0 | 8.7 | 75 | 1500 | | 316 294 300 107 | | -08/16 | S | A | -- | -- | -- | -- | H | 60 |
| | | | | 316 363 600 001 | | | 120 | 21.0 | 8.7 | 75 | 1500 | | 316 294 300 113 | | -08/16 | S | A | -- | -- | D1 | L1 | H | 60 |
| | | KIT | | 316 292 900 113 | | | 90 | 20.3 | 7.9 | 75 | 1300 | | 316 294 300 113 | | -08/16 | S | A | -- | -- | D1 | L1 | H | 60 |
| | | KIT | | 316 294 900 113 | | | 90 | 24.4 | 7.9 | 75 | 1300 | | 316 294 300 113 | | -08/16 | S | A | -- | -- | D1 | L1 | H | 60 |
| | 04/16--05/20 | KIT | | 316 407 900 113 | | | 90 | 27.4 | 10.0 | 75 | 1850 | | 316 407 300 113 | | -05/20 | S | FRE | -- | E2 | D1 | L1 | H | 75 |
| | 04/16-02/22 | | | 316 407 600 001 | | | 75 | 24.2 | 10.1 | 75 | 1850 | | 316 407 300 113 | | -05/20 | S | FRE | -- | E2 | D1 | L1 | H | 75 |
| | 04/16--05/20 | KIT | | 316 407 900 113 | | | 90 | 27.4 | 10.0 | 75 | 1850 | | 316 407 300 113 | | -05/20 | S | FRE | -- | E2 | D1 | L1 | H | 75 |
| | 04/16-02/22 | | | 316 407 600 001 | | | 75 | 24.2 | 10.1 | 75 | 1850 | | 316 407 300 113 | | -05/20 | S | FRE | -- | E2 | D1 | L1 | H | 75 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|---|---|-----------------|-------------|-------|-------|----|----|---|----|--|
| | 05/01-09/14 | |  | 314 364 600 001 | →  | 314 860 300 113 | 314 870 300 113 | 08/06-03/10 | S FRE | -- | D1 | L1 | H | 60 | |
| | 08/06-03/10 | KIT |  | 314 364 900 113 | |  | 314 860 300 113 | 08/06-03/10 | S FRE | -- | D1 | L1 | H | 60 | |
| | 03/10-09/14 | KIT |  | 314 870 900 113 | |  | 314 870 300 113 | 03/10- | S FRE | -- | D1 | L1 | H | 60 | |
| | 06/07-14 | |  | 316 326 600 001 | →  | 300 210 300 113 | | | -- A | -- E1 | D1 | L1 | V | 90 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|---|------|------|------|------|------|-----------------|-----------------|-----------------|-----|-----|----|---|----|----|-----|----|
| | 05/00-09/10 | |  | 321 665 600 001 | | 90 | 24.0 | 12.5 | 100 | 2500 | | 321 458 300 113 | | S | FRE | -- | E | D1 | L1 | H | 60 |
| | | KIT |  | 321 665 900 113 | | 90 | 26.0 | 12.5 | 100 | 2500 | | 321 458 300 113 | | S | FRE | -- | E | D1 | L1 | H | 60 |
| | 10/10-01/22 | |  | 321 698 600 001 |  | 22.0 | 12.3 | 100 | 2500 | | 321 600 300 113 | -01/22 | S | FRE | C | E | D | L1 | V | 105 | |
| | | KIT |  | 321 698 900 113 |  | 24.0 | 12.3 | 100 | 2500 | | 321 600 300 113 | -01/22 | S | FRE | C | E | D | L1 | V | 105 | |
| | 10/10-01/22 | |  | 321 700 600 001 |  | 22.0 | 12.3 | 100 | 2500 | | 321 600 300 113 | -01/22 | S | FRE | C | E | D | L1 | V | 105 | |
| | | KIT |  | 321 700 900 113 |  | 24.0 | 12.3 | 100 | 2500 | | 321 600 300 113 | -01/22 | S | FRE | C | E | D | L1 | V | 105 | |
| | 06/04-12/15 | |  | 344 043 600 001 |  | 60 | 18.0 | 9.3 | 100 | 1650 | | 344 044 300 113 | | S | CAN | C | E | D1 | L1 | V | 90 |
| | 06/04-12/15 | KIT |  | 344 043 900 113 |  | 60 | 20.0 | 9.3 | 100 | 1650 | | 344 044 300 113 | | S | CAN | C | E | D1 | L1 | V | 90 |
| | 06/04-12/15 | |  | 344 044 600 001 |  | 60 | 18.0 | 9.3 | 100 | 1650 | | 344 044 300 113 | | S | CAN | C | E | D1 | L1 | V | 90 |
| | | KIT |  | 344 044 900 113 |  | 60 | 19.5 | 9.3 | 100 | 1650 | | 344 044 300 113 | | S | CAN | C | E | D1 | L1 | V | 90 |
| | 10/06-12/15 | |  | 344 043 600 001 |  | 60 | 18.0 | 9.3 | 100 | 1650 | | 344 044 300 113 | ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D1 | L1 | V | 90 |
| | 10/06-12/15 | KIT |  | 344 043 900 113 |  | 60 | 20.0 | 9.3 | 100 | 1650 | | 344 044 300 113 | ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D1 | L1 | V | 90 |
| | 10/06-12/15 | |  | 344 048 600 001 |  | 60 | 17.5 | 9.3 | 100 | 1650 | | 344 044 300 113 | ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D1 | L1 | V | 90 |
| | 10/06-12/15 | KIT |  | 344 048 900 113 |  | 60 | 19.5 | 9.3 | 100 | 1650 | | 344 044 300 113 | ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D1 | L1 | V | 90 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|--|-----------------|--|----|------|------|-----|------|--|-----------------|---|---|---|-----|----|---|----|----|---|----|
| | 11/17-08/21 | | | 344 111 600 001 | | 70 | 21.6 | 7.1 | 55 | 1200 | | 344 110 300 113 | | | S | CAN | C | E | D | L | V | 60 |
| | 11/17-08/21 | | | 344 110 600 001 | | 70 | 20.4 | 7.1 | 55 | 1200 | | 344 110 300 113 | | | S | CAN | C | E | D | L | V | 60 |
| | | KIT | | 344 110 900 113 | | 70 | 21.6 | 7.1 | 55 | 1200 | | 344 110 300 113 | | | S | CAN | C | E | D | L | V | 60 |
| | | KIT | | 344 111 900 113 | | 70 | 22.8 | 7.1 | 55 | 1200 | | 344 110 300 113 | | | S | CAN | C | E | D | L | V | 60 |
| | 11/17-08/21 | | | 344 110 600 001 | | 70 | 20.4 | 7.1 | 55 | 1200 | | 344 110 300 113 | | | S | CAN | C | E | D | L | V | 60 |
| | 11/17-08/21 | | | 344 111 600 001 | | 70 | 21.6 | 7.1 | 55 | 1200 | | 344 110 300 113 | | | S | CAN | C | E | D | L | V | 60 |
| | | KIT | | 344 110 900 113 | | 70 | 21.6 | 7.1 | 55 | 1200 | | 344 110 300 113 | | | S | CAN | C | E | D | L | V | 60 |
| | | KIT | | 344 111 900 113 | | 70 | 22.8 | 7.1 | 55 | 1200 | | 344 110 300 113 | | | S | CAN | C | E | D | L | V | 60 |
| | 09/16- | | | 344 124 600 001 | | 60 | 17.7 | 12.3 | 150 | 2500 | | 305 407 300 113 | | für Fzg. mit Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | H | 30 |
| | | | | | | | | | | | | 305 408 300 107 | → | für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | -- | -- | V | 60 |
| | | | | | | | | | | | | 305 408 300 113 | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | V | 60 |
| | | | | | | | | | | | | 305 438 300 113 | | inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L1 | V | 90 |
| | | | | | | | | | | | | 344 095 300 113 | | 09/16- KH7 für Fzg. mit Vorrüstung und im Fahrzeug integriertem Anhänger-Steuergerät , für PR-Nr. 1M7 | S | CAN | -- | E | D | L | H | 30 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|------------|---|-----------------|--|---|-----|------|------|-----|------|--|-----------------|---|---|---|-----|----|---|----|----|---|-----|--|
| | 09/16- | KIT |  | 344 121 900 113 | |  | 60 | 16.0 | 12.3 | 150 | 2500 | | 305 438 300 113 | | inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L1 | V | 90 | |
| | | KIT |  | 344 124 900 113 | |  | 60 | 19.6 | 12.3 | 150 | 2500 | | 305 438 300 113 | | inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L1 | V | 90 | |
| | 09/16- | |  | 344 121 600 001 | |  | 60 | 14.0 | 12.3 | 150 | 2500 | | 305 407 300 113 | | für Fzg. mit Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | H | 30 | |
| | | | | | | | | | | | | | 305 408 300 107 | → | für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | -- | -- | V | 60 | |
| | | | | | | | | | | | | | 305 408 300 113 | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | V | 60 | |
| | | | | | | | | | | | | | 305 438 300 113 | | inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L1 | V | 90 | |
| | | | | | | | | | | | | | 344 095 300 113 | | 09/16- KH7 für Fzg. mit Vorrüstung und im Fahrzeug integriertem Anhänger-Steuergerät , für PR-Nr. 1M7 | S | CAN | -- | E | D | L | H | 30 | |
| | 09/16- | KIT |  | 344 071 900 113 | |  | 60 | 15.5 | 12.3 | 150 | 2500 | | 305 407 300 113 | | für Fzg. mit Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | H | 30 | |
| | | KIT |  | 344 072 900 113 | |  | 60 | 19.2 | 12.3 | 150 | 2500 | | 305 407 300 113 | | für Fzg. mit Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | H | 30 | |
| | 03/09-12/13 | |  | 344 074 600 001 | |  | 120 | 20.0 | 10.6 | 100 | 2000 | | 305 210 300 113 | | | S | CAN | C | E | D1 | L1 | V | 105 | |
| | | KIT |  | 344 054 900 113 | |  | 120 | 22.0 | 10.6 | 100 | 2000 | | 305 210 300 113 | | | S | CAN | C | E | D1 | L1 | V | 105 | |
| | 07/08--07/15 | KIT |  | 344 060 900 113 | |  | 90 | 24.0 | 7.7 | 75 | 1400 | | 317 420 300 113 | | -07/15 | S | CAN | C | E | D1 | L1 | V | 105 | |
| | 07/08-06/17 | |  | 344 059 600 001 | |  | 90 | 17.5 | 8.3 | 75 | 1400 | | 317 114 300 113 | | 07/15-06/17 | S | CAN | C | E | D1 | L1 | V | 90 | |
| | | | | | | | | | | | | | 317 420 300 113 | | -07/15 | S | CAN | C | E | D1 | L1 | V | 105 | |
| | 07/08-06/17 | |  | 344 079 600 001 | |  | 90 | 22.0 | 7.7 | 75 | 1400 | | 317 114 300 113 | | 07/15-06/17 | S | CAN | C | E | D1 | L1 | V | 90 | |
| | | | | | | | | | | | | | 317 420 300 113 | | -07/15 | S | CAN | C | E | D1 | L1 | V | 105 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|------------|--|-----------------|--|--|-----|------|------|-----|------|--|-----------------|---------------------------------------|-------------|---|-----|---|---|----|----|---|-----|--|
| | 07/15-06/17 | KIT | | 344 059 900 113 | | | 90 | 18.5 | 8.3 | 75 | 1400 | | 317 114 300 113 | | 07/15-06/17 | S | CAN | C | E | D1 | L1 | V | 90 | |
| | 07/15-06/17 | KIT | | 344 079 900 113 | | | 90 | 19.5 | 7.7 | 75 | 1400 | | 317 114 300 113 | | 07/15-06/17 | S | CAN | C | E | D1 | L1 | V | 90 | |
| | 02/17- | | | 344 122 600 001 | | | 60 | 17.0 | 7.5 | 91 | 1270 | | 344 110 300 113 | | | S | CAN | C | E | D | L | V | 60 | |
| | | KIT | | 344 122 900 113 | | | 60 | 19.0 | 7.5 | 91 | 1270 | | 344 110 300 113 | | | S | CAN | C | E | D | L | V | 60 | |
| | 02/17- | | | 344 123 600 001 | | | 60 | 18.0 | 7.5 | 91 | 1270 | | 344 110 300 113 | | | S | CAN | C | E | D | L | V | 60 | |
| | | KIT | | 344 123 900 113 | | | 60 | 20.0 | 7.5 | 91 | 1270 | | 344 110 300 113 | | | S | CAN | C | E | D | L | V | 60 | |
| | 11/99-06/06 | | | 305 223 600 001 | | | 120 | 16.8 | 8.9 | 75 | 1650 | | | | | | | | | | | | | |
| | 09/05-12/12 | | | 344 043 600 001 | | | 60 | 18.0 | 9.3 | 100 | 1650 | | 321 600 300 113 | | | S | FRE | C | E | D | L1 | V | 105 | |
| | 09/05-12/12 | | | 344 044 600 001 | | | 60 | 18.0 | 9.3 | 100 | 1650 | | 321 600 300 113 | | | S | FRE | C | E | D | L1 | V | 105 | |
| | 11/12-06/14 | KIT | | 317 131 900 113 | | | 60 | 21.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 406 300 113 | -06/14 für Fzg. ohne Vorrüstung | | S | CAN | C | E | D | L1 | V | 150 | |
| | 11/12-06/14 | KIT | | 317 132 900 113 | | | 60 | 21.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 406 300 113 | -06/14 für Fzg. ohne Vorrüstung | | S | CAN | C | E | D | L1 | V | 150 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|---|----|------|------|----|------|--|-----------------|---|----------------------|
| | 11/12-04/20 | |  | 317 131 600 001 |  | 60 | 19.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 403 300 113 | -06/14 für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L1 H 45 |
| | | | | | | | | | | | | 305 406 300 113 | -06/14 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 150 |
| | | | | | | | | | | | | 305 407 300 113 | 06/14-04/20 für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 |
| | | | | | | | | | | | | 305 408 300 107 | → 06/14-04/20 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E -- -- V 60 |
| | | | | | | | | | | | | 305 408 300 113 | 06/14-04/20 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |
| | | | | | | | | | | | | 344 095 300 113 | 06/14-04/20 für Fzg. mit Vorrüstung und im Fahrzeug integriertem Anhänger- Steuergerät | S CAN -- E D L H 30 |
| | 11/12-04/20 | |  | 317 132 600 001 |  | 60 | 19.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 403 300 113 | -06/14 für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L1 H 45 |
| | | | | | | | | | | | | 305 406 300 113 | -06/14 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 150 |
| | | | | | | | | | | | | 305 407 300 113 | 06/14-04/20 für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 |
| | | | | | | | | | | | | 305 408 300 107 | → 06/14-04/20 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E -- -- V 60 |
| | | | | | | | | | | | | 305 408 300 113 | 06/14-04/20 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |
| | | | | | | | | | | | | 344 095 300 113 | 06/14-04/20 für Fzg. mit Vorrüstung und im Fahrzeug integriertem Anhänger- Steuergerät | S CAN -- E D L H 30 |
| | 11/12-04/20 | KIT |  | 305 418 900 113 |  | 60 | 20.9 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 438 300 113 | inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 90 |
| | 11/12-04/20 | KIT |  | 305 419 900 113 |  | 60 | 20.9 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 438 300 113 | inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 90 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|------------|--|-----------------|--|--|----|------|------|-----|------|--|-----------------|--|---|---------------------|
| | 06/14-04/20 | KIT | | 317 154 900 113 | | | 60 | 20.5 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 407 300 113 | | 06/14-04/20 für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 |
| | 06/14-04/20 | KIT | | 317 155 900 113 | | | 60 | 20.5 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 407 300 113 | | 06/14-04/20 für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 |
| | 06/14-04/20 | KIT | | 305 408 900 113 | | | 60 | 19.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 408 300 113 | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |
| | 06/14-04/20 | KIT | | 305 409 900 113 | | | 60 | 21.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 408 300 113 | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |
| | 04/20- | KIT | | 322 080 900 113 | | | 60 | 21.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 322 080 300 113 | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 120 |
| | 04/20- | | | 317 131 600 001 | | | 60 | 19.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 322 080 300 113 | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 120 |
| | 04/20- | | | 305 605 600 001 | | | 60 | 19.4 | 9.0 | 109 | 2100 | | 322 080 300 113 | | 04/20- KL1 für Fzg. mit Vorrüstung und im Fahrzeug integriertem Anhänger-Steuergerät , für PR-Nr. 1M7 | S CAN -- E D L H 30 |
| | 04/20- | | | 305 606 600 001 | | | 60 | 21.4 | 9.0 | 109 | 2100 | | 344 095 300 113 | | 04/20- KL1 für Fzg. mit Vorrüstung und im Fahrzeug integriertem Anhänger-Steuergerät , für PR-Nr. 1M7 | S CAN -- E D L H 30 |
| | 04/20- | KIT | | 305 605 900 113 | | | 60 | 21.4 | 9.0 | 109 | 2100 | | 322 080 300 113 | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 120 |
| | 04/20- | KIT | | 305 606 900 113 | | | 60 | 23.4 | 9.0 | 109 | 2100 | | 322 080 300 113 | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 120 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|-----|---|-----------------|---|----|------|------|-----|------|--|-----------------|---|---|----------------------|
| | 03/20- | |  | 305 605 600 001 |  | 60 | 19.4 | 9.0 | 109 | 2100 | | 322 080 300 113 | | für Fzg. ohne Vorrüstung 03/20- KL8 für Fzg. mit Vorrüstung und im Fahrzeug integriertem Anhänger-Steuergerät , für PR-Nr. 1M7 | S CAN C E D L V 120 |
| | 03/20- | |  | 305 606 600 001 |  | 60 | 21.4 | 9.0 | 109 | 2100 | | 322 080 300 113 | | für Fzg. ohne Vorrüstung 03/20- KL8 für Fzg. mit Vorrüstung und im Fahrzeug integriertem Anhänger-Steuergerät , für PR-Nr. 1M7 | S CAN C E D L V 120 |
| | 03/20- | KIT |  | 305 605 900 113 |  | 60 | 21.4 | 9.0 | 109 | 2100 | | 322 080 300 113 | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 120 |
| | 03/20- | KIT |  | 305 606 900 113 |  | 60 | 23.4 | 9.0 | 109 | 2100 | | 322 080 300 113 | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 120 |
| | 09/18- | |  | 344 121 600 001 |  | 60 | 14.0 | 12.3 | 150 | 2500 | | 305 408 300 107 | → | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E -- -- V 60 |
| | 09/18- | | | | | | | | | | | 305 408 300 113 | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |
| | 09/18- | | | | | | | | | | | 344 095 300 113 | | 09/18- KN2 für Fzg. mit Vorrüstung und im Fahrzeug integriertem Anhänger-Steuergerät , für PR-Nr. 1M7 | S CAN -- E D L H 30 |
| | 09/18- | KIT |  | 344 121 900 113 |  | 60 | 16.0 | 12.3 | 150 | 2500 | | 305 438 300 113 | | inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 90 |
| | 09/18- | KIT |  | 344 071 900 113 |  | 60 | 15.5 | 12.3 | 150 | 2500 | | 305 407 300 113 | | für Fzg. mit Vorrüstung | |
| | 09/18- | KIT |  | 344 070 900 113 |  | 60 | 18.7 | 12.3 | 150 | 2500 | | 305 407 300 113 | | für Fzg. mit Vorrüstung | 30 |

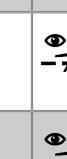
| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|-----|---|-----------------|---|----|------|------|-----|------|--|-----------------|---|---|-------------------------|
| | 09/18- | |  | 344 120 600 001 |  | 60 | 16.6 | 12.3 | 150 | 2500 | | 305 408 300 107 | → | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E -- -- -- V 60 |
| | | | | | | | | | | | | 305 408 300 113 | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |
| | | | | | | | | | | | | 344 095 300 113 | | 09/18- KN2 für Fzg. mit Vorrüstung und im Fahrzeug integriertem Anhänger-Steuergerät , für PR-Nr. 1M7 | S CAN -- E D L H 30 |
| | 09/18- | KIT |  | 344 120 900 113 |  | 60 | 18.5 | 12.3 | 150 | 2500 | | 305 438 300 113 | | inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 90 |
| | 03/12--07/15 | KIT |  | 317 129 900 113 |  | 45 | 23.0 | 8.5 | 50 | 1200 | | 317 420 300 113 | | -07/15 | S CAN C E D1 L1 V 105 |
| | | KIT |  | 317 130 900 113 |  | 45 | 23.0 | 8.5 | 50 | 1200 | | 317 420 300 113 | | -07/15 | S CAN C E D1 L1 V 105 |
| | 11/04-03/12 | |  | 344 043 600 001 |  | 60 | 18.0 | 9.3 | 100 | 1650 | | 344 044 300 113 | | | S CAN C E D1 L1 V 90 |
| | | |  | 344 044 600 001 |  | 60 | 18.0 | 9.3 | 100 | 1650 | | | | | |
| | | KIT |  | 344 044 900 113 |  | 60 | 19.5 | 9.3 | 100 | 1650 | | 344 044 300 113 | | | S CAN C E D1 L1 V 90 |
| | 11/04-03/12 | KIT |  | 344 043 900 113 |  | 60 | 20.0 | 9.3 | 100 | 1650 | | 344 044 300 113 | | | S CAN C E D1 L1 V 90 |
| | 03/12-04/19 | |  | 317 130 600 001 |  | 45 | 21.5 | 8.5 | 50 | 1200 | | 317 114 300 113 | | 07/15- | S CAN C E D1 L1 V 90 |
| | 07/15-04/19 | KIT |  | 317 120 900 113 |  | 45 | 25.0 | 8.5 | 50 | 1200 | | 317 114 300 113 | | 07/15- | S CAN C E D1 L1 V 90 |

| | | | | | | | | | | |
|--|-------------|--|--|---|---|-----------------|-----------------|-------------------|------------------------------------|--------------------|
| | 10/20- | |  | 317 184 600 001 |  60 18.2 9.1 100 1400 | | 322 090 300 113 | | 10/20- für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 75 |
| | 11/00-12/07 | |  | 317 059 600 001 |  60 16.5 7.0 50 1200 | | 317 043 300 113 | | | |
| | | | KIT  | 317 059 900 113 |  60 18.5 7.0 50 1200 | | 317 043 300 113 | | | |
| | 01/08-05/10 | KIT  | 317 085 900 113 |  40 16.5 7.2 86 1200 | | 317 400 300 113 | -05/10 | S C2 C E D1 -- H | 45 | |
| | 01/08-05/10 | KIT  | 317 086 900 113 |  40 16.5 7.2 86 1200 | | 317 400 300 113 | -05/10 | S C2 C E D1 -- H | 45 | |
| | 01/08-12/14 | |  | 317 113 600 001 |  40 14.5 7.2 86 1200 | | 317 400 300 113 | -05/10 | S C2 C E D1 -- H | 45 |
| | 01/08-12/14 | |  | 317 114 600 001 |  40 15.0 7.2 86 1200 | | 317 400 300 113 | -05/10 | S C2 C E D1 -- H | 45 |
| | 01/08-12/14 | |  | 317 114 600 001 |  40 15.0 7.2 86 1200 | | 317 420 300 113 | 05/10- | S CAN C E D1 L1 V | 105 |
| | 05/10-12/14 | KIT  | 317 250 900 113 |  40 16.5 7.2 86 1200 | | 317 420 300 113 | 05/10- | S CAN C E D1 L1 V | 105 | |
| | 05/10-12/14 | KIT  | 317 251 900 113 |  40 16.5 7.2 86 1200 | | 317 420 300 113 | 05/10- | S CAN C E D1 L1 V | 105 | |
| | 06/07-05/10 | KIT  | 317 085 900 113 |  40 16.5 7.2 86 1200 | | 317 400 300 113 | -05/10 | S C2 C E D1 -- H | 45 | |
| | 06/07-05/10 | KIT  | 317 086 900 113 |  40 16.5 7.2 86 1200 | | 317 400 300 113 | -05/10 | S C2 C E D1 -- H | 45 | |
| | 06/07-10/14 | |  | 317 113 600 001 |  40 14.5 7.2 86 1200 | | 317 400 300 113 | -05/10 | S C2 C E D1 -- H | 45 |
| | 06/07-10/14 | |  | 317 114 600 001 |  40 15.0 7.2 86 1200 | | 317 400 300 113 | -05/10 | S CAN C E D1 L1 V | 105 |
| | 05/10-10/14 | KIT  | 317 250 900 113 |  40 16.5 7.2 86 1200 | | 317 420 300 113 | 05/10- | S CAN C E D1 L1 V | 105 | |

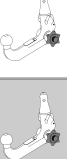
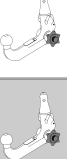
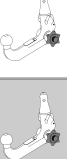
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|------------|---|-----------------|--|---|----|------|-----|----|------|--|-----------------|--|-------------|---|-----|---|---|----|----|---|-----|
| | 05/10-10/14 | KIT |  | 317 251 900 113 | |  | 40 | 16.5 | 7.2 | 86 | 1200 | | 317 420 300 113 | | 05/10- | S | CAN | C | E | D1 | L1 | V | 105 |
| | 01/15-04/22 | |  | 317 114 600 001 | |  | 40 | 15.0 | 7.2 | 86 | 1200 | | 317 114 300 113 | | 01/15-04/22 | S | CAN | C | E | D1 | L1 | V | 90 |
| | | KIT |  | 317 114 900 113 | |  | 40 | 18.0 | 7.2 | 86 | 1200 | | 317 114 300 113 | | 01/15-04/22 | S | CAN | C | E | D1 | L1 | V | 90 |
| | 01/15-04/22 | |  | 317 113 600 001 | |  | 40 | 14.5 | 7.2 | 86 | 1200 | | 317 114 300 113 | | 01/15-04/22 | S | CAN | C | E | D1 | L1 | V | 90 |
| | | KIT |  | 317 113 900 113 | |  | 40 | 17.5 | 7.2 | 86 | 1200 | | 317 114 300 113 | | 01/15-04/22 | S | CAN | C | E | D1 | L1 | V | 90 |
| | 11/14-05/21 | |  | 317 113 600 001 | |  | 40 | 14.5 | 7.2 | 86 | 1200 | | 317 114 300 113 | | 11/14-05/21 | S | CAN | C | E | D1 | L1 | V | 90 |
| | | KIT |  | 317 113 900 113 | |  | 40 | 17.5 | 7.2 | 86 | 1200 | | 317 114 300 113 | | 11/14-05/21 | S | CAN | C | E | D1 | L1 | V | 90 |
| | 11/14-05/21 | |  | 317 114 600 001 | |  | 40 | 15.0 | 7.2 | 86 | 1200 | | 317 114 300 113 | | 11/14-05/21 | S | CAN | C | E | D1 | L1 | V | 90 |
| | | KIT |  | 317 114 900 113 | |  | 40 | 18.0 | 7.2 | 86 | 1200 | | 317 114 300 113 | | 11/14-05/21 | S | CAN | C | E | D1 | L1 | V | 90 |
| | 06/21- | |  | 317 174 600 001 | |  | 60 | 18.3 | 6.6 | 80 | 1100 | | 344 110 300 113 | | 06/21- | S | CAN | C | E | D | L | V | 60 |
| | | KIT |  | 317 173 900 113 | |  | 60 | 18.0 | 6.6 | 80 | 1100 | | 344 110 300 113 | | 06/21- | S | CAN | C | E | D | L | V | 60 |
| | | KIT |  | 317 174 900 113 | |  | 60 | 20.3 | 6.6 | 80 | 1100 | | 344 110 300 113 | | 06/21- | S | CAN | C | E | D | L | V | 60 |
| | 06/21- | |  | 317 173 600 001 | |  | 60 | 16.0 | 6.6 | 80 | 1100 | | 344 110 300 113 | | 06/21- | S | CAN | C | E | D | L | V | 60 |

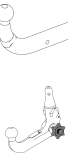
| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|-----------------|-----------------|--|--|----|------|------|-----|------|-----------------|--|--|---------------------|
| | 07/19- | | | 317 171 600 001 | | | 60 | 19.3 | 7.7 | 89 | 2100 | | 344 110 300 113 | | S CAN C E D L V 60 |
| | | | | 317 172 600 001 | | | 60 | 21.4 | 11.2 | 130 | 2100 | | | | |
| | KIT | | 317 171 900 113 | | | | 60 | 21.3 | 7.7 | 89 | 2100 | | 344 110 300 113 | | S CAN C E D L V 60 |
| | 07/19- | KIT | | 317 172 900 113 | | | 60 | 23.4 | 11.2 | 130 | 2100 | | 344 110 300 113 | | S CAN C E D L V 60 |
| | 11/17-11/21 | | | 344 121 600 001 | | | 60 | 14.0 | 12.3 | 150 | 2500 | | 305 407 300 113 | für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 |
| | | | | | | | | | | | | 305 408 300 107 | → für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E -- -- V 60 | |
| | | | | | | | | | | | | 305 408 300 113 | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 | |
| | 11/17-11/21 | KIT | | 344 121 900 113 | | | 60 | 16.0 | 12.3 | 150 | 2500 | | 305 438 300 113 | inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 90 |
| | 11/17-11/21 | KIT | | 344 071 900 113 | | | 60 | 15.5 | 12.3 | 150 | 2500 | | 305 407 300 113 | für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 |
| | | KIT | | 344 072 900 113 | | | 60 | 19.2 | 12.3 | 150 | 2500 | | 305 407 300 113 | für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 |
| | 11/17-11/21 | | | 344 124 600 001 | | | 60 | 17.7 | 12.3 | 150 | 2500 | | 305 407 300 113 | für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 |
| | | | | | | | | | | | | 305 408 300 107 | → für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E -- -- V 60 | |
| | | | | | | | | | | | | 305 408 300 113 | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 | |
| | | | | | | | | | | | | 305 438 300 113 | inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 90 | |
| | 11/17-11/21 | KIT | | 344 124 900 113 | | | 60 | 19.6 | 12.3 | 150 | 2500 | | 305 438 300 113 | inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 90 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|---|-----|------|------|-----|------|--|-----------------|---|--|-----------------------|
| | 10/16- | |  | 344 121 600 001 |  | 60 | 14.0 | 12.3 | 150 | 2500 | | 305 408 300 107 |  | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E -- -- V 60 |
| | 10/16- | KIT |  | 344 121 900 113 |  | 60 | 16.0 | 12.3 | 150 | 2500 | | 305 408 300 113 | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |
| | 10/16- | KIT |  | 344 071 900 113 |  | 60 | 15.5 | 12.3 | 150 | 2500 | | 305 438 300 113 | | inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 90 |
| | | KIT |  | 344 070 900 113 |  | 60 | 18.7 | 12.3 | 150 | 2500 | | 305 407 300 113 | | für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 |
| | | |  | 344 120 600 001 |  | 60 | 16.6 | 12.3 | 150 | 2500 | | 305 408 300 107 |  | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E -- -- V 60 |
| | | | | | | | | | | | | 305 408 300 113 | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |
| | 10/16- | KIT |  | 344 120 900 113 |  | 60 | 18.5 | 12.3 | 150 | 2500 | | 305 438 300 113 | | inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 90 |
| | 12/96-01/05 | |  | 305 223 600 001 |  | 120 | 16.8 | 8.9 | 75 | 1650 | | 317 015 300 113 | | | S FRE -- E D1 L1 H 45 |
| | | KIT |  | 317 016 900 113 |  | 90 | 18.2 | 8.4 | 60 | 1500 | | 317 015 300 113 | | | S FRE -- E D1 L1 H 45 |
| | 01/05-12/13 | |  | 317 104 600 001 |  | 40 | 18.0 | 10.6 | 100 | 2000 | | 321 600 300 113 | | | S FRE C E D L1 V 105 |
| | | |  | 317 102 600 001 |  | 40 | 19.0 | 10.6 | 100 | 2000 | | 321 600 300 113 | | | S FRE C E D L1 V 105 |
| | | KIT |  | 317 104 900 113 |  | 40 | 20.0 | 10.6 | 100 | 2000 | | 321 600 300 113 | | | S FRE C E D L1 V 105 |
| | | |  | 317 102 900 113 |  | 40 | 21.0 | 10.6 | 100 | 2000 | | 321 600 300 113 | | | S FRE C E D L1 V 105 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|---|----|------|------|-----|------|--|-----------------|--|---|-----|---|---|----|----|---|-----|
| | 01/05-12/13 | |  | 317 104 600 001 |  | 40 | 18.0 | 10.6 | 100 | 2000 | | 321 600 300 113 | | S | FRE | C | E | D | L1 | V | 105 |
| | | KIT |  | 317 104 900 113 |  | 40 | 20.0 | 10.6 | 100 | 2000 | | 321 600 300 113 | | S | FRE | C | E | D | L1 | V | 105 |
| | | KIT |  | 317 102 900 113 |  | 40 | 21.0 | 10.6 | 100 | 2000 | | 321 600 300 113 | | S | FRE | C | E | D | L1 | V | 105 |
| | 02/13-06/14 | KIT |  | 317 132 900 113 |  | 60 | 21.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 406 300 113 | -06/14 für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L1 | V | 150 |
| | 02/13-06/14 | KIT |  | 317 131 900 113 |  | 60 | 21.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 406 300 113 | -06/14 für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L1 | V | 150 |
| | 02/13-01/20 | |  | 317 131 600 001 |  | 60 | 19.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 403 300 113 | -06/14 für Fzg. mit Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L1 | H | 45 |
| | | |  | 317 132 600 001 |  | 60 | 19.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 406 300 113 | -06/14 für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L1 | V | 150 |
| | | | | | | | | | | | | 305 407 300 113 | 06/14-01/20 für Fzg. mit Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | H | 30 |
| | | | | | | | | | | | | 305 408 300 107 | → 06/14-01/20 für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | -- | -- | V | 60 |
| | | | | | | | | | | | | 305 408 300 113 | 06/14-01/20 für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | V | 60 |
| | 02/13-01/20 | KIT |  | 305 418 900 113 |  | 60 | 20.9 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 438 300 113 | inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L1 | V | 90 |
| | | KIT |  | 305 419 900 113 |  | 60 | 20.9 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 438 300 113 | inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L1 | V | 90 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|------------|--|-----------------|--|--|----|------|------|-----|------|--|-----------------|--|--|---|-----|---|---|---|---|---|-----|--|
| | 06/14-01/20 | KIT | | 305 408 900 113 | | | 60 | 19.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 408 300 113 | | 06/14-01/20 für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | V | 60 | |
| | | KIT | | 305 409 900 113 | | | 60 | 21.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 408 300 113 | | 06/14-01/20 für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | V | 60 | |
| | 06/14-01/20 | KIT | | 317 155 900 113 | | | 60 | 20.5 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 407 300 113 | | 06/14-01/20 für Fzg. mit Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | H | 30 | |
| | 06/14-01/20 | KIT | | 317 154 900 113 | | | 60 | 20.5 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 407 300 113 | | 06/14-01/20 für Fzg. mit Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | H | 30 | |
| | 01/20- | KIT | | 322 080 900 113 | | | 60 | 21.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 322 080 300 113 | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | V | 120 | |
| | | KIT | | 322 081 900 113 | | | 60 | 21.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 322 080 300 113 | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | V | 120 | |
| | 01/20- | | | 317 131 600 001 | | | 60 | 19.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 322 080 300 113 | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | V | 120 | |
| | | | | 317 132 600 001 | | | 60 | 19.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 322 081 300 113 | | für Fzg. mit Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | H | 45 | |
| | 01/20- | | | 322 093 600 001 | | | 60 | 17.7 | 12.3 | 150 | 2500 | | 322 080 300 113 | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | V | 120 | |
| | | | | 322 094 600 001 | | | 60 | 17.7 | 12.3 | 150 | 2500 | | 322 081 300 113 | | für Fzg. mit Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | H | 45 | |
| | 01/20- | KIT | | 322 093 900 113 | | | 60 | 19.6 | 12.3 | 150 | 2500 | | 322 080 300 113 | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | V | 120 | |
| | | KIT | | 322 094 900 113 | | | 60 | 19.6 | 12.3 | 150 | 2500 | | 322 080 300 113 | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | V | 120 | |
| | 01/20- | KIT | | 322 080 900 113 | | | 60 | 21.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 322 080 300 113 | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | V | 120 | |
| | 01/20- | | | 317 131 600 001 | | | 60 | 19.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 322 080 300 113 | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | V | 120 | |
| | | | | | | | 60 | 19.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 322 081 300 113 | | für Fzg. mit Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | H | 45 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|---|----|------|------|-----|------|--|-----------------|--------------------------|---|-----|---|---|----|----|---|-----|
| | 01/20- | |  | 322 093 600 001 |  | 60 | 17.7 | 12.3 | 150 | 2500 | | 322 080 300 113 | für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | V | 120 |
| | 01/20- | |  | 322 093 900 113 |  | 60 | 19.6 | 12.3 | 150 | 2500 | | 322 081 300 113 | für Fzg. mit Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | H | 45 |
| | 01/20- | KIT |  | 322 094 600 001 |  | 60 | 19.6 | 12.3 | 150 | 2500 | | 322 080 300 113 | für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | V | 120 |
| | 01/20- | KIT |  | 322 094 900 113 |  | 60 | 19.6 | 12.3 | 150 | 2500 | | 322 080 300 113 | für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | V | 120 |
| | 10/12-07/15 | KIT |  | 317 129 900 113 |  | 45 | 23.0 | 8.5 | 50 | 1200 | | 317 420 300 113 | -07/15 | S | CAN | C | E | D1 | L1 | V | 105 |
| | | KIT |  | 317 130 900 113 |  | 45 | 23.0 | 8.5 | 50 | 1200 | | 317 420 300 113 | -07/15 | S | CAN | C | E | D1 | L1 | V | 105 |
| | 10/12-12/19 | |  | 317 130 600 001 |  | 45 | 21.5 | 8.5 | 50 | 1200 | | 317 420 300 113 | -07/15 | S | CAN | C | E | D1 | L1 | V | 105 |
| | 07/15-12/19 | KIT |  | 317 120 900 113 |  | 45 | 25.0 | 8.5 | 50 | 1200 | | 317 114 300 113 | 07/15- | S | CAN | C | E | D1 | L1 | V | 90 |
| | 09/06-05/10 | KIT |  | 317 063 900 113 |  | 40 | 19.0 | 7.5 | 50 | 1200 | | 317 400 300 113 | -05/10 | S | C2 | C | E | D1 | -- | H | 45 |
| | 09/06-05/10 | KIT |  | 317 064 900 113 |  | 40 | 19.0 | 7.5 | 50 | 1200 | | 317 400 300 113 | -05/10 | S | C2 | C | E | D1 | -- | H | 45 |
| | 09/06-04/15 | |  | 317 063 600 001 |  | 40 | 17.0 | 7.5 | 50 | 1200 | | 317 400 300 113 | -05/10 | S | C2 | C | E | D1 | -- | H | 45 |
| | | | | 317 063 600 001 | | 40 | 17.0 | 7.5 | 50 | 1200 | | 317 420 300 113 | 05/10- | S | CAN | C | E | D1 | L1 | V | 105 |
| | 09/06-04/15 | |  | 317 064 600 001 |  | 40 | 17.0 | 7.5 | 50 | 1200 | | 317 400 300 113 | -05/10 | S | C2 | C | E | D1 | -- | H | 45 |
| | | | | 317 064 600 001 | | 40 | 17.0 | 7.5 | 50 | 1200 | | 317 420 300 113 | 05/10- | S | CAN | C | E | D1 | L1 | V | 105 |
| | 05/10-04/15 | KIT |  | 317 420 900 113 |  | 40 | 19.0 | 7.5 | 50 | 1200 | | 317 420 300 113 | 05/10- | S | CAN | C | E | D1 | L1 | V | 105 |
| | 05/10-04/15 | KIT |  | 317 421 900 113 |  | 40 | 19.0 | 7.5 | 50 | 1200 | | 317 420 300 113 | 05/10- | S | CAN | C | E | D1 | L1 | V | 105 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|---|----|------|------|-----|------|--|-----------------|---|--------------------------|
| | 02/19- | |  | 317 169 600 001 |  | 60 | 20.9 | 10.3 | 120 | 2000 | | 344 110 300 113 | | S CAN C E D L V 60 |
| | | KIT |  | 317 170 600 001 |  | 60 | 23.2 | 10.3 | 120 | 2000 | | 344 110 300 113 | | S CAN C E D L V 60 |
| | | KIT |  | 317 170 900 113 |  | 60 | 25.2 | 10.3 | 120 | 2000 | | 344 110 300 113 | | S CAN C E D L V 60 |
| | 02/19- | KIT |  | 317 169 900 113 |  | 60 | 22.9 | 10.3 | 120 | 2000 | | 344 110 300 113 | | S CAN C E D L V 60 |
| | 03/02-06/08 | |  | 321 505 600 001 |  | 90 | 20.8 | 10.3 | 85 | 1800 | | 300 072 300 113 | | -- FRE -- -- D1 L1 V |
| | 12/09-05/15 | |  | 317 104 600 001 |  | 40 | 18.0 | 10.6 | 100 | 2000 | | 321 600 300 113 | | S FRE C E D L1 V 105 |
| | | KIT |  | 317 104 900 113 |  | 40 | 19.0 | 10.6 | 100 | 2000 | | 321 600 300 113 | | S FRE C E D L1 V 105 |
| | | KIT |  | 317 102 900 113 |  | 40 | 20.0 | 10.6 | 100 | 2000 | | 321 600 300 113 | | S FRE C E D L1 V 105 |
| | 03/15- | |  | 317 140 600 001 |  | 90 | 15.0 | 11.5 | 100 | 2200 | | 305 407 300 113 |  | für Fzg. mit Vorrüstung |
| | | |  | 317 141 600 001 |  | 90 | 15.9 | 11.5 | 100 | 2200 | | 305 408 300 107 |  | für Fzg. ohne Vorrüstung |
| | | | | | | | | | | | | 305 408 300 113 | | für Fzg. ohne Vorrüstung |

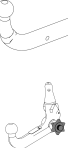
| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|--|-----------------|--|----|------|------|-----|------|-----------------|----------------------------|--|----------------------|
| | 03/15- | KIT | | 317 140 900 113 | | 90 | 19.6 | 11.5 | 100 | 2200 | | 305 408 300 113 | für Fzg. ohne Vorrüstung inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |
| | 03/15- | KIT | | 317 143 900 113 | | 90 | 17.4 | 11.5 | 100 | 2200 | | 305 438 300 113 | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 90 |
| | 03/15- | KIT | | 317 141 900 113 | | 90 | 19.9 | 11.5 | 100 | 2200 | | 305 408 300 113 | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |
| | 03/15- | KIT | | 317 142 900 113 | | 90 | 17.8 | 11.5 | 100 | 2200 | | 305 438 300 113 | inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 90 |
| | 03/15- | KIT | | 317 138 900 113 | | 90 | 17.0 | 11.5 | 100 | 2200 | | 305 407 300 113 | für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 |
| | 03/15- | KIT | | 317 139 900 113 | | 90 | 17.5 | 11.5 | 100 | 2200 | | 305 407 300 113 | für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 |
| | 06/08-05/15 | | | 317 104 600 001 | | 40 | 18.0 | 10.6 | 100 | 2000 | | 321 600 300 113 | | S FRE C E D L1 V 105 |
| | 06/08-05/15 | | | 317 102 600 001 | | 40 | 19.0 | 10.6 | 100 | 2000 | | 321 600 300 113 | | S FRE C E D L1 V 105 |
| | 03/15- | KIT | | 317 104 900 113 | | 40 | 20.0 | 10.6 | 100 | 2000 | | 321 600 300 113 | | S FRE C E D L1 V 105 |
| | 03/15- | KIT | | 317 102 900 113 | | 40 | 21.0 | 10.6 | 100 | 2000 | | 321 600 300 113 | | S FRE C E D L1 V 105 |
| | 03/15- | | | 317 141 600 001 | | 90 | 15.9 | 11.5 | 100 | 2200 | | 305 407 300 113 | für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 |
| | 03/15- | | | | | | | | | | 305 408 300 107 | → für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E -- -- V 60 | |
| | 03/15- | | | | | | | | | | 305 408 300 113 | → für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 | |
| | 03/15- | | | 317 140 600 001 | | 90 | 15.0 | 11.5 | 100 | 2200 | | 305 407 300 113 | für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 |
| | 03/15- | | | | | | | | | | 305 408 300 107 | → für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E -- -- V 60 | |
| | 03/15- | | | | | | | | | | 305 408 300 113 | → für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|--|-----------------|--|----|------|------|-----|------|--|-------------------|--|---------------------|
| | 03/15- | KIT | | 317 140 900 113 | | 90 | 19.6 | 11.5 | 100 | 2200 | | 305 408 300 113 | für Fzg. ohne Vorrüstung inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |
| | 03/15- | KIT | | 317 143 900 113 | | 90 | 17.4 | 11.5 | 100 | 2200 | | 305 438 300 113 | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 90 |
| | 03/15- | KIT | | 317 141 900 113 | | 90 | 19.9 | 11.5 | 100 | 2200 | | 305 408 300 113 | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |
| | 03/15- | KIT | | 317 142 900 113 | | 90 | 17.8 | 11.5 | 100 | 2200 | | 305 438 300 113 | inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 90 |
| | 03/15- | KIT | | 317 138 900 113 | | 90 | 17.0 | 11.5 | 100 | 2200 | | 305 407 300 113 | für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 |
| | 03/15- | KIT | | 317 139 900 113 | | 90 | 17.5 | 11.5 | 100 | 2200 | | 305 407 300 113 | für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 |
| | 08/09-12/17 | | | 317 125 600 001 | | 40 | 18.0 | 10.6 | 85 | 2100 | | 317 079 300 107 → | S CAN C E -- -- V 105 | |
| | 08/09-12/17 | KIT | | 317 080 900 113 | | 40 | 20.0 | 10.6 | 85 | 2100 | | 317 079 300 113 | S CAN C E D L1 V 105 | |
| | 08/09-12/17 | | | 317 128 600 001 | | 40 | 19.5 | 10.6 | 85 | 2100 | | 317 079 300 107 → | S CAN C E -- -- V 105 | |
| | 08/09-12/17 | KIT | | 317 105 900 113 | | 40 | 20.5 | 10.6 | 85 | 2100 | | 317 079 300 113 | S CAN C E D L1 V 105 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|--|---|-----------------|---|---|-----|------|------|-----|------|--|-----------------|--|--------|----|-----|----|----|----|----|---|----|
| | 11/23- | |  | 348 078 600 001 | | | 75 | 21.4 | 8.0 | 90 | 1940 | | | | | | | | | | | | |
| | 10/97-03/08 | |  | 348 013 600 001 | | | 60 | 20.9 | 10.0 | 85 | 1950 | | 300 061 300 113 | | | -- | C2 | -- | -- | -- | V | | |
| | 03/13-19 | |  | 348 038 600 001 | |  | 90 | 23.0 | 10.4 | 90 | 2150 | | 348 037 300 113 | | | S | A | -- | -- | D | L1 | V | 90 |
| | | |  | 348 039 600 001 | |  | 90 | 25.0 | 10.4 | 90 | 2150 | | 348 037 300 113 | | | S | A | -- | -- | D | L1 | V | 90 |
| | KIT | |  | 348 038 900 113 | |  | 90 | 26.0 | 10.4 | 90 | 2150 | | 348 037 300 113 | | | S | A | -- | -- | D | L1 | V | 90 |
| | KIT | |  | 348 039 900 113 | |  | 90 | 27.0 | 10.4 | 90 | 2150 | | 348 037 300 113 | | | S | A | -- | -- | D | L1 | V | 90 |
| | 09/19- | |  | 348 083 600 001 | |  | 60 | 23.3 | 10.5 | 100 | 2100 | | | | | | | | | | | | |
| | | |  | 348 084 600 001 | |  | 60 | 27.7 | 10.5 | 100 | 2100 | | | | | | | | | | | | |
| | 10/16-10/23 | |  | 348 079 600 001 | |  | 45 | 22.6 | 8.0 | 90 | 1400 | | | | | | | | | | | | |
| | | |  | 348 080 600 001 | |  | 45 | 29.8 | 8.0 | 90 | 1400 | | | | | | | | | | | | |
| | 09/09-12/14 | |  | 348 025 600 001 | |  | 90 | 23.0 | 9.8 | 80 | 1800 | | 348 062 300 113 | | -12/14 | S | FRE | -- | E1 | D1 | L1 | V | 75 |
| | 09/09-03/15 | |  | 348 027 600 001 | → |  | 120 | 23.0 | 10.4 | 80 | 2000 | | 348 062 300 113 | | | S | FRE | -- | E1 | D1 | L1 | V | 75 |
| | KIT | |  | 348 027 900 113 | → |  | 120 | 27.0 | 10.4 | 80 | 2000 | | 348 062 300 113 | | | S | FRE | -- | E1 | D1 | L1 | V | 75 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|--|--|-----------------|---|--|----|------|------|-----|------|--|--|--|--|--|--|--|--------|---|-----|----|----|----|----|---|----|
| | 09/15-12/21 | | | 348 064 600 001 | → | | 60 | 22.5 | 8.7 | 90 | 1500 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 348 065 600 001 | | | 60 | 24.0 | 8.7 | 90 | 1500 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 03/15-07/20 | | | 348 062 600 001 | | | 60 | 24.5 | 10.5 | 90 | 2000 | | | | | | | | | S | FRE | -- | E1 | D1 | L1 | V | 75 |
| | | | | 348 063 600 001 | | | 60 | 26.0 | 10.5 | 90 | 2000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 05/21- | | | 348 085 600 001 | | | 90 | 19.2 | 10.8 | 125 | 2100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 348 086 600 001 | | | 90 | 21.5 | 10.8 | 125 | 2100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 06/22- | | | 348 087 600 001 | | | 75 | 19.8 | 5.7 | 75 | 750 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 348 088 600 001 | | | 75 | 19.8 | 5.7 | 75 | 750 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 03/11-12/14 | | | 335 414 600 001 | | | 60 | 21.0 | 5.8 | 50 | 900 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 03/12-10/17 | | | 348 037 600 001 | | | 90 | 20.0 | 8.9 | 75 | 1600 | | | | | | | | | S | A | -- | -- | D | L1 | V | 90 |
| | KIT | | | 348 037 900 113 | | | 90 | 22.0 | 8.9 | 75 | 1600 | | | | | | | | | S | A | -- | -- | D | L1 | V | 90 |
| | 10/17-10/23 | | | 348 078 600 001 | | | 75 | 21.4 | 8.0 | 90 | 1940 | | | | | | | | -10/23 | S | A | C1 | E1 | D | L1 | V | 90 |
| | KIT | | | 348 078 900 113 | | | 75 | 22.8 | 8.0 | 90 | 1940 | | | | | | | | -10/23 | S | A | C1 | E1 | D | L1 | V | 90 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|--|-----------------|--|----|------|------|-----|------|--|-----------------|--------|------------------------|
| | 06/20- | | | 335 510 600 001 | | 60 | 23.0 | 10.2 | 100 | 2000 | | 335 110 300 113 | | S A -- E2 D L1 H 45 |
| | | | | 335 511 600 001 | | 60 | 25.0 | 10.2 | 100 | 2000 | | | | |
| | | KIT | | 335 510 900 113 | | 60 | 24.4 | 10.2 | 100 | 2000 | | 335 110 300 113 | | S A -- E2 D L1 H 45 |
| | | KIT | | 335 511 900 113 | | 60 | 26.8 | 10.2 | 100 | 2000 | | 335 110 300 113 | | S A -- E2 D L1 H 45 |
| | 10/05-12/15 | | | 342 098 600 001 | | 90 | 20.0 | 8.5 | 100 | 1600 | | | | |
| | 04/05-12/15 | | | 342 162 600 001 | | 90 | 26.0 | 10.6 | 80 | 2000 | | | | |
| | 98-09/18 | | | 341 003 600 001 | | 60 | 26.0 | 7.0 | 75 | 1300 | | 300 072 300 107 | -- FRE | -- -- -- -- V |
| | | | | | | | | | | | | 300 072 300 113 | -- FRE | -- -- D1 L1 V |
| | 07/18- | | | 341 066 600 001 | | 60 | 27.5 | 7.4 | 90 | 1500 | | 341 052 300 113 | 07/18- | S FRE -- E1 D1 L1 V 60 |
| | | | | 341 067 600 001 | | 30 | 19.0 | 7.4 | 90 | 1500 | | | | |
| | | KIT | | 341 066 900 113 | | 60 | 29.0 | 7.4 | 90 | 1500 | | 341 052 300 113 | 07/18- | S FRE -- E1 D1 L1 V 60 |
| | | KIT | | 341 067 900 113 | | 30 | 20.5 | 7.4 | 90 | 1500 | | 341 052 300 113 | 07/18- | S FRE -- E1 D1 L1 V 60 |
| | 01/22- | | | 341 077 600 001 | | 45 | 19.0 | 8.5 | 75 | 1500 | | | | |
| | 09/13-12/21 | | | 341 077 600 001 | | 45 | 19.0 | 8.5 | 75 | 1500 | | 341 024 300 107 | S FRE | -- -- -- -- H 60 |
| | | | | 341 024 900 113 | | 45 | 22.0 | 8.5 | 75 | 1500 | | 341 024 300 113 | S FRE | -- -- D1 L1 H 60 |
| | | KIT | | 341 024 900 113 | | 45 | 22.0 | 8.5 | 75 | 1500 | | 341 024 300 113 | S FRE | -- -- D1 L1 H 60 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|---|----|------|-----|-----|------|--|-----------------|--------|---|-----|----|----|----|----|---|-----|
| | 10/20- | |  | 335 512 600 001 |  | 60 | 19.0 | 7.5 | 75 | 1300 | | 335 423 300 113 | 10/20- | S | FRE | -- | E2 | D | L1 | V | 120 |
| | | KIT |  | 335 512 900 113 |  | 60 | 21.4 | 7.5 | 75 | 1300 | | 335 423 300 113 | 10/20- | S | FRE | -- | E2 | D | L1 | V | 120 |
| | | KIT |  | 335 513 900 113 |  | 60 | 24.4 | 7.5 | 75 | 1300 | | 335 423 300 113 | 10/20- | S | FRE | -- | E2 | D | L1 | V | 120 |
| | 03/15-09/18 | |  | 341 077 600 001 |  | 45 | 19.0 | 8.5 | 75 | 1500 | | 341 024 300 107 | | S | FRE | -- | -- | -- | -- | H | 60 |
| | | KIT |  | 341 024 900 113 |  | 45 | 22.0 | 8.5 | 75 | 1500 | | 341 024 300 113 | | S | FRE | -- | -- | D1 | L1 | H | 60 |
| | 10/18- | |  | 341 065 600 001 |  | 60 | 26.7 | 8.5 | 103 | 1550 | | 341 024 300 107 | | S | FRE | -- | -- | -- | -- | H | 60 |
| | | KIT |  | 341 065 900 113 |  | 60 | 28.2 | 8.5 | 103 | 1550 | | 341 024 300 113 | | S | FRE | -- | -- | D1 | L1 | H | 60 |

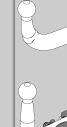
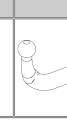
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|-----|---|-----------------|---|----|------|-----|-----|------|--|-----------------|--|--------|---|-----|----|----|----|----|---|----|--|
| | 01/19- | |  | 351 008 600 001 |  | 60 | 17.4 | 6.8 | 100 | 1000 | | 351 008 300 113 | | 01/19- | S | FRE | - | E2 | -- | -- | H | 45 | |
| | 01/19- | KIT |  | 351 008 900 113 |  | 60 | 19.5 | 6.8 | 100 | 1000 | | 351 009 300 113 | | 01/19- | S | A | -- | E2 | D | L1 | H | 60 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|---|----|------|------|----|------|--|-----------------|--------------------------|---|-----|----|----|---|----|---|-----|
| | 07/13-03/19 | |  | 335 425 600 001 |  | 90 | 17.0 | 8.7 | 75 | 1500 | | 335 423 300 113 | | S | FRE | -- | E2 | D | L1 | V | 120 |
| | | KIT |  | 335 425 900 113 |  | 90 | 19.0 | 8.7 | 75 | 1500 | | 335 423 300 113 | | S | FRE | -- | E2 | D | L1 | V | 120 |
| | 01/09-10/18 | |  | 335 345 600 001 | | 60 | 24.0 | 10.3 | 80 | 2000 | | 335 345 300 113 | | S | FRE | -- | -- | D | L1 | V | 105 |
| | | |  | 335 346 600 001 | | 60 | 24.0 | 10.3 | 80 | 2000 | | 335 345 300 113 | | S | FRE | -- | -- | D | L1 | V | 105 |
| | | KIT |  | 335 345 900 113 | | 60 | 26.0 | 10.3 | 80 | 2000 | | 335 345 300 113 | | S | FRE | -- | -- | D | L1 | V | 105 |
| | | KIT |  | 335 346 900 113 | | 60 | 26.0 | 10.3 | 80 | 2000 | | 335 345 300 113 | | S | FRE | -- | -- | D | L1 | V | 105 |
| | 01/17-10/19 | KIT |  | 335 495 900 113 | | 60 | 30.0 | 7.6 | 75 | 1300 | | 335 494 300 113 | -10/19 | S | FRE | -- | E2 | D | L1 | H | 75 |
| | 01/17-10/23 | |  | 335 495 600 001 | | 60 | 25.5 | 7.6 | 75 | 1300 | | 335 494 300 113 | -10/19 | S | FRE | -- | E2 | D | L1 | H | 75 |
| | 10/18- | |  | 335 514 600 001 |  | 60 | 18.9 | 7.6 | 90 | 2100 | | 335 423 300 113 | für Fzg. ohne Vorrüstung | S | FRE | -- | E2 | D | L1 | V | 120 |
| | | |  | 335 515 600 001 |  | 60 | 21.9 | 7.6 | 90 | 2100 | | 335 423 300 113 | für Fzg. ohne Vorrüstung | S | FRE | -- | E2 | D | L1 | V | 120 |
| | | KIT |  | 335 514 900 113 |  | 60 | 20.6 | 7.6 | 90 | 2100 | | 335 423 300 113 | für Fzg. ohne Vorrüstung | S | FRE | -- | E2 | D | L1 | V | 120 |
| | | KIT |  | 335 515 900 113 |  | 60 | 23.6 | 7.6 | 90 | 2100 | | 335 423 300 113 | für Fzg. ohne Vorrüstung | S | FRE | -- | E2 | D | L1 | V | 120 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|--|-----------------|--|----|------|------|-----|------|------|-----------------|--|--------|---|-----|----|----|---|----|---|-----|--|
| | 02/19- | | | 335 512 600 001 | | 60 | 19.0 | 7.5 | 75 | 1300 | | 335 423 300 113 | | | S | FRE | -- | E2 | D | L1 | V | 120 | |
| | | KIT | | 335 512 900 113 | | 60 | 21.4 | 7.5 | 75 | 1300 | | 335 423 300 113 | | | S | FRE | -- | E2 | D | L1 | V | 120 | |
| | | KIT | | 335 513 900 113 | | 60 | 24.4 | 7.5 | 75 | 1300 | | 335 423 300 113 | | | S | FRE | -- | E2 | D | L1 | V | 120 | |
| | 04/04-09 | | | 335 323 600 001 | | | 70 | 24.0 | 8.6 | 75 | 1450 | | | | | | | | | | | | |
| | 10/10- | | | 335 408 600 001 | | 30 | 10.0 | 13.8 | 120 | 2500 | | 335 456 300 113 | | 09/16- | S | FRE | -- | -- | D | L1 | V | 75 | |
| | 10/10-08/16 | | | 335 408 900 113 | | 30 | 12.0 | 13.8 | 120 | 2500 | | | | | | | | | | | | | |
| | 09/16- | | | 335 505 600 001 | | 30 | 34.4 | 16.4 | 200 | 3500 | | 335 456 300 113 | | 09/16- | S | FRE | -- | -- | D | L1 | V | 75 | |
| | | KIT | | 335 505 900 113 | | 30 | 35.0 | 16.4 | 200 | 3500 | | 335 456 300 113 | | 09/16- | S | FRE | -- | -- | D | L1 | V | 75 | |
| | 08/10- | | | 335 408 600 001 | | 30 | 10.0 | 13.8 | 120 | 2500 | | 335 456 300 113 | | 09/16- | S | FRE | -- | -- | D | L1 | V | 75 | |
| | 08/10-08/16 | | | 335 408 900 113 | | 30 | 12.0 | 13.8 | 120 | 2500 | | | | | | | | | | | | | |
| | 09/16- | | | 335 505 600 001 | | 30 | 34.4 | 16.4 | 200 | 3500 | | 335 456 300 113 | | 09/16- | S | FRE | -- | -- | D | L1 | V | 75 | |
| | | KIT | | 335 505 900 113 | | 30 | 35.0 | 16.4 | 200 | 3500 | | 335 456 300 113 | | 09/16- | S | FRE | -- | -- | D | L1 | V | 75 | |
| | 10/10- | | | 335 408 600 001 | | 30 | 10.0 | 13.8 | 120 | 2500 | | 335 456 300 113 | | 09/16- | S | FRE | -- | -- | D | L1 | V | 75 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|------------|--|-----------------|---|--|----|------|------|-----|------|-----------------|---|--------|--------|-----|-----|----------|------------|-----------|
| | 10/10-08/16 | | | 335 408 900 113 | | | 30 | 12.0 | 13.8 | 120 | 2500 | | | | | | | | | |
| | 09/16- | KIT | | 335 505 600 001 | | | 30 | 34.4 | 16.4 | 200 | 3500 | | 335 456 300 113 | | 09/16- | S | FRE | -- | -- | D L1 V 75 |
| | | | | 335 505 900 113 | | | 30 | 35.0 | 16.4 | 200 | 3500 | | 335 456 300 113 | | 09/16- | S | FRE | -- | -- | D L1 V 75 |
| | 01/03-10/09 | | | 335 294 600 001 | | | 75 | 8.5 | 16.3 | 130 | 3500 | | 300 210 300 113 | | | -- | A | -- | E1 D1 L1 V | 90 |
| | 11/09- | | | 335 397 600 001 | | | | 16.0 | 16.3 | 130 | 3500 | | 335 398 300 113 | | | S | A | -- | -- | D L1 H 75 |
| | 11/09- | KIT | | 335 397 900 113 | | | | 18.0 | 15.9 | 130 | 3500 | | 335 398 300 113 | | | S | A | -- | -- | D L1 H 75 |
| | 03/08-06/21 | | | 335 359 600 001 | → | | 90 | 15.0 | 17.2 | 140 | 3500 | | 300 210 300 113 | | | -- | A | -- | E1 D1 L1 V | 90 |
| | 04/12-02/16 | | | 306 331 600 001 | | | 75 | 22.5 | 12.2 | 122 | 2200 | | 304 400 300 113 | | | S | CAN | C1 | E D L1 H | 105 |
| | | | | 306 333 600 001 | | | 75 | 22.5 | 12.2 | 122 | 2200 | | 304 400 300 113 | | | S | CAN | C1 | E D L1 H | 105 |
| | | KIT | | 306 331 900 113 | | | 75 | 22.5 | 12.2 | 122 | 2200 | | 304 400 300 113 | | | S | CAN | C1 | E D L1 H | 105 |
| | | KIT | | 306 333 900 113 | | | 75 | 24.5 | 12.2 | 122 | 2200 | | 304 400 300 113 | | | S | CAN | C1 | E D L1 H | 105 |
| | 03/16- | | | 304 190 600 001 | | | 45 | 26.0 | 13.9 | 104 | 2500 | | 304 157 300 113 | -10/19 | | S | CAN | C | E D L1 H | 90 |
| | | | | | | | | | | | | 314 585 300 113 | 11/19- inkl. WLC 2.0 für Fzg. mit Vorrüstung auch für Proace Electric | | S | FRE | C | E D L1 H | 75 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|--|----|------|------|-----|------|--|-----------------|--|---|---------------------|
| | 03/16- | |  | 335 106 600 001 | | 60 | 25.5 | 13.9 | 104 | 2500 | | 304 157 300 113 | | -10/19 11/19- inkl. WLC 2.0 für Fzg. mit Vorrüstung auch für Proace Electric | S CAN C E D L1 H 90 |
| | 03/16-10/19 | KIT |  | 304 190 900 113 | | 45 | 31.0 | 13.9 | 104 | 2500 | | 304 157 300 113 | | -10/19 | S CAN C E D L1 H 90 |
| | 03/16-10/19 | KIT |  | 335 106 900 113 | | 60 | 28.5 | 13.9 | 104 | 2500 | | 304 157 300 113 | | -10/19 | S CAN C E D L1 H 90 |
| | 11/19- | KIT |  | 314 576 900 113 | | 45 | 27.7 | 13.9 | 104 | 2500 | | 314 585 300 113 | | 11/19- inkl. WLC 2.0 für Fzg. mit Vorrüstung auch für Proace Electric | S FRE C E D L1 H 75 |
| | 11/19- | KIT |  | 314 578 900 113 | | 60 | 27.2 | 13.9 | 104 | 2500 | | 314 585 300 113 | | 11/19- inkl. WLC 2.0 für Fzg. mit Vorrüstung auch für Proace Electric | S FRE C E D L1 H 75 |
| | 11/19- | |  | 304 207 600 001 | | 60 | 20.0 | 8.6 | 75 | 1500 | | 314 594 300 113 | | inkl. WLC 2.0 | S A C E D L V 90 |
| | | |  | 304 118 600 001 | | 90 | 17.0 | 8.4 | 64 | 1600 | | 314 594 300 113 | | inkl. WLC 2.0 | S A C E D L V 90 |
| | | |  | 304 209 600 001 | | 60 | 20.5 | 8.6 | 75 | 1500 | | 314 594 300 113 | | inkl. WLC 2.0 | S A C E D L V 90 |
| | | KIT |  | 304 207 900 113 | | 60 | 21.2 | 8.6 | 75 | 1500 | | 314 594 300 113 | | inkl. WLC 2.0 | S A C E D L V 90 |
| | | KIT |  | 304 209 900 113 | | 60 | 21.8 | 8.6 | 75 | 1500 | | 314 594 300 113 | | inkl. WLC 2.0 | S A C E D L V 90 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|--|--|----|------|------|-----|------|------|-----------------|--|--|---------------------|
| | 11/19- | |  | 304 210 600 001 | | | 60 | 21.0 | 8.6 | 75 | 1500 | | 314 594 300 113 | | inkl. WLC 2.0 | S A C E D L V 90 |
| | | |  | 304 212 600 001 | | | 60 | 21.5 | 8.6 | 75 | 1500 | | 314 594 300 113 | | inkl. WLC 2.0 | S A C E D L V 90 |
| | | KIT |  | 304 210 900 113 | | | 60 | 22.2 | 8.6 | 75 | 1500 | | 314 594 300 113 | | inkl. WLC 2.0 | S A C E D L V 90 |
| | | KIT |  | 304 212 900 113 | | | 60 | 22.8 | 8.6 | 75 | 1500 | | 314 594 300 113 | | inkl. WLC 2.0 | S A C E D L V 90 |
| | 03/16- | |  | 335 106 600 001 | | | 60 | 25.5 | 13.9 | 104 | 2500 | | 304 157 300 113 | | -10/19 11/19- inkl. WLC 2.0 für Fzg. mit Vorrüstung auch für Proace Verso Electric | S CAN C E D L1 H 90 |
| | 03/16- | |  | 304 190 600 001 | | | 45 | 26.0 | 13.9 | 104 | 2500 | | 314 585 300 113 | | 11/19- inkl. WLC 2.0 für Fzg. mit Vorrüstung auch für Proace Verso Electric | S FRE C E D L1 H 75 |
| | 03/16-10/19 | KIT |  | 335 106 900 113 | | | 60 | 28.5 | 13.9 | 104 | 2500 | | 304 157 300 113 | | -10/19 | S CAN C E D L1 H 90 |
| | 03/16-10/19 | KIT |  | 304 190 900 113 | | | 45 | 31.0 | 13.9 | 104 | 2500 | | 304 157 300 113 | | -10/19 | S CAN C E D L1 H 90 |
| | 11/19- | KIT |  | 314 576 900 113 | | | 45 | 27.7 | 13.9 | 104 | 2500 | | 314 585 300 113 | | 11/19- inkl. WLC 2.0 für Fzg. mit Vorrüstung auch für Proace Verso Electric | S FRE C E D L1 H 75 |
| | 11/19- | KIT |  | 314 578 900 113 | | | 60 | 27.2 | 13.9 | 104 | 2500 | | 314 585 300 113 | | 11/19- inkl. WLC 2.0 für Fzg. mit Vorrüstung auch für Proace Verso Electric | S FRE C E D L1 H 75 |
| | 06/00-02/06 | |  | 335 246 600 001 | | | - | >150 | 16.7 | 9.8 | 75 | 2000 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|--|-----------------|--|-----------------------|--|-----------------|--------|-------------------------|
| | 03/06-13 | | | 335 325 600 001 | | 90 36.0 10.4 80 2000 | | 335 251 300 113 | | S FRE -- -- D1 L1 H 60 |
| | | KIT | | 335 348 600 001 | | 90 37.0 10.4 80 2000 | | 335 251 300 113 | | S FRE -- -- D1 L1 H 60 |
| | 02/13-12/18 | | | 335 418 600 001 | | 120 37.0 10.9 80 2000 | | 335 419 300 113 | -12/18 | S A -- E1 D L1 H 60 |
| | | | | 335 419 600 001 | | 120 38.0 10.9 80 2000 | | 335 419 300 113 | -12/18 | S A -- E1 D L1 H 60 |
| | | KIT | | 335 418 900 113 | | 120 37.0 10.9 80 2000 | | 335 419 300 113 | -12/18 | S A -- E1 D L1 H 60 |
| | | KIT | | 335 419 900 113 | | 120 40.0 10.9 80 2000 | | 335 419 300 113 | -12/18 | S A -- E1 D L1 H 60 |
| | 11/18- | | | 335 510 600 001 | | 60 23.0 10.2 100 2000 | | 335 110 300 113 | | S A -- E2 D L1 H 45 |
| | | | | 335 511 600 001 | | 60 25.0 10.2 100 2000 | | 335 110 300 113 | | S A -- E2 D L1 H 45 |
| | | KIT | | 335 510 900 113 | | 60 24.4 10.2 100 2000 | | 335 110 300 113 | | S A -- E2 D L1 H 45 |
| | | KIT | | 335 511 900 113 | | 60 26.8 10.2 100 2000 | | 335 110 300 113 | | S A -- E2 D L1 H 45 |
| | 04/09-08/18 | | | 335 400 600 001 | | 90 19.5 9.3 60 1500 | | 335 411 300 113 | -08/18 | S FRE -- E1 D1 L1 V 120 |
| | | | | 335 421 600 001 | | 90 22.0 9.3 60 1500 | | 335 411 300 113 | -08/18 | S FRE -- E1 D1 L1 V 120 |
| | | KIT | | 335 400 900 113 | | 90 21.0 9.3 60 1500 | | 335 411 300 113 | -08/18 | S FRE -- E1 D1 L1 V 120 |
| | | KIT | | 335 421 900 113 | | 90 23.0 9.3 60 1500 | | 335 411 300 113 | -08/18 | S FRE -- E1 D1 L1 V 120 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|------------------------|----|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|
| | | | 313 404 600 001 | | 90 | 69.0 | 25.1 | 150 | 3500 | | | | | | |
| | | |  | 342 179 600 001 | | 90 | 76.0 | 23.5 | 150 | 3500 | | | | | |
| | | |  | 314 052 600 001 | → | 90 | 16.4 | 100 | 2000 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|--|-----------------|--|----|------|------|-----|------|--|-----------------|---|--|---|-----|---|---|----|----|---|----|--|
| | 08/10-05/20 | | | 321 831 600 001 | | 30 | 7.2 | 15.7 | 140 | 3200 | | 321 704 300 107 | | mit Vorrüstung | S | CAN | C | E | -- | -- | H | 15 | |
| | 08/10-05/20 | | | 321 835 600 001 | | 30 | 10.0 | 15.7 | 130 | 3200 | | 321 704 300 107 | | mit Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | -- | H | 15 | |
| | 04/17- | | | 317 140 600 001 | | 90 | 15.0 | 11.5 | 100 | 2200 | | 305 407 300 113 | | für Fzg. mit Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | H | 30 | |
| | | | | 317 141 600 001 | | 90 | 15.9 | 11.5 | 100 | 2200 | | 305 408 300 107 | → | für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | -- | -- | V | 60 | |
| | 04/17- | KIT | | 317 140 900 113 | | 90 | 19.6 | 11.5 | 100 | 2200 | | 305 408 300 113 | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | V | 60 | |
| | | KIT | | 317 141 900 113 | | 90 | 19.9 | 11.5 | 100 | 2200 | | 305 408 300 113 | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | V | 60 | |
| | 04/17- | KIT | | 317 138 900 113 | | 90 | 17.0 | 11.5 | 100 | 2200 | | 305 407 300 113 | | für Fzg. mit Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | H | 30 | |
| | | KIT | | 317 139 900 113 | | 90 | 17.5 | 11.5 | 100 | 2200 | | 305 407 300 113 | | für Fzg. mit Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | H | 30 | |
| | 04/17- | KIT | | 322 004 900 113 | | 60 | 26.3 | 10.6 | 125 | 2100 | | 305 438 300 113 | | inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L1 | V | 90 | |
| | | KIT | | 317 142 900 113 | | 90 | 17.8 | 11.5 | 100 | 2200 | | 305 438 300 113 | | inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L1 | V | 90 | |
| | 04/17- | KIT | | 317 143 900 113 | | 90 | 17.4 | 11.5 | 100 | 2200 | | 305 438 300 113 | | inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L1 | V | 90 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|---|-----|------|------|-----|------|-----------------|---|--|-----------------------|
| | 06/20- | |  | 317 140 600 001 |  | 90 | 15.0 | 11.5 | 100 | 2200 | 305 407 300 113 | | für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 |
| | | |  | 317 141 600 001 |  | 90 | 15.9 | 11.5 | 100 | 2200 | 305 408 300 107 | → | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E -- -- V 60 |
| | | | | | | | | | | | 305 408 300 113 | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |
| | | | | | | | | | | | 305 438 300 113 | | inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 90 |
| | 06/20- | KIT |  | 317 140 900 113 |  | 90 | 19.6 | 11.5 | 100 | 2200 | 305 408 300 113 | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |
| | | KIT |  | 317 143 900 113 |  | 90 | 17.4 | 11.5 | 100 | 2200 | 305 438 300 113 | | inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 90 |
| | | KIT |  | 317 141 900 113 |  | 90 | 19.9 | 11.5 | 100 | 2200 | 305 408 300 113 | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |
| | | KIT |  | 317 142 900 113 |  | 90 | 17.8 | 11.5 | 100 | 2200 | 305 438 300 113 | | inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 90 |
| | 06/20- | KIT |  | 317 138 900 113 |  | 90 | 17.0 | 11.5 | 100 | 2200 | 305 407 300 113 | | für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 |
| | | KIT |  | 317 139 900 113 |  | 90 | 17.5 | 11.5 | 100 | 2200 | 305 407 300 113 | | für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 |
| | 10/98-05/05 | |  | 305 222 600 001 |  | 120 | 17.5 | 8.9 | 75 | 1650 | | | | S FRE -- E D1 L1 H 60 |
| | | |  | 305 223 600 001 |  | 120 | 16.8 | 8.9 | 75 | 1650 | 321 465 300 113 | | | |
| | | KIT |  | 321 457 900 113 |  | 90 | 19.5 | 8.9 | 75 | 1650 | 321 465 300 113 | | | S FRE -- E D1 L1 H 60 |
| | | KIT |  | 321 465 900 113 |  | 90 | 18.8 | 8.9 | 75 | 1650 | 321 465 300 113 | | | S FRE -- E D1 L1 H 60 |

| | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|--|--|--|--|---|---|
| | 10/98-05/05 | |  | 305 222 600 001 | |  120 17.5 8.9 75 1650 | | 321 457 300 113 | | S FRE -- E D1 L1 H 60 |
| | | KIT |  | 305 222 900 113 | |  90 19.5 8.9 75 1650 | | 321 457 300 113 | | S FRE -- E D1 L1 H 60 |
| | | KIT |  | 305 223 900 113 | |  90 18.8 8.9 75 1650 | | 321 457 300 113 | | S FRE -- E D1 L1 H 60 |
| | 12-11/16 | |  | 321 821 600 001 | |  90 17.5 11.3 90 2200 | | 321 600 300 113 | | S FRE C E D L1 V 105 |
| | | KIT |  | 321 821 900 113 | |  90 19.5 11.3 90 2200 | | 321 600 300 113 | | S FRE C E D L1 V 105 |
| | | KIT |  | 321 823 900 113 | |  90 22.0 11.3 90 2200 | | 321 600 300 113 | | S FRE C E D L1 V 105 |
| | 10/08-09/20 | |  | 321 768 600 001 | | 75 19.5 8.9 80 1500 | | 321 554 300 107 321 554 300 113 321 557 300 107 321 557 300 113 321 661 300 113 321 673 300 113 | 09/10-09/20 09/10-09/20 -08/10 -08/10 01/13- mit Vorrüstung 09/10-09/20 | S CAN C E -- -- V 105 S CAN C E D L1 V 105 S CAN C E -- -- V 105 S CAN C E D L1 V 105 S CAN C E D L1 H 30 S CAN C E D L1 V 105 |
| | 10/08-09/20 | |  | 321 837 600 001 | | 75 20.5 8.9 80 1500 | | 321 554 300 107 321 554 300 113 321 557 300 107 321 557 300 113 321 661 300 113 321 673 300 113 | 09/10-09/20 09/10-09/20 -08/10 -08/10 01/13- mit Vorrüstung 09/10-09/20 | S CAN C E -- -- V 105 S CAN C E D L1 V 105 S CAN C E -- -- V 105 S CAN C E D L1 V 105 S CAN C E D L1 H 30 S CAN C E D L1 V 105 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|------------|---|-----------------|--|----|------|-----|-----|------|--|-----------------|--|--|-----------------------|--|--|--|
| | 02/04-08/10 | KIT |  | 321 659 900 113 | | 75 | 19.0 | 9.4 | 80 | 1650 | | 321 673 300 113 | | 09/10-09/20 | S CAN C E D L1 V 105 | | | |
| | 02/04-08/10 | KIT |  | 321 661 900 113 | | 75 | 22.5 | 9.4 | 80 | 1650 | | 321 557 300 113 | | -08/10 | S CAN C E D L1 V 105 | | | |
| | 02/04-09/20 | |  | 321 661 600 001 | | 75 | 19.5 | 9.4 | 80 | 1650 | | 321 554 300 107 | | 09/10-09/20 | S CAN C E -- -- V 105 | | | |
| | | | | | | | | | | | | 321 554 300 113 | | 09/10-09/20 | S CAN C E D L1 V 105 | | | |
| | | | | | | | | | | | | 321 557 300 107 | | -08/10 | S CAN C E -- -- V 105 | | | |
| | | | | | | | | | | | | 321 557 300 113 | | -08/10 | S CAN C E D L1 V 105 | | | |
| | | | | | | | | | | | | 321 661 300 113 | | 01/13- mit Vorrüstung | S CAN C E D L1 H 30 | | | |
| | | | | | | | | | | | | 321 673 300 113 | | 09/10-09/20 | S CAN C E D L1 V 105 | | | |
| | 02/04-09/20 | |  | 321 673 600 001 | | 75 | 18.0 | 9.4 | 80 | 1650 | | 321 554 300 107 | | 09/10-09/20 | S CAN C E -- -- V 105 | | | |
| | | | | | | | | | | | | 321 554 300 113 | | 09/10-09/20 | S CAN C E D L1 V 105 | | | |
| | | | | | | | | | | | | 321 557 300 107 | | -08/10 | S CAN C E -- -- V 105 | | | |
| | | | | | | | | | | | | 321 557 300 113 | | -08/10 | S CAN C E D L1 V 105 | | | |
| | | | | | | | | | | | | 321 661 300 113 | | 01/13- mit Vorrüstung | S CAN C E D L1 H 30 | | | |
| | | | | | | | | | | | | 321 673 300 113 | | 09/10-09/20 | S CAN C E D L1 V 105 | | | |
| | 09/10-09/20 | KIT |  | 321 554 900 113 | | 75 | 21.5 | 9.4 | 80 | 1650 | | 321 554 300 113 | | 09/10-09/20 | S CAN C E D L1 V 105 | | | |
| | 09/10-09/20 | KIT |  | 321 660 900 113 | | 75 | 20.0 | 9.4 | 80 | 1650 | | 321 554 300 113 | | 09/10-09/20 | S CAN C E D L1 V 105 | | | |
| | 09/20- | |  | 322 088 600 001 | | 90 | 20.0 | 9.8 | 119 | 1620 | | 322 088 300 113 | | 09/20- für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 | | | |
| | | |  | 322 089 600 001 | | 90 | 23.0 | 9.8 | 119 | 1620 | | 322 089 300 113 | | 09/20- für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 | | | |
| | | | | | | | | | | | | 322 092 300 113 | | 09/20- für Fzg. ohne Vorrüstung, inkl. WLC 2.0 | S CAN C E D L V 90 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|------------|--|-----------------|--|--|-----|------|------|-----|------|--|-----------------|---|--|---|-----|---|---|----|----|---|----|--|
| | 09/20- | KIT | | 322 088 900 113 | | | 90 | 22.0 | 9.8 | 119 | 1620 | | 322 092 300 113 | | 09/20- für Fzg. ohne Vorrüstung, inkl. WLC 2.0 | S | CAN | C | E | D | L | V | 90 | |
| | 09/20- | KIT | | 322 089 900 113 | | | 90 | 25.0 | 9.8 | 119 | 1620 | | 322 092 300 113 | | 09/20- für Fzg. ohne Vorrüstung, inkl. WLC 2.0 | S | CAN | C | E | D | L | V | 90 | |
| | 09/20- | KIT | | 322 086 900 113 | | | 90 | 21.5 | 9.8 | 119 | 1620 | | 322 088 300 113 | | 09/20- für Fzg. mit Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | H | 30 | |
| | 09/20- | KIT | | 322 087 900 113 | | | 90 | 24.5 | 9.8 | 119 | 1620 | | 322 088 300 113 | | 09/20- für Fzg. mit Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | H | 30 | |
| | 04/06-12/14 | KIT | | 313 376 900 113 | | | 120 | 22.0 | 18.1 | 150 | 3500 | | 313 105 300 113 | | -12/14 für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D1 | -- | V | 90 | |
| | 04/06-12/16 | | | 313 272 600 001 | | | 120 | 22.0 | 20.2 | 150 | 3500 | | 313 105 300 107 | → | -12/14 für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | -- | -- | V | 90 | |
| | 04/06-12/16 | | | 313 273 600 001 | | | 120 | 23.0 | 20.2 | 150 | 3500 | | 313 105 300 113 | | -12/14 für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D1 | -- | V | 90 | |
| | 04/06-12/16 | | | 313 273 600 001 | | | 120 | 23.0 | 20.2 | 150 | 3500 | | 313 107 300 113 | | 01/15- für Fzg. mit Vorrüstung | S | CAN | C | E | D1 | L1 | H | 45 | |
| | 04/06-12/16 | | | 313 273 600 001 | | | 120 | 23.0 | 20.2 | 150 | 3500 | | 313 108 300 113 | | 01/15- für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D1 | L1 | V | 90 | |
| | 04/06-12/16 | | | 313 273 600 001 | | | 120 | 23.0 | 20.2 | 150 | 3500 | | 321 106 300 113 | | -12/14 für Fzg. mit Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | -- | H | 45 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|--|-----------------|--|--|-----|------|------|-----|------|--|-----------------|---|---|-------------------------|
| | 04/06-12/16 | | | 313 376 600 001 | | | 120 | 20.0 | 18.1 | 150 | 3500 | | 313 105 300 107 | → | -12/14 für Fzg. ohne Vorrüstung -12/14 für Fzg. ohne Vorrüstung 01/15- für Fzg. mit Vorrüstung 01/15- für Fzg. ohne Vorrüstung -12/14 für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E -- -- -- V 90 |
| | 01/15-12/16 | KIT | | 313 108 900 113 | | | 120 | 23.0 | 18.1 | 150 | 3500 | | 313 108 300 113 | | 01/15- für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D1 L1 V 90 |
| | 01/17- | | | 321 946 600 001 | | | 30 | 26.7 | 17.5 | 150 | 3500 | | 321 112 300 113 | | für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN -- E D L V 15 |
| | | | | | | | | | | | | | 321 113 300 107 | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E -- -- V 60 |
| | | | | | | | | | | | | | 321 113 300 113 | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |
| | 01/17- | | | 321 947 600 001 | | | 30 | 27.0 | 21.0 | 150 | 3500 | | 321 112 300 113 | | für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN -- E D L V 15 |
| | | | | | | | | | | | | | 321 113 300 107 | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E -- -- V 60 |
| | | | | | | | | | | | | | 321 113 300 113 | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |
| | 01/17- | KIT | | 321 947 900 113 | | | 30 | 30.0 | 21.0 | 150 | 3500 | | 321 113 300 113 | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |
| | 01/17- | KIT | | 321 946 900 113 | | | 30 | 28.5 | 17.5 | 150 | 3500 | | 321 113 300 113 | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |
| | 01/17- | | | 322 011 600 001 | | | 60 | 29.7 | 15.8 | 120 | 3000 | | 321 112 300 113 | | für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN -- E D L V 15 |
| | | | | | | | | | | | | | 321 113 300 107 | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E -- -- V 60 |
| | | | | | | | | | | | | | 321 113 300 113 | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |
| | 04/06-12/14 | KIT | | 313 275 900 113 | | | 90 | 20.0 | 20.2 | 150 | 3500 | | 313 105 300 113 | | -12/14 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D1 -- V 90 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|------------|---|-----------------|---|--|----|------|------|-----|------|--|-----------------|---|---------------------------------------|---|-----|----|---|----|----|---|----|--|
| | 04/06-12/14 | KIT |  | 313 377 900 113 | → | | 90 | 22.0 | 18.1 | 150 | 3500 | | 313 105 300 113 | | -12/14 für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D1 | -- | V | 90 | |
| | 04/06-12/14 | KIT |  | 313 522 900 113 | | | 60 | 21.8 | 20.2 | 240 | 3500 | | 313 105 300 113 | | -12/14 für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D1 | -- | V | 90 | |
| | 04/06-12/16 | |  | 313 275 600 001 | | | 90 | 18.0 | 20.2 | 150 | 3500 | | 313 105 300 107 | → | -12/14 für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | -- | -- | V | 90 | |
| | | | | | | | | | | | | | 313 105 300 113 | | -12/14 für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D1 | -- | V | 90 | |
| | | | | | | | | | | | | | 313 107 300 113 | | 01/15- für Fzg. mit Vorrüstung | S | CAN | C | E | D1 | L1 | H | 45 | |
| | | | | | | | | | | | | | 313 108 300 113 | | 01/15- für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D1 | L1 | V | 90 | |
| | | | | | | | | | | | | | 321 106 300 113 | | -12/14 für Fzg. mit Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | -- | H | 45 | |
| | 04/06-12/16 | |  | 313 377 600 001 | → | | 90 | 20.0 | 18.1 | 150 | 3500 | | 313 105 300 107 | → | -12/14 für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | -- | -- | V | 90 | |
| | | | | | | | | | | | | | 313 105 300 113 | | -12/14 für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D1 | -- | V | 90 | |
| | | | | | | | | | | | | | 313 107 300 113 | | 01/15- für Fzg. mit Vorrüstung | S | CAN | C | E | D1 | L1 | H | 45 | |
| | | | | | | | | | | | | | 313 108 300 113 | | 01/15- für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D1 | L1 | V | 90 | |
| | | | | | | | | | | | | | 321 106 300 113 | | -12/14 für Fzg. mit Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | -- | H | 45 | |
| | 04/06-12/16 | |  | 313 522 600 001 | | | 60 | 19.6 | 20.2 | 240 | 3500 | | 313 105 300 113 | | -12/14 für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D1 | -- | V | 90 | |
| | 01/15-12/16 | KIT |  | 313 107 900 113 | | | 60 | 22.9 | 20.2 | 240 | 3500 | | 313 108 300 113 | | 01/15- für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D1 | L1 | V | 90 | |
| | 01/17- | |  | 321 948 600 001 | | | 30 | 22.0 | 21.0 | 150 | 3500 | | 321 112 300 113 | | für Fzg. mit Vorrüstung | S | CAN | -- | E | D | L | V | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | 321 113 300 107 | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | -- | -- | V | 60 | |
| | | | | | | | | | | | | | 321 113 300 113 | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | V | 60 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|------------|---|-----------------|--|--|---|------|------|-----|------|------|-----------------|-----------------|--------------------------|--------|-----|-----|----|---|----|----|----|-----|
| | 01/17- | KIT |  | 321 948 900 113 | | | 30 | 26.5 | 21.0 | 150 | 3500 | | 321 113 300 113 | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | V | 60 | |
| | 06/06-12/15 | |  | 321 543 600 001 | | |  | 75 | 18.0 | 9.3 | 100 | 1800 | | 321 600 300 113 | | | S | FRE | C | E | D | L1 | V | 105 |
| | 10/97-10/03 | |  | 305 222 600 001 | | |  | 120 | 17.5 | 8.9 | 75 | 1650 | | 321 465 300 113 | | -10/03 | S | FRE | -- | E | D1 | L1 | H | 60 |
| | | |  | 305 223 600 001 | | |  | 120 | 16.8 | 8.9 | 75 | 1650 | | 321 465 300 113 | | -10/03 | S | FRE | -- | E | D1 | L1 | H | 60 |
| | 10/97-05/07 | KIT |  | 321 457 900 113 | | |  | 90 | 19.5 | 8.9 | 75 | 1650 | | 321 465 300 113 | | -10/03 | S | FRE | -- | E | D1 | L1 | H | 60 |
| | | KIT |  | 321 465 900 113 | | |  | 90 | 18.8 | 8.9 | 75 | 1650 | | 321 465 300 113 | | -10/03 | S | FRE | -- | E | D1 | L1 | H | 60 |
| | 11/03-09/08 | |  | 305 222 600 001 | | |  | 120 | 17.5 | 8.9 | 75 | 1650 | | 321 457 300 113 | | -05/07 | S | FRE | -- | E | D1 | L1 | H | 60 |
| | | |  | 305 223 600 001 | | |  | 120 | 16.8 | 8.9 | 75 | 1650 | | 321 457 300 113 | | -05/07 | S | FRE | -- | E | D1 | L1 | H | 60 |
| | 11/03-09/08 | KIT |  | 305 222 900 113 | | |  | 90 | 19.5 | 8.9 | 75 | 1650 | | 321 457 300 113 | | -05/07 | S | FRE | -- | E | D1 | L1 | H | 60 |
| | | KIT |  | 305 223 900 113 | | |  | 90 | 18.8 | 8.9 | 75 | 1650 | | 321 457 300 113 | | -05/07 | S | FRE | -- | E | D1 | L1 | H | 60 |
| | 11/03-09/08 | |  | 321 865 600 001 | | |  | 60 | 17.0 | 9.4 | 100 | 1800 | | 321 600 300 113 | | -09/08 | S | FRE | C | E | D | L1 | V | 105 |
| | | KIT |  | 321 750 900 113 | | |  | 60 | 18.5 | 9.4 | 100 | 1800 | | 321 600 300 113 | | -09/08 | S | FRE | C | E | D | L1 | V | 105 |
| | 11/03-09/08 | |  | 321 885 600 001 | | |  | 60 | 17.0 | 9.4 | 100 | 1800 | | 321 600 300 113 | | -09/08 | S | FRE | C | E | D | L1 | V | 105 |
| | | KIT |  | 321 751 900 113 | | |  | 60 | 18.5 | 9.4 | 100 | 1800 | | 321 600 300 113 | | -09/08 | S | FRE | C | E | D | L1 | V | 105 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|--|-----------------|--|--|----------------------|--|-----------------|--------|-----------------------|
| | 03/05-02/09 | | | 321 865 600 001 | | | 60 17.0 9.4 100 1800 | | 321 600 300 113 | -02/09 | S FRE C E D L1 V 105 |
| | | KIT | | 321 750 900 113 | | | 60 18.5 9.4 100 1800 | | 321 600 300 113 | -02/09 | S FRE C E D L1 V 105 |
| | 03/05-02/09 | | | 321 885 600 001 | | | 60 17.0 9.4 100 1800 | | 321 600 300 113 | -02/09 | S FRE C E D L1 V 105 |
| | | KIT | | 321 751 900 113 | | | 60 18.5 9.4 100 1800 | | 321 600 300 113 | -02/09 | S FRE C E D L1 V 105 |
| | 06/07-05/09 | | | 321 630 600 001 | | | 90 17.0 9.3 100 1800 | | 321 600 300 113 | -05/09 | S FRE C E D L1 V 105 |
| | | KIT | | 321 630 900 113 | | | 90 21.0 9.3 100 1800 | | 321 600 300 113 | -05/09 | S FRE C E D L1 V 105 |
| | 06/07-05/09 | | | 321 662 600 001 | | | 90 17.0 9.3 100 1800 | | 321 600 300 113 | -05/09 | S FRE C E D L1 V 105 |
| | | KIT | | 321 662 900 113 | | | 90 19.0 9.3 100 1800 | | 321 600 300 113 | -05/09 | S FRE C E D L1 V 105 |
| | 06/11-05/16 | | | 321 873 600 001 | | | 60 17.0 9.4 75 1800 | | 305 256 300 113 | -05/16 | S CAN C E D1 -- V 120 |
| | | KIT | | 321 730 900 113 | | | 60 19.0 9.4 75 1800 | | 305 256 300 113 | -05/16 | S CAN C E D1 -- V 120 |
| | 10/08-09/12 | | | 321 865 600 001 | | | 60 17.0 9.4 100 1800 | | 321 600 300 113 | -09/12 | S FRE C E D L1 V 105 |
| | | KIT | | 321 750 900 113 | | | 60 18.5 9.4 100 1800 | | 321 600 300 113 | -09/12 | S FRE C E D L1 V 105 |
| | 10/08-09/12 | | | 321 885 600 001 | | | 60 17.0 9.4 100 1800 | | 321 600 300 113 | -09/12 | S FRE C E D L1 V 105 |
| | | KIT | | 321 751 900 113 | | | 60 18.5 9.4 100 1800 | | 321 600 300 113 | -09/12 | S FRE C E D L1 V 105 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|--|-----------------|--|--|----|------|------|-----|------|--|-----------------|---------------------------------------|---|-----|---|---|---|----|---|-----|
| | 03/09-12/13 | |  | 321 865 600 001 | |  | 60 | 17.0 | 9.4 | 100 | 1800 | | 321 600 300 113 | -12/13 | S | FRE | C | E | D | L1 | V | 105 |
| | | KIT |  | 321 750 900 113 | |  | 60 | 18.5 | 9.4 | 100 | 1800 | | 321 600 300 113 | -12/13 | S | FRE | C | E | D | L1 | V | 105 |
| | 03/09-12/13 | |  | 321 885 600 001 | |  | 60 | 17.0 | 9.4 | 100 | 1800 | | 321 600 300 113 | -12/13 | S | FRE | C | E | D | L1 | V | 105 |
| | | KIT |  | 321 751 900 113 | |  | 60 | 18.5 | 9.4 | 100 | 1800 | | 321 600 300 113 | -12/13 | S | FRE | C | E | D | L1 | V | 105 |
| | 06/09-07/13 | |  | 321 630 600 001 | |  | 90 | 17.0 | 9.3 | 100 | 1800 | | 321 600 300 113 | -07/13 | S | FRE | C | E | D | L1 | V | 105 |
| | | KIT |  | 321 630 900 113 | |  | 90 | 21.0 | 9.3 | 100 | 1800 | | 321 600 300 113 | -07/13 | S | FRE | C | E | D | L1 | V | 105 |
| | 06/09-07/13 | |  | 321 662 600 001 | |  | 90 | 17.0 | 9.3 | 100 | 1800 | | 321 600 300 113 | -07/13 | S | FRE | C | E | D | L1 | V | 105 |
| | | KIT |  | 321 662 900 113 | |  | 90 | 19.0 | 9.3 | 100 | 1800 | | 321 600 300 113 | -07/13 | S | FRE | C | E | D | L1 | V | 105 |
| | 10/12-06/14 | KIT |  | 317 131 900 113 | |  | 60 | 21.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 406 300 113 | -06/14 für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L1 | V | 150 |
| | 10/12-06/14 | KIT |  | 317 132 900 113 | |  | 60 | 21.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 406 300 113 | -06/14 für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L1 | V | 150 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|---|----|------|------|----|------|--|-----------------|---|----------------------|
| | 10/12-07/19 | |  | 317 131 600 001 |  | 60 | 19.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 403 300 113 | -06/14 für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L1 H 45 |
| | | | | | | | | | | | | 305 406 300 113 | -06/14 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 150 |
| | | | | | | | | | | | | 305 407 300 113 | 06/14-07/19 für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 |
| | | | | | | | | | | | | 305 408 300 107 | → 06/14-07/19 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E -- -- V 60 |
| | | | | | | | | | | | | 305 408 300 113 | 06/14-07/19 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |
| | 10/12-07/19 | |  | 317 132 600 001 |  | 60 | 19.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 403 300 113 | -06/14 für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L1 H 45 |
| | | | | | | | | | | | | 305 406 300 113 | -06/14 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 150 |
| | | | | | | | | | | | | 305 407 300 113 | 06/14-07/19 für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 |
| | | | | | | | | | | | | 305 408 300 107 | → 06/14-07/19 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E -- -- V 60 |
| | | | | | | | | | | | | 305 408 300 113 | 06/14-07/19 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |
| | 10/12-07/19 | KIT |  | 305 418 900 113 |  | 60 | 20.9 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 438 300 113 | inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 90 |
| | 10/12-07/19 | KIT |  | 305 419 900 113 |  | 60 | 20.9 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 438 300 113 | inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 90 |
| | 06/14-07/19 | KIT |  | 305 408 900 113 |  | 60 | 19.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 408 300 113 | 06/14-07/19 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |
| | 06/14-07/19 | KIT |  | 305 409 900 113 |  | 60 | 21.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 408 300 113 | 06/14-07/19 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |
| | 06/14-07/19 | KIT |  | 317 155 900 113 |  | 60 | 20.5 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 407 300 113 | 06/14-07/19 für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 |

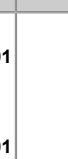
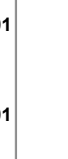
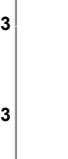
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|------------|---|-----------------|--|---|----|------|------|----|------|--|-----------------|---|---|----------------------|
| | 06/14-07/19 | KIT |  | 317 154 900 113 | |  | 60 | 20.5 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 407 300 113 | | 06/14-07/19 für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 |
| | 06/14-06/20 | |  | 317 131 600 001 | |  | 60 | 19.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 407 300 113 | | für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 |
| | | | | | | | | | | | | | 305 408 300 107 | → | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E -- -- V 60 |
| | | | | | | | | | | | | | 305 408 300 113 | | für Fahrzeuge ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |
| | 06/14-06/20 | |  | 317 132 600 001 | |  | 60 | 19.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 407 300 113 | | für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 |
| | | | | | | | | | | | | | 305 408 300 107 | → | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E -- -- V 60 |
| | | | | | | | | | | | | | 305 408 300 113 | | für Fahrzeuge ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |
| | 06/14-06/20 | KIT |  | 305 408 900 113 | |  | 60 | 19.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 408 300 113 | | für Fahrzeuge ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |
| | | KIT |  | 305 418 900 113 | |  | 60 | 20.9 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 438 300 113 | | inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 90 |
| | 06/14-06/20 | KIT |  | 305 409 900 113 | |  | 60 | 21.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 408 300 113 | | für Fahrzeuge ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |
| | | KIT |  | 305 419 900 113 | |  | 60 | 20.9 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 438 300 113 | | inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 90 |
| | 06/14-06/20 | KIT |  | 317 155 900 113 | |  | 60 | 20.5 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 407 300 113 | | für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 |
| | 06/14-06/20 | KIT |  | 317 154 900 113 | |  | 60 | 20.5 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 407 300 113 | | für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 |
| | | |  | 321 782 600 001 | |  | 60 | 17.0 | 10.2 | 80 | 2000 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|------------|---|-----------------|--|---|----|------|------|----|------|--|-----------------|--|----------------------|
| | 08/13-06/14 | KIT |  | 321 781 900 113 | |  | 60 | 18.0 | 10.2 | 80 | 2000 | | 305 406 300 113 | -06/14für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 150 |
| | | KIT |  | 321 782 900 113 | |  | 60 | 19.0 | 10.2 | 80 | 2000 | | 305 406 300 113 | -06/14für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 150 |
| | 08/13-08/20 | |  | 321 781 600 001 | |  | 60 | 16.0 | 10.2 | 80 | 2000 | | 305 403 300 113 | -06/14 für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L1 H 45 |
| | | |  | 321 782 600 001 | |  | 60 | 17.0 | 10.2 | 80 | 2000 | | 305 406 300 113 | -06/14für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 150 |
| | | | | | | | | | | | | | 305 407 300 113 | 06/14- für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 |
| | | | | | | | | | | | | | 305 408 300 107 | → 06/14- für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E -- -- V 60 |
| | | | | | | | | | | | | | 305 408 300 113 | 06/14- für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |
| | 08/13-08/20 | KIT |  | 321 787 900 113 | |  | 60 | 17.9 | 10.2 | 80 | 2000 | | 305 438 300 113 | inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 90 |
| | | KIT |  | 321 786 900 113 | |  | 60 | 18.9 | 10.2 | 80 | 2000 | | 305 438 300 113 | inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 90 |
| | 06/14-08/20 | KIT |  | 321 783 900 113 | |  | 60 | 18.0 | 10.2 | 80 | 2000 | | 305 408 300 113 | 06/14- für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |
| | | KIT |  | 321 784 900 113 | |  | 60 | 19.0 | 10.2 | 80 | 2000 | | 305 408 300 113 | 06/14- für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |
| | 07/19- | |  | 317 131 600 001 | |  | 60 | 19.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 322 080 300 113 | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 120 |
| | | |  | 317 132 600 001 | |  | 60 | 19.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 322 081 300 113 | für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 45 |
| | 07/19- | KIT |  | 322 080 900 113 | |  | 60 | 21.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 322 080 300 113 | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 120 |
| | | KIT |  | 322 081 900 113 | |  | 60 | 21.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 322 080 300 113 | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 120 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|---|----|------|------|-----|------|--|-----------------|---------------------------------|---|-----|---|---|---|----|---|-----|
| | 07/19- | |  | 322 093 600 001 |  | 60 | 17.7 | 12.3 | 150 | 2500 | | 322 080 300 113 | für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | V | 120 |
| | | |  | 322 094 600 001 |  | 60 | 17.7 | 12.3 | 150 | 2500 | | 322 081 300 113 | für Fzg. mit Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | H | 45 |
| | 07/19- | KIT |  | 322 093 900 113 |  | 60 | 19.6 | 12.3 | 150 | 2500 | | 322 080 300 113 | für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | V | 120 |
| | | KIT |  | 322 094 900 113 |  | 60 | 19.6 | 12.3 | 150 | 2500 | | 322 080 300 113 | für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | V | 120 |
| | 08/20- | KIT |  | 322 093 900 113 |  | 60 | 19.6 | 12.3 | 150 | 2500 | | 322 080 300 113 | für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | V | 120 |
| | | KIT |  | 322 094 900 113 |  | 60 | 19.6 | 12.3 | 150 | 2500 | | 322 080 300 113 | für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | V | 120 |
| | 08/20- | |  | 322 093 600 001 |  | 60 | 17.7 | 12.3 | 150 | 2500 | | 322 080 300 113 | für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | V | 120 |
| | | |  | 322 094 600 001 |  | 60 | 17.7 | 12.3 | 150 | 2500 | | 322 081 300 113 | für Fzg. mit Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | H | 45 |
| | 05/20- | |  | 322 091 600 001 |  | 60 | 18.2 | 9.1 | 100 | 1400 | | 322 090 300 113 | 05/20- für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | V | 75 |
| | 05/22- | |  | 322 091 600 001 |  | 60 | 18.2 | 9.1 | 100 | 1400 | | | | | | | | | | | |
| | 04/22- | |  | 322 134 600 001 | | 90 | 23.1 | 11.5 | 100 | 1000 | | 322 134 300 113 | | S | CAN | C | E | D | L | V | 75 |
| | | KIT |  | 322 134 900 113 | | 90 | 25.2 | 11.5 | 100 | 1000 | | 322 134 300 113 | | S | CAN | C | E | D | L | V | 75 |
| | 08/05-12/10 | |  | 321 630 600 001 |  | 90 | 17.0 | 9.3 | 100 | 1800 | | 321 600 300 113 | | S | FRE | C | E | D | L1 | V | 105 |
| | | KIT |  | 321 630 900 113 |  | 90 | 21.0 | 9.3 | 100 | 1800 | | 321 600 300 113 | | S | FRE | C | E | D | L1 | V | 105 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|--|---|-----------------|---|---|----|------|------|-----|------|--|-----------------|--|---|-----|---|---|---|----|---|-----|--|
| | 08/05-12/10 | |  | 321 662 600 001 | |  | 90 | 17.0 | 9.3 | 100 | 1800 | | 321 600 300 113 | | S | FRE | C | E | D | L1 | V | 105 | |
| | KIT | |  | 321 662 900 113 | |  | 90 | 19.0 | 9.3 | 100 | 1800 | | 321 600 300 113 | | S | FRE | C | E | D | L1 | V | 105 | |
| | 03/96-03/06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 03/05-12/12 | |  | 321 546 600 001 | |  | 90 | 17.5 | 11.3 | 90 | 2200 | | 321 600 300 113 | | S | FRE | C | E | D | L1 | V | 105 | |
| | KIT | |  | 321 546 900 113 | |  | 90 | 21.0 | 11.3 | 90 | 2200 | | 321 600 300 113 | | S | FRE | C | E | D | L1 | V | 105 | |
| | 10/96-03/05 | |  | 321 505 600 001 | → | | 90 | 20.8 | 10.3 | 85 | 1800 | | | | | | | | | | | | |
| | 03/05-10/10 | |  | 321 544 600 001 | |  | 90 | 16.0 | 11.3 | 90 | 2200 | | 321 600 300 113 | | S | FRE | C | E | D | L1 | V | 105 | |
| | KIT | |  | 321 544 900 113 | |  | 90 | 18.0 | 12.3 | 90 | 2200 | | 321 600 300 113 | | S | FRE | C | E | D | L1 | V | 105 | |
| | 03/05-10/10 | |  | 321 546 600 001 | |  | 90 | 17.5 | 11.3 | 90 | 2200 | | 321 600 300 113 | | S | FRE | C | E | D | L1 | V | 105 | |
| | KIT | |  | 321 546 900 113 | |  | 90 | 21.0 | 11.3 | 90 | 2200 | | 321 600 300 113 | | S | FRE | C | E | D | L1 | V | 105 | |
| | 10/10-11/14 | |  | 321 821 600 001 | |  | 90 | 17.5 | 11.3 | 90 | 2200 | | 321 600 300 113 | | S | FRE | C | E | D | L1 | V | 105 | |
| | | |  | 321 823 600 001 | |  | 90 | 20.0 | 11.3 | 90 | 2200 | | | | | | | | | | | | |
| | KIT | |  | 321 821 900 113 | |  | 90 | 19.5 | 11.3 | 90 | 2200 | | 321 600 300 113 | | S | FRE | C | E | D | L1 | V | 105 | |
| | KIT | |  | 321 823 900 113 | |  | 90 | 22.0 | 11.3 | 90 | 2200 | | 321 600 300 113 | | S | FRE | C | E | D | L1 | V | 105 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|------------|--|-----------------|---|--|----|------|------|-----|------|-----------------|-----------------|---|---|-----------------------|
| | 11/14- | KIT | | 317 138 900 113 | | | 90 | 17.0 | 11.5 | 100 | 2200 | | 305 407 300 113 | | -12/21 für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 |
| | | KIT | | 317 139 900 113 | | | 90 | 17.5 | 11.5 | 100 | 2200 | | 305 407 300 113 | | -12/21 für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 |
| | 11/14-12/21 | | | 317 140 600 001 | | | 90 | 15.0 | 11.5 | 100 | 2200 | | 305 407 300 113 | | -12/21 für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 |
| | | | | 317 141 600 001 | | | 90 | 15.9 | 11.5 | 100 | 2200 | | 305 408 300 107 | → | -12/21 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E -- -- V 60 |
| | | | | | | | | | | | | 305 408 300 113 | | -12/21 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 | |
| | | | | | | | | | | | | 305 438 300 113 | | -12/21 inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 90 | |
| | 11/14-12/21 | KIT | | 317 140 900 113 | | | 90 | 19.6 | 11.5 | 100 | 2200 | | 305 408 300 113 | | -12/21 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |
| | | KIT | | 317 143 900 113 | | | 90 | 17.4 | 11.5 | 100 | 2200 | | 305 438 300 113 | | -12/21 inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 90 |
| | | KIT | | 317 141 900 113 | | | 90 | 19.9 | 11.5 | 100 | 2200 | | 305 408 300 113 | | -12/21 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |
| | | KIT | | 317 142 900 113 | | | 90 | 17.8 | 11.5 | 100 | 2200 | | 305 438 300 113 | | -12/21 inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 90 |
| | 04/97-09/05 | | | 321 505 600 001 | → | | 90 | 20.8 | 10.3 | 85 | 1800 | | 321 520 300 113 | | 11/00- | S FRE -- E D1 L1 V 60 |
| | 11/00-09/05 | KIT | | 321 505 900 113 | → | | 90 | 24.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 321 520 300 113 | | 11/00- | S FRE -- E D1 L1 V 60 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|--|-----------------|--|----|------|------|-----|------|--|-----------------|--|---|---|---|-----|---|----|----|-----|---|----|
| | 09/05-10/10 | |  | 321 544 600 001 |  | 90 | 16.0 | 11.3 | 90 | 2200 | | 321 600 300 113 | | S | FRE | C | E | D | L1 | V | 105 | | |
| | | KIT |  | 321 544 900 113 |  | 90 | 18.0 | 12.3 | 90 | 2200 | | 321 600 300 113 | | S | FRE | C | E | D | L1 | V | 105 | | |
| | | KIT |  | 321 546 900 113 |  | 90 | 21.0 | 11.3 | 90 | 2200 | | 321 600 300 113 | | S | FRE | C | E | D | L1 | V | 105 | | |
| | 10/10-11/14 | |  | 321 821 600 001 |  | 90 | 17.5 | 11.3 | 90 | 2200 | | 321 600 300 113 | | S | FRE | C | E | D | L1 | V | 105 | | |
| | | KIT |  | 321 821 900 113 |  | 90 | 19.5 | 11.3 | 90 | 2200 | | 321 600 300 113 | | S | FRE | C | E | D | L1 | V | 105 | | |
| | | KIT |  | 321 823 900 113 |  | 90 | 22.0 | 11.3 | 90 | 2200 | | 321 600 300 113 | | S | FRE | C | E | D | L1 | V | 105 | | |
| | 11/14- | |  | 317 140 600 001 |  | 90 | 15.0 | 11.5 | 100 | 2200 | | 305 407 300 113 | | → | für Fzg. mit Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | H | 30 |
| | | | | 317 141 600 001 | | | | | | | | 305 408 300 107 | | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | -- | -- | V | 60 |
| | | | | | | | | | | | | 305 408 300 113 | | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | V | 60 |
| | | | | | | | | | | | | 305 438 300 113 | | | inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L1 | V | 90 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|------------|--|-----------------|--|-----|------|------|-----|------|--|-----------------|--|-----------------------|
| | 11/14- | KIT | | 317 140 900 113 | | 90 | 19.6 | 11.5 | 100 | 2200 | | 305 408 300 113 | für Fzg. ohne Vorrüstung inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |
| | | KIT | | 317 143 900 113 | | 90 | 17.4 | 11.5 | 100 | 2200 | | 305 438 300 113 | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 90 |
| | | KIT | | 317 141 900 113 | | 90 | 19.9 | 11.5 | 100 | 2200 | | 305 408 300 113 | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |
| | | KIT | | 317 142 900 113 | | 90 | 17.8 | 11.5 | 100 | 2200 | | 305 438 300 113 | inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 90 |
| | 11/14- | KIT | | 317 138 900 113 | | 90 | 17.0 | 11.5 | 100 | 2200 | | 305 407 300 113 | für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 |
| | | KIT | | 317 139 900 113 | | 90 | 17.5 | 11.5 | 100 | 2200 | | 305 407 300 113 | für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 |
| | 05/02-01/16 | | | 321 525 600 001 | | 90 | 26.0 | 13.6 | 100 | 2500 | | 321 495 300 113 | 11/08- | S CAN C E D L1 H 60 |
| | 06/09-04/14 | KIT | | 321 741 900 113 | | 120 | 17.0 | 7.0 | 50 | 1200 | | 321 527 300 113 | -04/14 | S CAN C E D1 L1 V 105 |
| | 06/09-04/14 | KIT | | 321 748 900 113 | | 120 | 18.5 | 7.0 | 50 | 1200 | | 321 527 300 113 | -04/14 | S CAN C E D1 L1 V 105 |
| | 06/09-07/17 | | | 321 832 600 001 | | 120 | 14.5 | 7.0 | 50 | 1200 | | 321 527 300 113 | -04/14 | S CAN C E D1 L1 V 105 |
| | | | | 321 878 600 001 | | 120 | 16.5 | 7.0 | 50 | 1200 | | 321 529 300 113 | 04/14-07/17 | S CAN C E D1 L1 V |
| | 04/14-07/17 | KIT | | 321 832 900 113 | | 120 | 16.5 | 7.0 | 50 | 1200 | | 321 529 300 113 | 04/14-07/17 | S CAN C E D1 L1 V |
| | | KIT | | 321 878 900 113 | | 120 | 18.5 | 7.0 | 50 | 1200 | | 321 529 300 113 | 04/14-07/17 | S CAN C E D1 L1 V |
| | 06/09-04/14 | KIT | | 321 741 900 113 | | 120 | 17.0 | 7.0 | 50 | 1200 | | 321 527 300 113 | -04/14 | S CAN C E D1 L1 V 105 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|--|---|-----|------|-----|----|------|--|-----------------|--|-------------|-----------------------|
| | 06/09-04/14 | KIT |  | 321 748 900 113 | |  | 120 | 18.5 | 7.0 | 50 | 1200 | | 321 527 300 113 | | -04/14 | S CAN C E D1 L1 V 105 |
| | 06/09-07/17 | |  | 321 832 600 001 | |  | 120 | 14.5 | 7.0 | 50 | 1200 | | 321 527 300 113 | | -04/14 | S CAN C E D1 L1 V 105 |
| | 06/09-07/17 | |  | 321 878 600 001 | |  | 120 | 16.5 | 7.0 | 50 | 1200 | | 321 527 300 113 | | -04/14 | S CAN C E D1 L1 V 105 |
| | 04/14-07/17 | KIT |  | 321 832 900 113 | |  | 120 | 16.5 | 7.0 | 50 | 1200 | | 321 529 300 113 | | 04/14-07/17 | S CAN C E D1 L1 V |
| | 04/14-07/17 | KIT |  | 321 878 900 113 | |  | 120 | 18.5 | 7.0 | 50 | 1200 | | 321 529 300 113 | | 04/14-07/17 | S CAN C E D1 L1 V |
| | 02/06-06/09 | |  | 321 523 600 001 | |  | 90 | 16.0 | 7.0 | 50 | 1200 | | 321 524 300 113 | | | S C2 C E D1 L1 H 45 |
| | | KIT |  | 321 523 900 113 | |  | 90 | 18.0 | 7.0 | 50 | 1200 | | 321 524 300 113 | | | S C2 C E D1 L1 H 45 |
| | 06/09-04/14 | KIT |  | 321 741 900 113 | |  | 120 | 17.0 | 7.0 | 50 | 1200 | | 321 527 300 113 | | -04/14 | S CAN C E D1 L1 V 105 |
| | 06/09-04/14 | KIT |  | 321 748 900 113 | |  | 120 | 18.5 | 7.0 | 50 | 1200 | | 321 527 300 113 | | -04/14 | S CAN C E D1 L1 V 105 |
| | 06/09-04/14 | |  | 321 832 600 001 | |  | 120 | 14.5 | 7.0 | 50 | 1200 | | 321 527 300 113 | | -04/14 | S CAN C E D1 L1 V 105 |
| | 06/09-04/14 | |  | 321 878 600 001 | |  | 120 | 16.5 | 7.0 | 50 | 1200 | | 321 527 300 113 | | -04/14 | S CAN C E D1 L1 V 105 |
| | 04-09 | |  | 321 523 600 001 | |  | 90 | 16.0 | 7.0 | 50 | 1200 | | 321 524 300 113 | | | S C2 C E D1 L1 H 45 |
| | | KIT |  | 321 523 900 113 | |  | 90 | 18.0 | 7.0 | 50 | 1200 | | 321 524 300 113 | | | S C2 C E D1 L1 H 45 |
| | 06/09-04/14 | KIT |  | 321 741 900 113 | |  | 120 | 17.0 | 7.0 | 50 | 1200 | | 321 527 300 113 | | -04/14 | S CAN C E D1 L1 V 105 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|--|---|-----|------|-----|----|------|--|-----------------|--|--------|-----------------------|
| | 06/09-04/14 | KIT |  | 321 748 900 113 | |  | 120 | 18.5 | 7.0 | 50 | 1200 | | 321 527 300 113 | | -04/14 | S CAN C E D1 L1 V 105 |
| | 06/09-04/14 | |  | 321 832 600 001 | |  | 120 | 14.5 | 7.0 | 50 | 1200 | | 321 527 300 113 | | -04/14 | S CAN C E D1 L1 V 105 |
| | 06/09-04/14 | |  | 321 878 600 001 | |  | 120 | 16.5 | 7.0 | 50 | 1200 | | 321 527 300 113 | | -04/14 | S CAN C E D1 L1 V 105 |
| | 11/01-08/09 | |  | 321 523 600 001 | |  | 90 | 16.0 | 7.0 | 50 | 1200 | | 321 523 300 113 | | -05/05 | S C2 C E D1 L1 H 45 |
| | 11/01-08/09 | |  | 321 523 900 113 | |  | 90 | 18.0 | 7.0 | 50 | 1200 | | 321 524 300 113 | | 05/05- | S C2 C E D1 L1 H 45 |
| | 05/05-09 | KIT |  | 321 523 900 113 | |  | 90 | 18.0 | 7.0 | 50 | 1200 | | 321 524 300 113 | | 05/05- | S C2 C E D1 L1 H 45 |
| | 06/17-06/21 | |  | 344 123 600 001 | | | 60 | 18.0 | 7.5 | 91 | 1270 | | 344 110 300 113 | | | S CAN C E D L V 60 |
| | 06/17-06/21 | KIT |  | 344 122 900 113 | | | 60 | 19.0 | 7.5 | 91 | 1270 | | 344 110 300 113 | | | S CAN C E D L V 60 |
| | 06/17-06/21 | KIT |  | 344 123 900 113 | | | 60 | 20.0 | 7.5 | 91 | 1270 | | 344 110 300 113 | | | S CAN C E D L V 60 |
| | 06/17-06/21 | |  | 344 122 600 001 | | | 60 | 17.0 | 7.5 | 91 | 1270 | | 344 110 300 113 | | | S CAN C E D L V 60 |
| | 06/21- | |  | 322 112 600 001 | |  | 75 | 17.0 | 7.8 | 95 | 1200 | | 344 110 300 113 | | | S CAN C E D L V 60 |
| | 06/21- | |  | 322 113 600 001 | |  | 75 | 18.0 | 7.8 | 95 | 1200 | | 344 110 300 113 | | | S CAN C E D L V 60 |
| | 06/21- | KIT |  | 322 112 900 113 | |  | 75 | 19.0 | 7.8 | 95 | 1200 | | 344 110 300 113 | | | S CAN C E D L V 60 |
| | 06/21- | KIT |  | 322 113 900 113 | |  | 75 | 20.0 | 7.8 | 95 | 1200 | | 344 110 300 113 | | | S CAN C E D L V 60 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|--|-----------------|--|------|------|------|------|------|-----------------|-----------------|---|-----|--|----|-----|----|----|-----|----|---|----|
| | 05/00-08/10 | | | 321 665 600 001 | | 90 | 24.0 | 12.5 | 100 | 2500 | | 321 458 300 113 | | S | FRE | -- | E | D1 | L1 | H | 60 | | |
| | | KIT | | 321 665 900 113 | | 90 | 26.0 | 12.5 | 100 | 2500 | | 321 458 300 113 | | S | FRE | -- | E | D1 | L1 | H | 60 | | |
| | 09/10-03/22 | | | 321 698 600 001 | | 22.0 | 12.3 | 100 | 2500 | | 321 600 300 113 | -03/22 | S | FRE | C | E | D | L1 | V | 105 | | | |
| | | KIT | | 321 698 900 113 | | 24.0 | 12.3 | 100 | 2500 | | 321 600 300 113 | -03/22 | S | FRE | C | E | D | L1 | V | 105 | | | |
| | 09/10-03/22 | | | 321 700 600 001 | | 22.0 | 12.3 | 100 | 2500 | | 321 600 300 113 | -03/22 | S | FRE | C | E | D | L1 | V | 105 | | | |
| | | KIT | | 321 700 900 113 | | 24.0 | 12.3 | 100 | 2500 | | 321 600 300 113 | -03/22 | S | FRE | C | E | D | L1 | V | 105 | | | |
| | 12/18- | | | 322 075 600 001 | | 60 | 19.3 | 7.9 | 70 | 1400 | | 344 110 300 113 | | S | CAN | C | E | D | L | V | 60 | | |
| | | | | 322 076 600 001 | | 60 | 20.6 | 7.9 | 70 | 1400 | | 344 110 300 113 | | S | CAN | C | E | D | L | V | 60 | | |
| | | KIT | | 322 075 900 113 | | 60 | 21.4 | 7.9 | 70 | 1400 | | 344 110 300 113 | | S | CAN | C | E | D | L | V | 60 | | |
| | | KIT | | 322 076 900 113 | | 60 | 22.7 | 7.9 | 70 | 1400 | | 344 110 300 113 | | S | CAN | C | E | D | L | V | 60 | | |
| | 07/17- | | | 317 132 600 001 | | 60 | 19.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 407 300 113 | | | für Fzg. mit Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | H | 30 |
| | | | | | | | | | | | | 305 408 300 107 | → | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | -- | -- | V | 60 |
| | | | | | | | | | | | | 305 408 300 113 | | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | V | 60 |
| | | | | | | | | | | | | 305 438 300 113 | | | inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L1 | V | 90 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|------------|--|-----------------|--|--|----|------|------|----|------|-----------------|-----------------|--|--|---------------------|
| | 07/17- | KIT | | 305 409 900 113 | | | 60 | 21.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 408 300 113 | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |
| | | KIT | | 305 419 900 113 | | | 60 | 20.9 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 438 300 113 | | inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 90 |
| | 07/17- | | | 317 131 600 001 | | | 60 | 19.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 407 300 113 | | für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 |
| | | | | | | | | | | | | 305 408 300 107 | → | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E -- -- V 60 | |
| | | | | | | | | | | | | 305 408 300 113 | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 | |
| | | | | | | | | | | | | 305 438 300 113 | | inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 90 | |
| | 07/17- | KIT | | 305 408 900 113 | | | 60 | 19.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 408 300 113 | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |
| | | KIT | | 305 418 900 113 | | | 60 | 20.9 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 438 300 113 | | inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 90 |
| | 07/17- | KIT | | 317 154 900 113 | | | 60 | 20.5 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 407 300 113 | | für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 |
| | 07/17- | KIT | | 317 155 900 113 | | | 60 | 20.5 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 407 300 113 | | für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 |
| | 12/19- | | | 317 131 600 001 | | | 60 | 19.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 407 300 113 | | für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 |
| | | | | | | | | | | | | 305 408 300 107 | → | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E -- -- V 60 | |
| | | | | | | | | | | | | 305 408 300 113 | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 | |
| | | | | | | | | | | | | 305 438 300 113 | | inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 90 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|---|---|---|---|------|------|------|------|------|-----------------|-----------------|--|--|----------------------|
| | 12/19- | |  | 317 132 600 001 |  | 60 | 19.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 407 300 113 | | für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 |
| | | | | | | | | | | | | 305 408 300 107 | → | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E -- -- V 60 |
| | | | | | | | | | | | | 305 408 300 113 | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |
| | | | | | | | | | | | | 305 438 300 113 | | inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 90 |
| | 12/19- | KIT  | 305 408 900 113 |  | 60 | 19.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 408 300 113 | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 | |
| | | KIT  | 305 418 900 113 |  | 60 | 20.9 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 438 300 113 | | inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 90 | |
| | 12/19- | KIT  | 317 154 900 113 |  | 60 | 20.5 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 407 300 113 | | für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 | |
| | 12/19- | KIT  | 305 409 900 113 |  | 60 | 21.0 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 408 300 113 | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 | |
| | | KIT  | 305 419 900 113 |  | 60 | 20.9 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 438 300 113 | | inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 90 | |
| | 12/19- | KIT  | 317 155 900 113 |  | 60 | 20.5 | 10.3 | 85 | 2000 | | 305 407 300 113 | | für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 | |
| | 08/21- | |  | 322 100 600 001 | | 90 | 18.7 | 11.5 | 140 | 2000 | | 322 100 300 113 | | 08/21- auch für Plugin-Hybrid | S CAN C E D1 L1 V 90 |
| | | |  | 322 101 600 001 | | 90 | 18.7 | 11.5 | 140 | 2000 | | 322 100 300 113 | | 08/21- auch für Plugin-Hybrid | S CAN C E D1 L1 V 90 |
| | | KIT  | 322 100 900 113 | | 90 | 20.7 | 11.5 | 140 | 2000 | | 322 100 300 113 | | 08/21- auch für Plugin-Hybrid | S CAN C E D1 L1 V 90 | |
| | | KIT  | 322 101 900 113 | | 90 | 20.7 | 11.5 | 140 | 2000 | | 322 100 300 113 | | 08/21- auch für Plugin-Hybrid | S CAN C E D1 L1 V 90 | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|---|------------------------|--|-----------------|---|--|----------------------|
| | 09/21- | |  | 322 111 600 001 | | 90 20.0 7.5 90 1200 | | 344 110 300 113 | | 09/21- | S CAN C E D L V 60 |
| | | KIT |  | 322 111 900 113 | - | 90 22.1 7.5 90 1200 | | 344 110 300 113 | | 09/21- | S CAN C E D L V 60 |
| | 11/07-03/16 | |  | 305 421 600 001 | - | 90 19.0 12.0 100 2500 | | 321 600 300 113 | | S FRE C E D L1 V 105 | |
| | | |  | 305 423 600 001 | - | 90 21.0 12.0 140 2500 | | 321 600 300 113 | | S FRE C E D L1 V 105 | |
| | KIT | |  | 321 727 900 113 | - | 90 21.0 12.0 100 2500 | | 321 600 300 113 | | S FRE C E D L1 V 105 | |
| | | KIT |  | 321 728 900 113 | - | 90 23.0 12.0 100 2500 | | 321 600 300 113 | | S FRE C E D L1 V 105 | |
| | 04/16-08/23 | |  | 321 906 600 001 | - | 60 16.0 12.6 100 2500 | | 305 407 300 113 | → | für Fzg. mit Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 |
| | | |  | 321 907 600 001 | - | 60 17.8 12.6 100 2500 | | 305 408 300 107 | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E -- -- V 60 |
| | | | | | | | | 305 408 300 113 | | 04/16-08/23 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |
| | | | | | | | | 305 438 300 113 | | 04/16-08/23 inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 90 |
| | | | | | | | | | | | |
| | 04/16-08/23 | KIT |  | 321 906 900 113 | - | 60 17.3 12.6 100 2500 | | 305 408 300 113 | | 04/16-08/23 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |
| | | KIT |  | 321 911 900 113 | - | 60 20.3 12.6 2500 2500 | | 305 438 300 113 | | 04/16-08/23 inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 90 |
| | | KIT |  | 321 907 900 113 | - | 60 19.1 12.6 100 2500 | | 305 408 300 113 | | 04/16-08/23 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |
| | | KIT |  | 321 910 900 113 | - | 60 19.7 12.6 100 2500 | | 305 438 300 113 | | 04/16-08/23 inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 90 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|------------|---|-----------------|---|---|-----|------|------|-----|------|--|-----------------|---|---|---|-----|----|----|---|----|---|-----|
| | 04/16-08/23 | KIT |  | 322 096 900 113 | |  | 90 | 31.5 | 12.4 | 150 | 2500 | | 322 096 300 153 | | nicht einzeln lieferbar | S | | | | | | | |
| | 11/02-04/10 | KIT |  | 321 500 900 113 | → |  | 150 | 36.0 | 16.4 | 140 | 3500 | | 321 500 300 113 | → | -04/10 | S | CAN | -- | E | D | L1 | H | 45 |
| | 11/02-10/17 | |  | 321 735 600 001 | |  | 150 | 33.5 | 16.4 | 140 | 3500 | | 321 500 300 113 | → | -04/10 | S | CAN | -- | E | D | L1 | H | 45 |
| | | | | 321 736 600 001 | |  | 150 | 34.0 | 16.4 | 140 | 3500 | | 321 765 300 113 | | 04/10-08/14 nicht für Kfz. mit ACC / Distanzregulierung | S | CAN | C | E | D | L1 | V | 180 |
| | 04/10-08/14 | KIT |  | 321 736 900 113 | |  | 150 | 36.0 | 16.4 | 140 | 3500 | | 321 765 300 113 | | 08/14-10/17 | S | CAN | C | E | D | L | H | |
| | 08/14-10/17 | KIT |  | 321 766 900 113 | |  | | 36.0 | 16.4 | 140 | 3500 | | 321 766 300 113 | | 04/10-08/14 nicht für Kfz. mit ACC / Distanzregulierung | S | CAN | C | E | D | L1 | V | 180 |
| | 11/17- | |  | 322 064 600 001 | |  | 60 | 27.0 | 15.7 | 191 | 3500 | | 305 417 300 113 | → | | S | A | C1 | E2 | D | L1 | H | 60 |
| | | | | 322 064 900 113 | |  | 60 | 28.0 | 15.7 | 191 | 3500 | | 305 437 300 113 | | | S | CAN | C | E | D | L | H | 60 |
| | 03/03-09/15 | |  | 321 536 600 001 | |  | 90 | 19.5 | 9.9 | 75 | 1800 | | 321 600 300 113 | | | S | FRE | C | E | D | L1 | V | 105 |
| | | KIT |  | 321 536 900 113 | |  | 90 | 21.5 | 9.9 | 75 | 1800 | | 321 600 300 113 | | | S | FRE | C | E | D | L1 | V | 105 |
| | 03/03-09/15 | |  | 321 838 600 001 | |  | 90 | 20.0 | 9.9 | 75 | 1800 | | 321 600 300 113 | | | S | FRE | C | E | D | L1 | V | 105 |
| | | KIT |  | 321 838 900 113 | |  | 90 | 22.0 | 9.9 | 75 | 1800 | | 321 600 300 113 | | | S | FRE | C | E | D | L1 | V | 105 |

| | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|--|------------------------------------|---|-----------------------|--|---|---|---|
| | 09/15- | |  | 321 814 600 001 321 815 600 001 |  | 60 15.5 10.8 80 2100 | 305 407 300 113 305 408 300 107 305 408 300 113 305 438 300 113 |  | für Fzg. mit Vorrüstung für Fzg. ohne Vorrüstung für Fzg. ohne Vorrüstung inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L H 30 S CAN C E -- -- V 60 S CAN C E D L V 60 S CAN C E D L1 V 90 |
| | 09/15- | KIT |  | 321 814 900 113 | | 60 19.5 10.8 80 2100 | 305 408 300 113 | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |
| | | KIT |  | 321 819 900 113 | | 60 17.4 10.8 80 2100 | 305 438 300 113 | | inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 90 |
| | | KIT |  | 321 815 900 113 |  | 60 20.0 10.8 80 2100 | 305 408 300 113 | | für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L V 60 |
| | | KIT |  | 321 818 900 113 |  | 60 17.9 10.8 80 2100 | 305 438 300 113 | | inkl. WLC 2.0 für Fzg. ohne Vorrüstung | S CAN C E D L1 V 90 |
| | 01/96-07/03 | |  | 321 391 600 001 | | 90 20.2 13.4 105 2600 | 321 318 300 113 | | 09/98- | S C2 -- -- D1 -- 45 |
| | 01/96-07/03 | |  | 321 405 600 001 | | 90 21.0 13.4 100 2600 | 321 318 300 113 | | 09/98- | S C2 -- -- D1 -- 45 |
| | 09/98-07/03 | KIT |  | 321 391 900 113 | | 90 22.2 13.4 105 2600 | 321 318 300 113 | | 09/98- | S C2 -- -- D1 -- 45 |

| | |  | 322 123 600 001 | | 120 | 17.5 | 14.0 | 2800 | 300 028 300 113 | Zusatzkabel für Ladeleitung (Bitte zusätzlich bestellen.) | | | | | | | 45 | |
|--|--|---|------------------------|--|-----|------|------|------|------------------------|--|----|-----|----|----|----|----|----|-----|
| | | | | | | | | | 321 025 300 113 | Zusatzkabel für Dauerplus (Bitte zusätzlich bestellen.) | -- | -- | -- | E1 | D | L | V | |
| | | | | | | | | | 321 451 300 100 | -10/09 Zusatzkabel GSTab folgenden Fg-Nr.kann die Gespannstabilisierung aktiviert werden:WV2ZZZ7HZ u. ...H059728 (Bitte zusätzlich bestellen.) | S | -- | -- | E1 | -- | -- | V | 60 |
| | | | | | | | | | 321 451 300 113 | -10/09 | S | C2 | C | E | D1 | L1 | H | 45 |
| | | | | | | | | | 321 455 300 001 | 10/09- Erweiterungssatz für Kfz. ohne Sicherungsbox unter dem Fahrersitz (Bitte zusätzlich bestellen.) | S | | | | | | V | 60 |
| | | | | | | | | | 321 650 300 113 | 07/11-05/12 für Fzg. mit Vorrüstung | S | CAN | -- | E | D | L1 | H | 30 |
| | | | | | | | | | 321 652 300 113 | 05/12-08/15 für Fzg. mit Vorrüstung | S | CAN | -- | E | D | L | H | 30 |
| | | | | | | | | | 321 681 300 113 | 10/09-08/15 inkl. WLC 2.0 für Fzg. mit Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L1 | V | 180 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|------------|---|------------------------|--|-----|------|------|-----|------|--|------------------------|---|----|----|----|----|----|----|---|----|
| | 04/03-10/09 | KIT |  | 321 792 900 113 | | 115 | 21.5 | 14.0 | 100 | 2500 | | 321 451 300 113 | -10/09 | S | C2 | C | E | D1 | L1 | H | 45 |
| | | KIT |  | 321 717 900 113 | | 120 | 21.0 | 14.0 | 100 | 2500 | | 321 451 300 113 | -10/09 | S | C2 | C | E | D1 | L1 | H | 45 |
| | | | | | | | | | | | | 321 451 300 100 | -10/09 Zusatzkabel GSTab folgenden Fg-Nr.kann die Gespannstabilisierung aktiviert werden:WV2ZZZ7HZ u...H059728 (Bitte zusätzlich bestellen.) | S | -- | -- | E1 | -- | -- | V | 60 |
| | | | | | | | | | | | | 321 025 300 113 | Zusatzkabel für Dauerplus (Bitte zusätzlich bestellen.) | -- | -- | -- | E1 | D | L | V | |

| 04/03-08/15 |  | 322 131 600 001 | | 60 | 20.9 | 13.8 | 160 | 2500 | 300 028 300 113 | Zusatzkabel für Ladeleitung (Bitte zusätzlich bestellen.) | | | | | | | | | 45 |
|-------------|---|-----------------|--|----|------|------|-----|------|-----------------|--|----|-----|----|----|----|----|---|-----|----|
| | | | | | | | | | 321 025 300 113 | Zusatzkabel für Dauerplus (Bitte zusätzlich bestellen.) | -- | -- | -- | E1 | D | L | V | | |
| | | | | | | | | | 321 451 300 100 | -10/09 Zusatzkabel GSTab folgenden Fg-Nr.kann die Gespannstabilisierung aktiviert werden:WV2ZZZ7HZ u. ...H059728 (Bitte zusätzlich bestellen.) | S | -- | -- | E1 | -- | -- | V | 60 | |
| | | | | | | | | | 321 451 300 113 | -10/09 | S | C2 | C | E | D1 | L1 | H | 45 | |
| | | | | | | | | | 321 454 300 113 | 10/09-08/15 für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L1 | V | 180 | |
| | | | | | | | | | 321 455 300 001 | 10/09- Erweiterungssatz für Kfz. ohne Sicherungsbox unter dem Fahrersitz (Bitte zusätzlich bestellen.) | S | | | | | | V | 60 | |
| | | | | | | | | | 321 650 300 113 | 07/11-05/12 für Fzg. mit Vorrüstung | S | CAN | -- | E | D | L1 | H | 30 | |
| | | | | | | | | | 321 652 300 113 | 05/12-08/15 für Fzg. mit Vorrüstung | S | CAN | -- | E | D | L | H | 30 | |
| | | | | | | | | | 321 681 300 113 | 10/09-08/15 inkl. WLC 2.0 für Fzg. mit Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L1 | V | 180 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|------------|---|------------------------|--|-----|------|------|-----|------|--|------------------------|---|----|-----|----|----|---|----|---|-----|----|
| | 10/09-08/15 | KIT |  | 321 650 900 113 | | 115 | 22.5 | 14.0 | 100 | 2500 | | 321 454 300 113 | 10/09-08/15 für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L1 | V | 180 | |
| | | | | | | | | | | | | 300 028 300 113 | Zusatzkabel für Ladeleitung (Bitte zusätzlich bestellen.) | -- | -- | -- | E1 | D | L | V | | 45 |
| | | | | | | | | | | | | 321 025 300 113 | Zusatzkabel für Dauerplus (Bitte zusätzlich bestellen.) | -- | -- | -- | E1 | D | L | V | | |
| | | | | | | | | | | | | 321 455 300 001 | 10/09- Erweiterungssatz für Kfz. ohne Sicherungsbox unter dem Fahrersitz (Bitte zusätzlich bestellen.) | S | | | | | | V | 60 | |
| | 10/09-08/15 | KIT |  | 321 651 900 113 | | 120 | 23.5 | 14.0 | 100 | 2500 | | 321 454 300 113 | 10/09-08/15 für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L1 | V | 180 | |
| | | | | | | | | | | | | 321 455 300 001 | 10/09- Erweiterungssatz für Kfz. ohne Sicherungsbox unter dem Fahrersitz (Bitte zusätzlich bestellen.) | S | | | | | | V | 60 | |
| | | | | | | | | | | | | 321 025 300 113 | Zusatzkabel für Dauerplus (Bitte zusätzlich bestellen.) | -- | -- | -- | E1 | D | L | V | | |
| | | | | | | | | | | | | 300 028 300 113 | Zusatzkabel für Ladeleitung (Bitte zusätzlich bestellen.) | -- | -- | -- | E1 | D | L | V | | 45 |

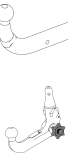
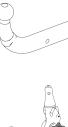
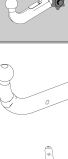
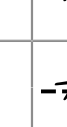
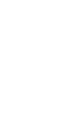
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|---|------------------------|--|--|-----|------|------|------|--|------------------------|---|----|-----|----|----|----|----|---|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06/15- | | |  | 322 123 600 001 | | | 120 | 17.5 | 14.0 | 2800 | | 300 028 300 113 | Zusatzkabel für Ladeleitung (Bitte zusätzlich bestellen.) | | | | | 45 | | | |
| | | | | | | | | | | | | 321 025 300 113 | Zusatzkabel für Dauerplus(Bitte zusätzlich bestellen.) | -- | -- | -- | E1 | D | L | V | |
| | | | | | | | | | | | | 321 454 300 113 | 06/15-09/19 für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L1 | V | 180 |
| | | | | | | | | | | | | 321 455 300 001 | Erweiterungssatz für Kfz. ohne Sicherungsbox unter dem Fahrersitz (Bitte zusätzlich bestellen.) | S | | | | | | V | 60 |
| | | | | | | | | | | | | 321 652 300 113 | 06/15- für Fzg. mit Vorrüstung | S | CAN | -- | E | D | L | H | 30 |
| | | | | | | | | | | | | 321 681 300 113 | 06/15-09/19 inkl. WLC 2.0 für Fzg. mit Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L1 | V | 180 |
| | | | | | | | | | | | | 322 074 300 113 | 10/19- für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | V | 120 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|------------------------|--|----|------|------|-----|------|------------------------|---|--|----|-----|----|----|---|----|---|-----|
| 06/15- |  | 322 131 600 001 | | 60 | 20.9 | 13.8 | 160 | 2500 | 300 028 300 113 | Zusatzkabel für Ladeleitung (Bitte zusätzlich bestellen.) | | | | | | | 45 | | |
| | | | | | | | | | 321 025 300 113 | Zusatzkabel für Dauerplus(Bitte zusätzlich bestellen.) | | -- | -- | -- | E1 | D | L | V | |
| | | | | | | | | | 321 454 300 113 | 10/09-08/15 für Fzg. ohne Vorrüstung | | S | CAN | C | E | D | L1 | V | 180 |
| | | | | | | | | | 321 455 300 001 | Erweiterungssatz für Kfz. ohne Sicherungsbox unter dem Fahrersitz (Bitte zusätzlich bestellen.) | | S | | | | | | V | 60 |
| | | | | | | | | | 321 652 300 113 | 06/15- für Fzg. mit Vorrüstung | | S | CAN | -- | E | D | L | H | 30 |
| | | | | | | | | | 321 681 300 113 | 06/15-09/19 inkl. WLC 2.0 für Fzg. mit Vorrüstung | | S | CAN | C | E | D | L1 | V | 180 |
| | | | | | | | | | 322 074 300 113 | 10/19- für Fzg. ohne Vorrüstung | | S | CAN | C | E | D | L | V | 120 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|------------|---|-----------------|--|-----|------|------|-----|------|--|-----------------|---|----|-----|----|----|----|----|---|-----|
| | 06/15-09/19 | KIT |  | 321 650 900 113 | | 115 | 22.5 | 14.0 | 100 | 2500 | | 321 454 300 113 | 06/15-09/19 für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L1 | V | 180 |
| | | KIT |  | 321 651 900 113 | | 120 | 23.5 | 14.0 | 100 | 2500 | | 321 451 300 100 | Zusatzkabel GST ab folgenden Fg.-Nr. kann die Gespannstabilisierung aktiviert werden: WV2ZZZ7HZ5X0139 u. ...H059728 (Bitte zusätzlich bestellen.) | S | -- | -- | E1 | -- | -- | V | 60 |
| | | | | | | | | | | | | 321 455 300 001 | Erweiterungssatz für Kfz. ohne Sicherungsbox unter dem Fahrersitz (Bitte zusätzlich bestellen.) | S | | | | | | V | 60 |
| | | | | | | | | | | | | 300 028 300 113 | Zusatzkabel für Ladeleitung (Bitte zusätzlich bestellen.) | | | | | | | | 45 |
| | | | | | | | | | | | | 321 025 300 113 | Zusatzkabel für Dauerplus(Bitte zusätzlich bestellen.) | -- | -- | -- | E1 | D | L | V | |
| | 10/19- | KIT |  | 322 073 900 113 | | 115 | 19.7 | 14.0 | 100 | 2500 | | 322 074 300 113 | 10/19- für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | V | 120 |
| | | KIT |  | 322 074 900 113 | | 120 | 21.7 | 14.0 | 100 | 2500 | | 322 074 300 113 | 10/19- für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | V | 120 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--|---|------------------------|--|----|------|------|-----|------|--|------------------------|---|---|-----|----|----|----|----|---|---|-----|----|
| | 06/15- | |  | 321 973 600 001 | | 60 | 25.0 | 13.8 | 105 | 2500 | | 300 028 300 113 | Zusatzkabel für Ladeleitung (Bitte zusätzlich bestellen.) | | -- | -- | -- | E1 | D | L | V | | 45 |
| | | | | | | | | | | | | 321 025 300 113 | Zusatzkabel für Dauerplus(Bitte zusätzlich bestellen.) | | -- | -- | -- | E1 | D | L | V | | |
| | | | | | | | | | | | | 321 451 300 100 | Zusatzkabel GST ab folgenden Fg.-Nr. kann die Gespannstabilisierung aktiviert werden: WV2ZZZ7HZ5X0139 u. ...H059728 (Bitte zusätzlich bestellen.) | S | -- | -- | E1 | -- | -- | V | | 60 | |
| | | | | | | | | | | | | 321 454 300 113 | 06/15-09/19 für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L1 | V | | 180 | |
| | | | | | | | | | | | | 321 455 300 001 | Erweiterungssatz für Kfz. ohne Sicherungsbox unter dem Fahrersitz (Bitte zusätzlich bestellen.) | S | | | | | | | V | | 60 |
| | | | | | | | | | | | | 321 653 300 113 | 06/15-09/19 für Fzg. mit Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | H | | 30 | |
| | | | | | | | | | | | | 321 681 300 113 | 06/15-09/19 inkl. WLC 2.0 für Fzg. mit Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L1 | V | | 180 | |
| | | | | | | | | | | | | 322 074 300 113 | 10/19- für Fzg. ohne Vorrüstung | S | CAN | C | E | D | L | V | | 120 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|---|----|------|------|-----|------|--|---|---|---------------|----------------|---------------|-----------------|-----------------|----------|----------|----------------|----|--|--|
| | 02/04-12/12 | |  | 320 059 600 001 |  | 40 | 9.7 | 8.9 | 100 | 1600 | | 300 210 300 113 320 240 300 107 320 240 300 113 | | -- S -- | A CAN E2 | -- S -- | E1 CAN E2 | D1 D | L1 L1 | V H | 90 60 60 | | | |
| | 06/07-12/12 | KIT |  | 320 059 900 113 |  | 40 | 11.7 | 8.9 | 100 | 1600 | | 320 240 300 113 | | 06/07- | S -- | CAN E2 | -- S -- | E1 CAN E2 | D1 D | L1 L1 | H | 60 | | |
| | 06/10-01/18 | |  | 320 071 600 001 |  | 90 | 15.0 | 10.2 | 80 | 1800 | | 300 320 300 183 | Zusatzkabel für 2. Nebelschlussleuchte | | | | | | | | | | | |
| | | |  | 320 072 600 001 |  | 90 | 17.0 | 10.2 | 80 | 1800 | | 320 543 300 113 | -01/18 | S -- | CAN E2 | -- S -- | E2 CAN E2 | D1 D1 | L1 L1 | H | 45 | | | |
| | | KIT |  | 320 071 900 113 |  | 90 | 17.0 | 10.2 | 80 | 1800 | | 320 543 300 113 | -01/18 | S -- | CAN E2 | -- S -- | E2 CAN E2 | D1 D1 | L1 L1 | H | 45 | | | |
| | | KIT |  | 320 072 900 113 |  | 90 | 19.0 | 10.2 | 80 | 1800 | | 320 543 300 113 | -01/18 | S -- | CAN E2 | -- S -- | E2 CAN E2 | D1 D1 | L1 L1 | H | 45 | | | |
| | 02/19- | |  | 320 173 600 001 |  | 60 | 24.1 | 12.6 | 150 | 2000 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | |  | 320 174 600 001 |  | 60 | 27.0 | 12.6 | 150 | 2000 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 07/15-08/18 | |  | 320 111 600 001 |  | 90 | 19.0 | 10.5 | 90 | 1900 | | 300 320 300 183 | Zusatzkabel für 2. Nebelschlussleuchte | | | | | | | | | | | |
| | | |  | 320 112 600 001 |  | 90 | 20.5 | 10.5 | 90 | 1900 | | 320 543 300 113 | | S -- | CAN E2 | -- S -- | E2 CAN E2 | D1 D1 | L1 L1 | H | 45 | | | |
| | | KIT |  | 320 111 900 113 |  | 90 | 20.8 | 10.5 | 90 | 1900 | | 320 543 300 113 | | S -- | CAN E2 | -- S -- | E2 CAN E2 | D1 D1 | L1 L1 | H | 45 | | | |
| | | KIT |  | 320 112 900 113 |  | 90 | 22.3 | 10.5 | 90 | 1900 | | 320 543 300 113 | | S -- | CAN E2 | -- S -- | E2 CAN E2 | D1 D1 | L1 L1 | H | 45 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|---|----|------|------|-----|------|--|-----------------|--|---|-----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 09/16- | |  | 320 116 600 001 |  | 60 | 22.0 | 11.7 | 110 | 2200 | | 320 165 300 113 | | | S | A | -- | E2 | D | L1 | H | 75 |
| | | KIT |  | 320 165 900 113 |  | 60 | 25.9 | 11.7 | 110 | 2200 | | 320 165 300 113 | | | S | A | -- | E2 | D | L1 | H | 75 |
| | | KIT |  | 320 166 900 113 |  | 60 | 28.4 | 11.7 | 110 | 2200 | | 320 165 300 113 | | | S | A | -- | E2 | D | L1 | H | 75 |
| | 09/12-07/19 | |  | 320 107 600 001 |  | 90 | 15.0 | 8.7 | 75 | 1500 | | 320 108 300 113 | | | S | A | -- | E2 | D | L1 | H | 60 |
| | | KIT |  | 320 107 900 113 |  | 90 | 17.0 | 8.7 | 75 | 1500 | | 320 108 300 113 | | | S | A | -- | E2 | D | L1 | H | 60 |
| | | KIT |  | 320 108 900 113 |  | 90 | 20.0 | 8.7 | 75 | 1500 | | 320 108 300 113 | | | S | A | -- | E2 | D | L1 | H | 60 |
| | 11/10-01/18 | |  | 320 071 600 001 |  | 90 | 15.0 | 10.2 | 80 | 1800 | | 300 320 300 183 | Zusatzkabel für 2. Nebelschlussleuchte | | | | | | | | | |
| | | |  | 320 072 600 001 |  | 90 | 17.0 | 10.2 | 80 | 1800 | | 320 543 300 113 | -01/18 | S | CAN | -- | E2 | D1 | L1 | H | 45 | |
| | | KIT |  | 320 071 900 113 |  | 90 | 17.0 | 10.2 | 80 | 1800 | | 320 543 300 113 | -01/18 | S | CAN | -- | E2 | D1 | L1 | H | 45 | |
| | | KIT |  | 320 072 900 113 |  | 90 | 19.0 | 10.2 | 80 | 1800 | | 320 543 300 113 | -01/18 | S | CAN | -- | E2 | D1 | L1 | H | 45 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|---|-----|------|------|-----|------|--|-----------------|--|----|-----|-----|----|----|----|----|---|----|
| | 02/18- | |  | 320 173 600 001 |  | 60 | 24.1 | 12.6 | 150 | 2000 | | 320 173 300 107 | | | S | A | C1 | E2 | -- | -- | H | 75 |
| | | |  | 320 174 600 001 |  | 60 | 27.0 | 12.6 | 150 | 2000 | | 320 173 300 113 | | | S | A | C1 | E2 | D | L1 | H | 75 |
| | | KIT |  | 320 173 900 113 |  | 60 | 28.9 | 10.7 | 110 | 2100 | | 320 173 300 113 | | | S | A | C1 | E2 | D | L1 | H | 75 |
| | | KIT |  | 320 174 900 113 |  | 60 | 25.7 | 12.6 | 150 | 2000 | | 320 173 300 113 | | | S | A | C1 | E2 | D | L1 | H | 75 |
| | 09/18- | |  | 320 181 600 001 |  | 60 | 24.2 | 12.6 | 150 | 2000 | | 320 173 300 107 | | | S | A | C1 | E2 | -- | -- | H | 75 |
| | | |  | 320 182 600 001 |  | 60 | 27.0 | 12.6 | 150 | 2000 | | 320 173 300 113 | | | S | A | C1 | E2 | D | L1 | H | 75 |
| | | KIT |  | 320 181 900 113 |  | 60 | 25.7 | 12.6 | 150 | 2000 | | 320 173 300 113 | | | S | A | C1 | E2 | D | L1 | H | 75 |
| | | KIT |  | 320 182 900 113 |  | 60 | 28.6 | 12.6 | 150 | 2000 | | 320 173 300 113 | | | S | A | C1 | E2 | D | L1 | H | 75 |
| | 03/00-09/07 | |  | 320 090 600 001 |  | 100 | 21.0 | 10.3 | 80 | 2000 | | 300 078 300 113 | 03/00-09/07 | -- | FRE | -- | -- | D1 | L1 | V | | |
| | 09/07-04/16 | |  | 320 069 600 001 |  | 90 | 20.0 | 11.0 | 85 | 2100 | | 300 320 300 183 | Zusatzkabel für 2. Nebelschlussleuchte | | | | | | | | | |
| | | |  | 320 075 600 001 |  | 60 | 22.0 | 11.0 | 85 | 2100 | | 320 543 300 113 | | | S | CAN | -- | E2 | D1 | L1 | H | 45 |
| | | KIT |  | 320 069 900 113 |  | 90 | 22.0 | 11.0 | 85 | 2100 | | 320 543 300 113 | | | S | CAN | -- | E2 | D1 | L1 | H | 45 |
| | | KIT |  | 320 075 900 113 |  | 60 | 24.0 | 11.0 | 85 | 2100 | | 320 543 300 113 | | | S | CAN | -- | E2 | D1 | L1 | H | 45 |

| | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|---|-----------------------|-----------------|-------------|------------------------|
| | 09/07-04/16 | |  | 320 073 600 001 |  90 20.0 11.0 85 2100 | | 320 543 300 113 | | S CAN -- E2 D1 L1 H 45 |
| | | KIT |  | 320 073 900 113 |  90 22.0 11.0 85 2100 | | 320 543 300 113 | | S CAN -- E2 D1 L1 H 45 |
| | | KIT |  | 320 076 900 113 |  60 24.0 11.0 85 2100 | | 320 543 300 113 | | S CAN -- E2 D1 L1 H 45 |
| | 09/16- | |  | 320 116 600 001 |  60 22.0 11.7 110 2200 | | 320 117 300 113 | -12/20 | S A -- E2 D L1 H 75 |
| | | |  | 320 117 600 001 |  60 23.0 11.7 110 2200 | | | | |
| | 09/16-12/20 | KIT |  | 320 116 900 113 | | 60 23.5 11.7 110 2200 | 320 117 300 113 | -12/20 | S A -- E2 D L1 H 75 |
| | | KIT |  | 320 117 900 113 |  60 28.4 11.7 110 2200 | | 320 117 300 113 | -12/20 | S A -- E2 D L1 H 75 |
| | 11/16- | |  | 320 166 600 001 |  60 21.3 12.1 130 2500 | | 320 117 300 113 | 11/16-12/20 | S A -- E2 D L1 H 75 |
| | | |  | 320 167 600 001 |  60 22.7 12.1 130 2500 | | | | |
| | 11/16-12/20 | KIT |  | 320 167 900 113 |  60 28.4 12.1 130 2500 | | 320 117 300 113 | 11/16-12/20 | S A -- E2 D L1 H 75 |
| | 11/20- | |  | 320 170 600 001 |  60 24.3 10.7 110 2100 | | 320 173 300 113 | 11/20- | S A C1 E2 D L1 H 75 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---|-----------------|---|-----|------|------|-----|------|--|-----------------|--|-------|----|----|----|----|---|----|
| | 09/07-05/16 | |  | 320 073 600 001 |  | 90 | 20.0 | 11.0 | 85 | 2100 | | 300 320 300 183 | Zusatzkabel für 2. Nebelschlussleuchte | | | | | | | |
| | | |  | 320 076 600 001 |  | 60 | 24.0 | 11.0 | 85 | 2100 | | 320 543 300 113 | | S CAN | -- | E2 | D1 | L1 | H | 45 |
| | | KIT |  | 320 073 900 113 |  | 90 | 22.0 | 11.0 | 85 | 2100 | | 320 543 300 113 | | S CAN | -- | E2 | D1 | L1 | H | 45 |
| | | KIT |  | 320 076 900 113 |  | 60 | 24.0 | 11.0 | 85 | 2100 | | 320 543 300 113 | | S CAN | -- | E2 | D1 | L1 | H | 45 |
| | 01/03-06/15 | |  | 320 057 600 001 |  | 120 | 26.2 | 12.2 | 140 | 2250 | | 320 780 300 113 | 09/04- | S FRE | -- | E2 | D | L1 | H | 60 |
| | 10/04-06/15 | KIT |  | 320 057 900 113 |  | 120 | 28.2 | 12.2 | 140 | 2250 | | 320 780 300 113 | 09/04- | S FRE | -- | E2 | D | L1 | H | 60 |
| | 06/15- | |  | 320 102 600 001 |  | 60 | 25.0 | 13.4 | 140 | 2700 | | 320 102 300 113 | | S A | -- | E2 | D | L1 | H | 75 |
| | | KIT |  | 320 102 900 113 |  | 60 | 26.0 | 13.4 | 140 | 2700 | | 320 102 300 113 | | S A | -- | E2 | D | L1 | H | 75 |



Anhängerböcke,
Anschraubplatten und
Spezial-Kupplungen

Universal LKW-Anhängelöcke

Bitte unbedingt den D-Wert der einzelnen Komponenten beachten!
Freiräume für die Montage prüfen (Maßblatt nebenstehend)!

Anhängelöck

mit integriertem Unterfahrschutz
Bestell-Nr. 313404600001
und Anschraubplatte
Bestell-Nr. 329103600001



Unterfahrschutz
Prüf-Nr.: e13-6131

Die Anschraubplatte ist nicht
im Lieferumfang enthalten.

| | Artikel-Nr. | | D-Wert kN | | | |
|--|--------------|------|--------------|-----|--------------|---------------|
| Anhängelöck mit integriertem Unterfahrschutz für LKW Wechselsystem und/oder Maulkupplung zulässig | 313404600001 | 69,0 | 25,1 | 150 | 3000 3500 | 17000 9400 |
| empfohlene Anschraubplatte | 329103600001 | 8,2 | 25,1 | 120 | 3000 3500 | 17000 9400 |

*Bei Verwendung als Unterfahrschutz gemäß R58/03 nur bis max. 7,5t Ges.-Gew.

Anhängelöck

mit integriertem Unterfahrschutz
Bestell-Nr. 342179600001
und Anschraubplatte
Bestell-Nr. 329103600001



Unterfahrschutz
Prüf-Nr.: e13-6130

Die Anschraubplatte ist nicht
im Lieferumfang enthalten.

| | Artikel-Nr. | | D-Wert kN | | | |
|--|--------------|------|--------------|-----|------|--------------|
| Anhängelöck mit integriertem Unterfahrschutz für LKW Wechselsystem und/oder Maulkupplung zulässig | 342179600001 | 76,0 | 23,5 | 150 | 3500 | z.B. 7500 |
| empfohlene Anschraubplatte | 329103600001 | 8,2 | 25,1 | 120 | | |

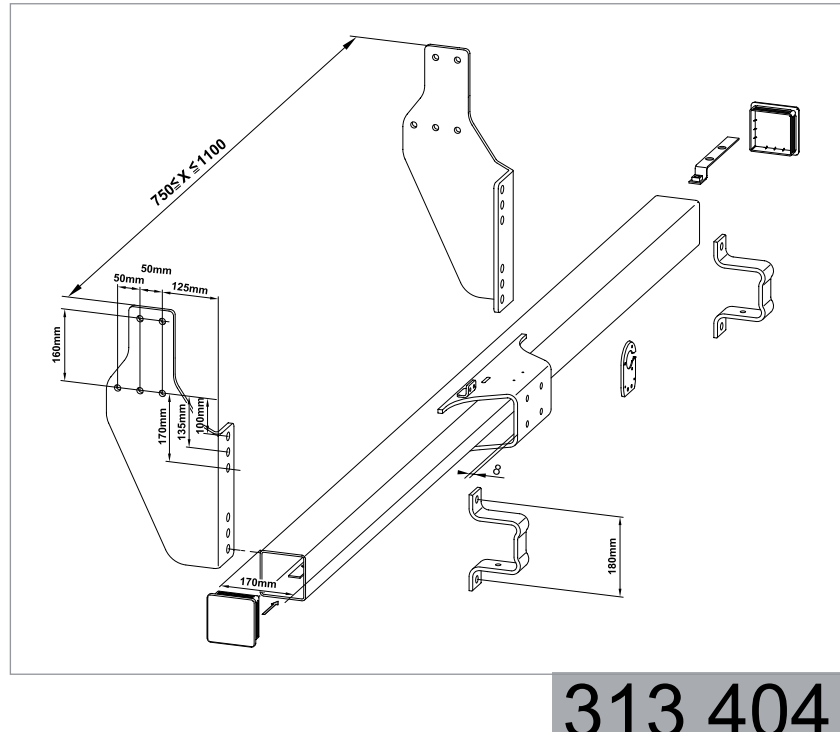
*Bei Verwendung als Unterfahrschutz gemäß R58/03 nur bis max. 7,5t Ges.-Gew.

| Universal LKW-Elektrosatz für 12V | Artikel-Nr. | fz-spez. | Blinkkü- berw. | Codierung | EPH Abschal- tung | Dauerplus Ladelei- tung | Ladelei- tung | Strom- anschluss | Montage- zeit |
|---|--------------|----------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------------|------------------|---------------------|------------------|
| | 300201300113 | – | A | – | – | D1 | L1 | V | |

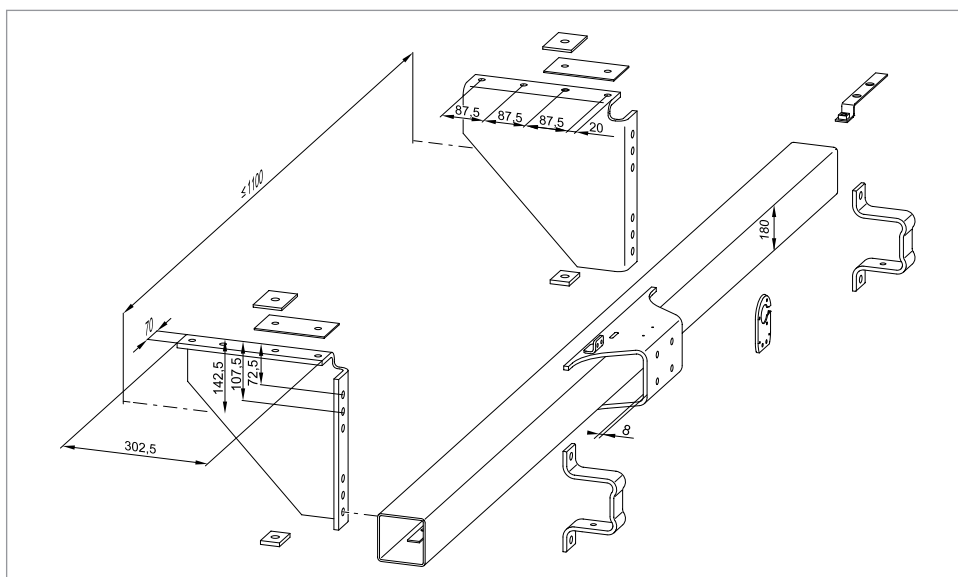
Maßblatt für Anhängeböcke

Alle Maßangaben in mm

**Anhängeböcke universell einsetzbar durch viele
2-dimensionale Verstellmöglichkeiten (Höhe und Breite)**



313 404



342 179

Anschraubplatten mit Kugelhals

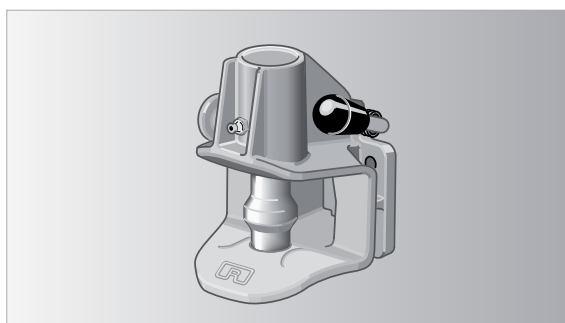
| | Artikel-Nr. | | D-Wert kN | | | kg |
|--|--|-----|-----------|-----|---|---|
| | 329076600001 | 2,4 | 20,55 | 350 | 2.500 oder 2.200 oder 2.000 | 12.924 oder 8.317 oder 5.217 |
| | inkl. 2 Schrauben M 16 x 50, 8.8 | | | | | |
| | 329042600001 Auslaufmodell | 4,4 | 17,2 | 100 | 2.800 oder 2.500 oder 2.000 | 4.700 oder 5.800 oder 14.200 |
| | 329141600001 | 4,0 | 24,8 | 250 | 3.500 oder 3.815 oder 3.385 | 9.115 oder 7.500 oder 10.000 |
| | 329143600001 | 4,5 | 17,5 | 200 | 4.900 oder 6.200 oder 3.600 | 2.800 oder 2.500 oder 3.500 |
| | 329103600001 | 8,5 | 25,1 | 150 | 3.500 oder 2.500 oder 3.000 | 9.400 oder 40.000 oder 17.000 |
| | 329062600001 | 3,6 | 23,5 | 150 | 2.800 oder 3.100 oder 3.500 | 15.000 oder 10.000 oder 7.500 |
| | 329160600001 Für Fahrzeuge ohne Bremsseilöse wird der Bremsseilhalter 329071631001 benötigt. | 4,1 | 17,5 | 150 | 2.500 oder 2.800 oder 3.500 | 6.200 oder 4.900 oder 3.600 |
| | 329072600001 | 3,7 | 17,5 | 150 | 2.500 oder 2.800 oder 3.500 | 6.200 oder 4.900 oder 3.600 |
| | 329089600001 | 2,8 | 17,5 | 150 | 2.800 oder 2.500 oder 3.500 | 4.900 oder 6.200 oder 3.600 |
| | 329113600001 | 1,0 | 17,17 | 140 | 2.800 oder 2.500 oder 2.000 | 4.700 oder 5.800 oder 14.000 |

Befestigungsteile für Anschraubplatten

| Querträger des Zugfahrzeugs oder Anhängebocks | Kugelplatten (die Artikel-Nr. endet immer mit ...600001) | Schraubentüten* |
|---|--|---|
| 8 - 12 mm | 329 042 329 059, 329 062, 329 071, 329 072 329 060, 329 089, 329 103 | 900 040 632 340 900 045 632 325 900 055 632 552 |
| 15 - 20 mm | 329 042, 329 057, 329 062, 329 071, 329 072 329 059 329 060, 329 103 | 900 050 632 424 900 055 632 552 900 060 632 523 |
| 60 - 65 mm | 329 042, 329 062, 329 071, 329 072 329 059 329 060, 329 103, 329 089 | 900 095 632 553 900 100 632 527 900 105 632 554 |
| 65 - 70 mm | 329 042, 329 062, 329 071, 329 072 329 059 329 060, 329 103, 329 089 | 900 100 632 527 900 105 632 554 900 110 632 505 |
| 70 - 75 mm | 329 042, 329 062, 329 071, 329 072 329 059 329 060, 329 103, 329 089 | 900 105 632 554 900 110 632 505 900 115 632 524 |
| 75 - 80 mm | 329 042, 329 062, 329 071, 329 072 329 059 329 060, 329 103, 329 089 | 900 110 632 505 900 115 632 524 900 120 632 516 |
| 80 - 85 mm | 329 042, 329 062, 329 071, 329 072 329 059 329 060, 329 103, 329 089 | 900 115 632 524 900 120 632 516 900 125 632 504 |
| 85 - 90 mm | 329 042, 329 062, 329 071, 329 072 329 059 329 060, 329 103, 329 089 | 900 120 632 516 900 125 632 504 900 130 632 539 |
| 90 - 95 mm | 329 042, 329 062, 329 071, 329 072 329 059 329 060, 329 103, 329 089 | 900 125 632 504 900 130 632 539 900 135 632 379 |

- * Die Schraubentüten enthalten jeweils: 4 Schrauben M10 10.9, 4 Muttern, 8 Scheiben.
Aus der 4.-6. Stelle der Artikel-Nummer geht die Länge der Schrauben in mm hervor.

Fangmaul-Anhängekupplung



Anhängekupplung
Rockinger-Nr. 243A11000

| Bestell-Nr. | Lochbild mm | D-Wert kN | Dc-Wert kN (je nach Kugellage) | kg | kg |
|--------------|-------------|-----------|-----------------------------------|-----|-----|
| 342090600001 | 83 x 56 | 18,0 | min. 18,0 max. 30,0 | 5,0 | 250 |

Wechselsysteme

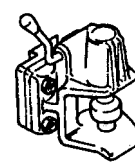


| Bestell-Nr. | Lieferumfang | Lochbild mm | D/Dc-Wert kN | | |
|--------------|--|-------------|--------------|-----|-----|
| 329064600001 | 1 Grundplatte 2 Wechselplatten 1 Abdeckkappe | 83 x 56 | 18,5 | 3,5 | 120 |

Verwendung in Verbindung mit:



Anschaubplatten



Maulkupplungen

* Schrauben/Befestigungsmaterial (abhängig von Anhängebock und Kugelplatte) siehe unten.

Ersatzteile für Wechselsystem 329064600001

| Art.-Nr. | Bezeichnung |
|-----------------|---------------|
| 929 064 605 002 | Grundplatte |
| 900 001 508 003 | O-Ring |
| 929 064 605 101 | Wechselplatte |
| 929 064 630 101 | Abdeckkappe |
| 929 064 625 001 | Bolzen |

Befestigungsteile für Wechselsystem

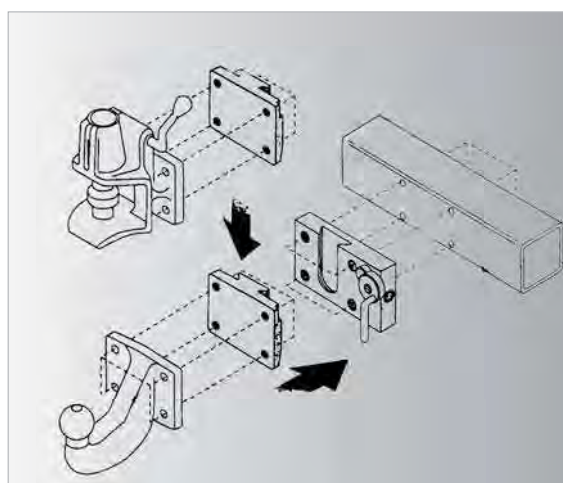
| Schraubentüten* | Kugelplatte an Wechselplatte | Flansch | Schrauben |
|-----------------|--|------------|-----------|
| 900 050 636 186 | 329 042 | 5 - 10 mm | M 10 x 50 |
| 900 055 636 187 | 329 059, 329 062, 329 072, 329 089 Rockinger-Bolzenkupplung | 10 - 15 mm | M 10 x 55 |
| 900 060 636 188 | 329 060, 329 103 | 15 - 20 mm | M 10 x 60 |

| Schraubentüten* | Grundplatte am Zugfahrzeug oder Anhängekupplung | Schrauben |
|-----------------|---|------------|
| 900 040 636 176 | 8 - 12 mm | M 10 x 40 |
| 900 100 636 180 | 70 - 75 mm | M 10 x 100 |
| 900 110 636 182 | 80 - 85 mm | M 10 x 110 |
| 900 130 636 185 | 95 - 105 mm | M 10 x 130 |

* Die Schraubentüten enthalten jeweils: 4 Zylinderschrauben mit Innensechskant M10 (10.9)
4 Muttern M10
4 Scheiben 10,5

Aus der 4.-6. Stelle der Artikel-Nummer geht die Länge der Schrauben in mm hervor.

Wechselplattensysteme

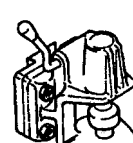


| Bestell-Nr. | Lieferumfang | Lochbild mm | D/Dc-Wert kN | | |
|--------------|-----------------------------------|-------------|--------------|-----|-----|
| 342032600001 | 1 Grundplatte 2 Wechselplatten | 83 x 56 | 30 | 5,8 | 120 |

Verwendung in Verbindung mit:



Anschaubplatten



Maulkupplungen

* Schrauben/Befestigungsmaterial (abhängig von Anhängebock und Kugelplatte)

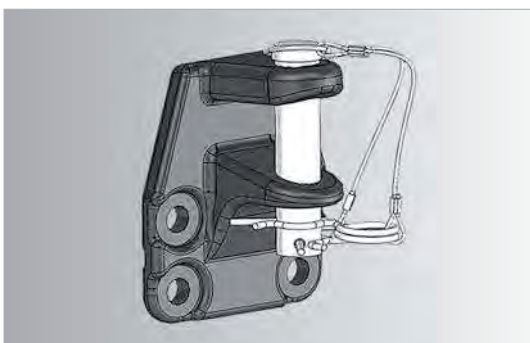
Zubehör Spezial-Kupplungen



| | |
|----------------------|------------------------|
| Bestell-Nr. | 900 001 005 062 |
| zul. Ges.-Gewicht kg | 3500 |
| Stützlast kg | 140 |
| D-Wert kN | 20,2 |
| Gewicht kg | 3,0 |

Die Kombination mit den Wechselplattensystemen 329064600001 und 329073600001 ist nicht möglich.

Spezial-Kupplungen



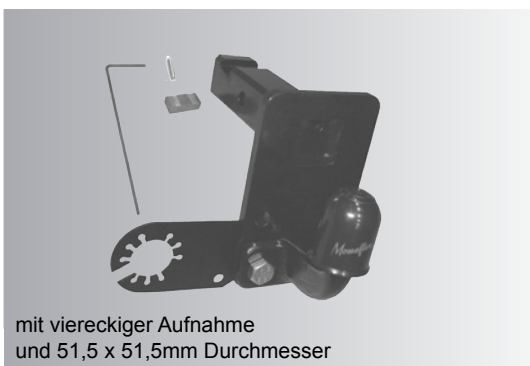
| | |
|----------------------|------------------------|
| Bestell-Nr. | 329 142 600 001 |
| Flanschplatte | |
| Loch Ø mm | 17 |
| Lochabstand mm | 4-Loch, 90 x 45 |
| zul. Ges.-Gewicht kg | 3500 |
| D-Wert kN Flansch | 23,4 |
| Stützlast kg Flansch | 350 |
| Gewicht kg | 3,5 |



| | |
|----------------------|------------------------|
| Bestell-Nr. | 329 091 600 001 |
| Flanschplatte | 114 x 73 |
| Loch Ø mm | 17 |
| Lochabstand mm | 2-Loch, 90 |
| zul. Ges.-Gewicht kg | 3500 |
| Öffnung mm | 50 Ø |
| D-Wert kN | 27,5 |
| Stützlast kg | 150 |
| Gewicht kg | 3,5 |



| Bestell-Nr. | 329 094 600 001 | 329 090 600001 Auslauf |
|----------------------|------------------------|-------------------------------|
| Flanschplatte | 122 x 91 | 122 x 91 |
| Loch Ø mm | 10-11 | 10-11 |
| Lochabstand mm | 4-Loch, 90 | 4-Loch, 83 x 56 |
| zul. Ges.-Gewicht kg | 3500 | 3500 |
| D-Wert kN | 31 | 31 |
| Stützlast kg | 340 | 340 |
| Gewicht kg | 5,2 | 5,2 |



| Bestell-Nr. | 342 311 600 001 | 900001001850 |
|--------------------|--|--------------------------------------|
| Lieferumfang | 1 Basisplatte 1 Anschraubplatte (2-Loch) 1 Steckdosenhalter 1 Befestigungsteile | 1 Basisplatte 1 Befestigungsteile |
| D/Dc-Wert | 17,17 | 17,17 |
| Eigengewicht kg | 8 | 2,7 |
| Stützlast kg | 140 | 140 |
| Anhängelast kg | 3500 | 2700 |



Anhängekupplungen

Zubehör
Ersatzteile

Zubehör



Kugelschutzkappe

VPE 10 Stck.
VPE 100 Stck.: Art.-Nr. 917 034 630 100
VPE 800 Stck.: Art.-Nr. 917 034 630 101

Art.-Nr.: 917 034 630 010



Kugelschutzkappe blau "CAP"

VPE 10 Stck.
VPE 50 Stck.: Art.-Nr. 300 050 001 909

Art.-Nr.: 300 010 001 909



Grenzrachenlehre

ohne Kalibrierschein

Ein Kalibrierschein kann separat beim Lieferanten bestellt werden. Bitte kontaktieren Sie hierzu:

Firma Messwelk
<https://www.messwelk.de/>
Ansprechpartner: Herr Jäger, Tel.: 06027-500327

Art.-Nr.: 900 001 535 051



Sicherungsschelle

für das Sicherungsbremsseil des Anhängers

Art.-Nr.: 935 211 627 001



Sicherungsschelle 50 mm Ø

für das Sicherungsbremsseil des Anhängers

Art.-Nr.: 921 540 627 001



Sicherungsschelle 56 mm Ø

für das Sicherungsbremsseil des Anhängers

Art.-Nr.: 905 243 627 001



Sicherungsschelle 84 mm Ø

für das Sicherungsbremsseil des Anhängers

Art.-Nr.: 905 276 627 001

Zubehör

Präsentationsständer für Anhängerkupplungen

Anhängerkupplungen gehören nicht zum Lieferumfang



Art.-Nr.: 300 100 600 001

Trittstufen



Trittstufe

für Mercedes Benz Sprinter II und VW LT Crafter 03/06-
(Kasten- und Kombimodelle)
Nur in Verbindung mit den KmHs WAM-Nr.:
313267/272/273/367 600001

Art.-Nr.: 313 285 600 001



Trittstufe universal

Alle Anhängeböcke mit 4er Lochbild und Anhängeböcke mit
2er Lochbild mit einem Lochabstand von 90mm
Z.B. Citroën Jumper, Fiat Ducato, Mercedes Sprinter,
Peugeot Boxer, VW Crafter usw.

Art.-Nr.: 313 440 600 001

Verschlusskappen



Verschlusskappen

seitlich, 342035 und 332110 (LU: 2 Stück), 342076 /
313146 / 313192 / 313193 / 313404 / 342179

Art.-Nr.: 900 001 503 587

Ersatzteile abnehmbare Anhängekupplungen



Schlüssel für Schloß Automatikkugelstange

(VPE=2 Stk.)

* Die letzten beiden Ziffern sind die Nummern, die auf dem Schlüsselkopf stehen bzw. die Sie sich in der Bedienungsanleitung notiert haben. Erklärung und Verfahrensweise zur Schlüsselbestellung finden Sie im Internet unter www.westfalia-automotive.com/de/service-support/faq/

Art.-Nr.: 942 001 513 2xx



Master-Schlüsselsatz für abnehmbare Anhängevorrichtungen

Art.-Nr.: 942 001 513 999



Abdeckkappe

für Schloß Automatikkugelstange (VPE=2 Stk.)
(VPE=10 Stk.: Art.-Nr. 905 112 630 101)

Art.-Nr.: 905 111 630 101



Abdeckkappe

mit Sicherung gegen Verlust für Schloß Automatikkugelstange
(VPE=2 Stk.)
(VPE=10 Stk.: Art.-Nr. 921 534 630 102)

Art.-Nr.: 921 534 630 101



Skai-Leder-Tasche

mit Reißverschluß
für alle abnehmbaren Anhängekupplungen

Art.-Nr.: 900 001 504 923



Metallmutter

(incl. 4 Stahlkugeln, 1 Sprengring)

Ø der Kugelstange bis 40mm

Art.-Nr.: 914 234 622 101

Ersatzteile abnehmbare Anhängekupplungen



Schenkelfeder

für abnehmbare Kugelstange - Mutternsystem

Art.-Nr.: 903 057 626 001

| Artikel-Nr. Anhängevorrichtung | Typ | Ersatz-Kugelstange | Verschlusstopfen | Zubehörtüte | Steckdosenhalter | Aufnahmerohr & weitere Befestigungsteile | Halter für Steckdosenhalter & weitere Befestigungsteile |
|-----------------------------------|-----------------|----------------------|------------------|--------------|------------------|--|--|
| 303078600001 | 303 078 AUSF. A | 903078601001 | 903078630121 | 903078650001 | - | - | 903078611003 |
| 303091600001 | 303 090 | nicht mehr lieferbar | 921630630121 | -- | -- | -- | -- |
| 303095600001 | 303 094 AUSF. B | 935268601001 | 913183630121 | 903095650001 | - | - | - |
| 303113600001 | 303 084 AUSF. B | 903085601001 | 903078630121 | 903085650001 | - | 903057619001 | 903081616102 |
| 303123600001 | 303 121 | 903078601001 | 903078630121 | 903121650001 | - | - | - |
| 303124600001 | 303 121 | 903078601001 | 903078630121 | 903121650001 | - | - | - |
| 303127600001 | 303 127 | 935268601001 | 903078630121 | - | 903127650001 | - | 903127619001 |
| 303130600001 | 303 078 AUSF. A | nicht mehr lieferbar | 903078630121 | 903130650001 | - | 903078611001 | - |
| 303140600001 | 303 140 | 906230601003 | 903140630103 | 903140650002 | - | - | 903140619001 |
| 303144600001 | 303 127 | 935268601001 | 903078630121 | - | 903127650001 | - | 903144619001 |
| 303149600001 | 303 149 | 903078601001 | 903078630121 | 903149650001 | - | - | - |
| 303150600001 | 303 149 | 903078601001 | 903078630121 | 903149650001 | - | - | - |
| 303155600001 | 303 155 | 906230601003 | 903078630121 | 903140650002 | - | - | 903140619001 |
| 303173600001 | 303 149 | 903078601001 | 903078630121 | 903149650001 | - | - | - |
| 303176600001 | 303 176 | 903078601001 | 903078630121 | 903149650001 | - | - | - |
| 303178600001 | 303 176 | 903078601001 | 903078630121 | | | | |
| 303185600001 | 303 174 | 903174600011 | 903140630103 | | | | |
| 303189600001 | 303 189 | 903189601090 | 903078630121 | - | - | - | - |
| 303202600001 | 303 186 | 903186600003 | 903140630103 | 903202650001 | 921504608001 | - | - |
| 303205600001 | 303 205 | 915055601001 | 903078630121 | 903205650001 | - | - | - |
| 303207600001 | 303 137 | 903170601006 | 903137630101 | 903207650001 | - | - | - |
| 303212600001 | 303 212 | - | - | 903212650001 | - | - | - |
| 303228600001 | 303 134 (A) | 935268601001 | 913183630121 | 903228650001 | - | - | 903228619001 |
| 303229600001 | 303 134 (A) | 935268601001 | 913183630121 | 903228650001 | - | - | 903229691001 |
| 303230600001 | 303 140A | 903230601005 | 903078630121 | 903230650002 | 921504608001 | - | 903140619001 |
| 303231600001 | 303 174 (A) | 903231601005 | 903078630121 | 903230650002 | - | - | 903174619001 |
| 303232600001 | 303 155A | 903230601005 | 903078630121 | 903230650002 | 921504608001 | - | 903140619001 |
| 303235600001 | 303 186 | 903186601003 | 903140630103 | | | | |
| 303237600001 | 303 186 | 903186601003 | 921630630121 | | | | |
| 303240600001 | 303 240 | 914251601090 | 913183630121 | 903240650001 | 921504608001 | - | - |
| 303241600001 | 303 241 | - | - | 903241650001 | - | - | - |
| 303253600001 | 303 186 | 903186601003 | 921630630121 | | | | |
| 303266600001 | 303 264 | 914251601090 | 913183630121 | 903266650001 | 921504608001 | - | - |
| 303267600001 | 303 265 | - | - | 903267650001 | - | - | - |
| 303273600001 | 303 265 | 903273601009 | 921630630121 | 903273650001 | 921504608001 | - | - |
| 303290600001 | 303 290 | 903290601009 | 903137630101 | 903290650001 | - | - | - |
| 303294600001 | 303 294 | 903292601019 | 921630630121 | 903294650001 | 921504608001 | - | - |
| 303309600001 | 303 309 | - | - | 903273650001 | - | - | - |
| 303298600001 | 303 205 | 915055601001 | 903078630121 | | | | |
| 303299600001 | 303 140 (A) | 903230601005 | 921630630121 | | | | |
| 303300600001 | 303 155 (A) | 903230601005 | 921630630121 | | | | |
| 303301600001 | 303 186 | 903186601003 | 921630630121 | 303202650001 | 921504608001 | - | - |
| 303302600001 | 303 186 | 903186601003 | 921630630121 | 303202650001 | 921504608001 | - | - |
| 303303600001 | 303 240 | 914251601090 | 913183630121 | 303240650001 | 921504608001 | - | - |
| 303304600001 | 303 189 | 903189601090 | 903078630121 | - | - | - | - |
| 303313600001 | 303 313 | - | - | 903313650001 | - | - | - |
| 303314600001 | 303 314 | 907336601090 | 921630630121 | 903313650001 | 921504608001 | - | - |
| 303317600001 | 303 317 | 903315601006 | 913183630121 | 903317650001 | 907292608001 | - | - |
| 303323600001 | 303 323 | 915055601001 | 903078630121 | 903205650001 | - | - | - |
| 303328600001 | 303 294 | 903292601019 | 921630630121 | | | | |
| 303330600001 | 303 240 | 914251601090 | 913183630121 | 903240650001 | 921504608001 | - | - |
| 303332600001 | 303 240 | 914251601090 | 913183630121 | | | | |
| 303333600001 | 303 304 | 903189601090 | 921630630121 | | | | |
| 303336600001 | 303 336 | 903292601019 | 921630630121 | 903336650001 | 921504608001 | - | - |
| 303337600001 | 303 337 | - | - | 903337650001 | - | - | - |
| 303338600001 | 303 342 | 916128601090 | 903078630121 | 903337650001 | 921504608002 | - | - |
| 303339600001 | 303 339 | - | - | 903339650001 | - | - | - |
| 303340600001 | 303 340 | 921546601090 | 921630630121 | 903339650001 | 921504608002 | - | - |
| 303351600001 | 303 351 | - | - | 903351650001 | - | - | - |
| 303352600001 | 303 352 | 907305601090 | 903078630121 | 903351650001 | 932541608002 | - | 303352613001 |
| 303355600001 | 303 355 | - | - | 903372650001 | - | - | - |
| 303366600001 | 303 366 | 907305601090 | 921630630121 | 903351650001 | 932541608002 | - | 303352613001 |
| 303368600001 | 303 273 | 903273601009 | 921630630121 | 903273650001 | 921504608001 | - | - |
| 303370600001 | 303 370 | 903292601019 | 921630630121 | 903336650001 | 921504608001 | - | - |
| 303372600001 | 303 372 | 903315601006 | 903078630121 | 903372650001 | 921504608001 | - | - |
| 303393600001 | 303 313 | - | - | 903393650001 | - | - | - |
| 303394600001 | 303 314 | 907336601090 | 921630630121 | 903393650001 | 921504608001 | - | - |
| 303398600001 | 303 398 | 916128601090 | 913183630121 | 903397650001 | 921504608002 | - | - |
| 303404600001 | 303 340 | 905405601001 | 921630630121 | 903339650001 | 921504608001 | - | - |
| 303412600001 | BM46AU | 913082601090 | 913183630121 | 903413650001 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 303431600001 | BM38U | 917034601090 | 921630630121 | | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 303433600001 | BM44U | 916128601090 | 913183630121 | - | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 303441600001 | BM37U | 917034601090 | 921630630121 | - | - | - | - |
| 303476600001 | BM48U | 914294601090 | 913183630121 | | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 303478600001 | BM47U | 913082601090 | 913183630121 | | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 303483600001 | BM49U | 907200601005 | 921630630121 | 903495650001 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 303485600001 | BM50U | 920057601090 | 913183630121 | | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 303487600001 | BM51U | 913082601090 | 913183630121 | | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 303496600001 | BM47AU | 913082601090 | 913183630121 | 903495650001 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 303498600001 | BM53U | 916128601090 | 913183630121 | 903498650001 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |

| Artikel-Nr. Anhängevorrichtung | Typ | Ersatz-Kugelstange | Verschlusstopfen | Zubehörtüte | Steckdosenhalter | Aufnahmerohr & weitere Befestigungsteile | Halter für Steckdosenhalter & weitere Befestigungsteile |
|-----------------------------------|-----------------|----------------------|------------------|--------------|------------------|--|--|
| 303500600001 | BM51AU | 913082601090 | 913183630121 | 903499650001 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 303513600001 | BM1247 | 932098601090 | 913183630121 | | 907292608001 | - | - |
| 303514600001 | --- | 914251601090 | 913183630121 | | 907292608001 | - | - |
| 303517600001 | BM878U | 913082601090 | 913183630121 | 903516650001 | 907292608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 304056600001 | 304 056 | nicht mehr lieferbar | 921630630121 | 904056650001 | - | 904056617001 | - |
| 304057600001 | 304 057 | 904057601001 | 921630630121 | 904057650001 | - | - | - |
| 304059600001 | 304 048 | nicht mehr lieferbar | 903011630108 | 904047650001 | - | 904047619001 | - |
| 304060600001 | 304 060 (A) | nicht mehr lieferbar | 903011630108 | 904060650001 | - | 904060606001 | - |
| 304068600001 | 304 068 | 906187601090 | 913183630121 | 904068650001 | - | - | - |
| 304072600001 | 304 072 | 914266601001 | 913183630121 | 904072650001 | 921504608001 | - | - |
| 304073600001 | 304 073 | 921505601005 | 913183630121 | 904073650001 | 921504608001 | - | - |
| 304079600001 | 304 078 | 916114601001 | 913183630121 | 904079650001 | - | - | - |
| 304092600001 | SI 080 | 914294601090 | 921630630121 | - | - | - | - |
| 304100600001 | 304 100 | 914294601090 | 913183630121 | 904099650001 | 921504608001 | - | - |
| 304128600001 | SI 107 | 904120601001 | - | - | - | - | - |
| 304131600001 | SI 088 | 914294601090 | 921630630121 | - | - | - | - |
| 304135600001 | SI 097 | 914251601090 | 913183630121 | - | - | - | - |
| 304137600001 | SI 100 | 904119601001 | - | - | - | - | - |
| 304139600001 | SI 072 | 921556601005 | 921630630121 | - | - | - | - |
| 304144600001 | SI 150 | 915144601090 | 921630630121 | - | - | - | - |
| 304145600001 | 01.4606 | 916165601090 | 913183630121 | - | - | 933051621090 | - |
| 304148600001 | SI 150 | 915144601090 | 921630630121 | - | - | - | - |
| 304149600001 | SI 206 | 915144601090 | 921630630121 | - | - | - | - |
| 304152600001 | SI 220 | 915144601090 | 921630630121 | - | - | - | - |
| 304160600001 | SI 222 | 921556601005 | 921630630121 | - | - | - | - |
| 304190600001 | TY184 | 329076600001 | - | 904190650001 | | - | - |
| 304209600001 | SI 255 | 904189601001 | 933034630101 | - | - | - | - |
| 304212600001 | SI 255 | 904189601001 | 933034630101 | - | - | - | - |
| 304213600001 | C642U | 914251601090 | 913183630121 | 904213650001 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 304216600001 | SI 260 | 914294601090 | 921630630121 | - | 921504608001 | - | - |
| 305115600001 | 305 073 | 905071601003 | 921630630121 | - | - | - | - |
| 305119600001 | 305 073 AUSF. A | 905071601003 | 921630630121 | 905119650001 | - | - | - |
| 305131600001 | 305 117 | 905117601001 | 905051630106 | 905117650001 | - | 905117605003 | 905117616001 |
| 305132600001 | 305 117 | 905117601001 | 921630630121 | 905117650001 | - | 905117605003 | 905117616001 |
| 305154600001 | 305 073 AUSF. H | 905071601003 | 921630630121 | 905119650001 | - | - | - |
| 305156600001 | 305 112 AUSF. A | 905112601001 | 905063630103 | 905122650001 | - | 905112605001 | 905156619001 |
| 305161600001 | 305 112 AUSF. A | nicht mehr lieferbar | 905063630103 | 905122650001 | - | 905112605001 | 905156619001 |
| 305162600001 | 305 112 AUSF. A | 905130601001 | 921630630121 | 905122650001 | - | 905112605001 | 905156619001 |
| 305195600001 | 305 170 | nicht mehr lieferbar | 905063630103 | 905191650001 | - | - | - |
| 305197600001 | 305 174 | 905174601001 | 905063630103 | 905191650001 | - | - | - |
| 305206600001 | 305 206 | 905208601001 | 905146630101 | 905205650001 | - | - | - |
| 305211600001 | 305 170 | 905235601001 | 921630630121 | 905170650001 | - | - | - |
| 305212600001 | 305 170 | nicht mehr lieferbar | 921630630121 | 905170650001 | - | - | - |
| 305213600001 | 305 174 | 905235601001 | 921630630121 | 905170650001 | - | - | - |
| 305214600001 | 305 174 | nicht mehr lieferbar | 921630630121 | 905170650001 | - | - | - |
| 305220600001 | 305 168 | 905208601001 | 905146630101 | 905168650001 | - | - | - |
| 305223600001 | 305 223 | 917016601090 | 903078630121 | 905222650001 | - | - | - |
| 305224600001 | 305 224 | nicht mehr lieferbar | 914234630101 | 905222650001 | - | - | - |
| 305225600001 | 305 219 | 905219601001 | 903140630103 | 905219650001 | - | - | - |
| 305243600001 | 305 170 | 905269601005 | 905063630103 | 905243650001 | - | - | - |
| 305244600001 | 305 170 | 905174601001 | 905063630103 | 905243650001 | - | - | - |
| 305245600001 | 305 174 | 905269601005 | 905063630103 | 905243650001 | - | - | - |
| 305246600001 | 305 174 | 905174601001 | 905063630103 | 905243650001 | - | - | - |
| 305268600001 | 305 269 | 905235601001 | 921630630121 | 905269650001 | 921504608001 | - | - |
| 305269600001 | 305 269 | 905269601005 | 905063630103 | 905269650001 | 921504608001 | - | - |
| 305275600001 | 305 221 | nicht mehr lieferbar | 921630630121 | - | - | - | - |
| 305276600001 | 305 221 | 905221601001 | 905219630103 | 905221650001 | - | - | - |
| 305277600001 | 305 258 | 917016601090 | 903078630121 | 905277650001 | - | - | - |
| 305290600001 | 305 269 | nicht mehr lieferbar | 921630630121 | 905291650001 | 921504608001 | - | - |
| 305291600001 | 305 269 | 905174601001 | 905063630103 | 905291650001 | 921504608001 | - | - |
| 305300600001 | 305 300 | 916128601090 | 913183630121 | 905300650001 | 905300650002 | - | - |
| 305302600001 | 305 302 | 905208601001 | 905146630101 | 905302650001 | 921504608001 | - | - |
| 305303600001 | 305 269 | 905235601001 | 921630630121 | 905291650001 | 921504608001 | - | - |
| 305304600001 | 305 269 | 905174601001 | 921630630121 | - | - | - | - |
| 305305600006 | 305 305 | 905305601001 | 921630630121 | 905365650001 | 905305608001 | - | 905323608001 |
| 305309600001 | 305 309 | 923062601001 | 903137630101 | 905309650001 | 921504608001 | - | - |
| 305312600001 | 305 297 | nicht mehr lieferbar | 921630630121 | - | - | - | - |
| 305314600001 | 305 297 | 921605601015 | 903137630101 | 905314650001 | - | - | - |
| 305323600001 | 305 305 | 905305601001 | 921630630121 | 905365650001 | 905305608001 | - | 905323608001 |
| 305330600001 | 305 170 | 905269601005 | 921630630121 | 905243650001 | - | - | - |
| 305331600001 | 305 170 | 905269601005 | 921630630121 | 905243650001 | - | - | - |
| 305332600001 | 305 302 | 905208601001 | 921630630121 | 905302650001 | 921504608001 | - | - |
| 305350600001 | 18.0204 | 920057601090 | 921630630121 | - | - | - | - |
| 305365600001 | 305 305 | 905365601001 | 921630630121 | 905365650001 | 905305608001 | - | 905323608001 |
| 305375600001 | 305 206 | 905208601001 | 921630630121 | 905205650001 | - | - | - |
| 305376600001 | 305 305 | 905365601001 | 921630630121 | 905323650001 | 905305608001 | 905323608001 | - |
| 305377600001 | 305 300 | 916128601090 | 921630630121 | 905300650001 | 905300650002 | - | - |
| 305380600001 | 305 296 | 905269601005 | 921630630121 | - | - | - | - |
| 305382600001 | 305 269 | 905269601005 | 921630630121 | 905291650001 | 921504608001 | - | - |
| 305384600001 | 305 384 | 907336601090 | 921630630121 | 905384650001 | 921504608001 | - | - |

| Artikel-Nr. Anhängevorrichtung | Typ | Ersatz-Kugelstange | Verschlusstopfen | Zubehörtüte | Steckdosenhalter | Aufnahmerohr & weitere Befestigungsteile | Halter für Steckdosenhalter & weitere Befestigungsteile |
|-----------------------------------|-------------|----------------------|------------------|--------------|------------------|--|--|
| 305398600001 | 305 269 | 905398601005 | 903137630101 | 905269650001 | 921504608001 | - | - |
| 305400600001 | 305 400 | 907305601090 | 913183630121 | 905400650001 | 921504608001 | - | - |
| 305403600001 | 321 848 | 921546601090 | 921630630121 | 921738650001 | 92151608002 | - | - |
| 305405600001 | 321 848 | 921546601090 | 921630630121 | 921738650001 | 92151608002 | - | - |
| 305407600001 | 305 407 | 921405601090 | 913183630121 | 905428650001 | 921504608001 | - | - |
| 305412600001 | 18.4246 | 920057601090 | 921630630121 | - | 932218608001 | 933051621009 | - |
| 305415600001 | 305 413 | 921605601015 | 903137630101 | 905314650001 | - | - | - |
| 305423600001 | 305 423 | 903189601090 | 913183630121 | 905421650001 | 921504608001 | - | - |
| 305425600001 | 305 305 | 905365601001 | 921630630121 | 905365650001 | 905368608001 | - | 905368608010 |
| 305429600001 | 305 429 | 907305601090 | 913183630121 | 905428650001 | 921504608001 | - | - |
| 305437600001 | 305 437 | 906271601001 | 903137630101 | 905314650001 | 921504608001 | - | - |
| 305442600001 | 18.4246 | 920057601090 | 921630630121 | - | 932218608001 | 933051621009 | - |
| 305445600001 | 305 305 | 905365601001 | 921630630121 | 905365650001 | 905305608001 | - | 905368608010 |
| 305447600001 | 305 447 | 903315601006 | 913183630121 | 905447650001 | 921504608001 | 933051621090 | - |
| 305465600001 | AD61U | 913082601090 | 913183630121 | - | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 305515600001 | AD48BU | 914251601090 | 913183630121 | - | 921504608001 | - | - |
| 305555600001 | AD62U | 913082601090 | 913183630121 | 905605650001 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 305558600001 | AD64AU | 306245660001 | 913183630121 | - | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 305565600001 | AD63U | 913082601090 | 913183630121 | 905564650001 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 305571600001 | AD65U | 914251601090 | 913183630121 | - | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 305580600001 | AD68U | 913082601090 | 913183630121 | - | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 305600600001 | --- | 903273601090 | 921628630121 | - | 907292608001 | - | - |
| 305601600001 | AD64BU | 913082601090 | 913183630121 | 305601650001 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 305603600001 | AD64BU | 916128601090 | 913183630121 | 305601650001 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 305606600001 | AD62AU | 913082601090 | 913183630121 | 905605650001 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 306128600001 | 306 128 | 906128601001 | 903011630108 | 906128650001 | - | - | - |
| 306160600001 | 306 160 | nicht mehr lieferbar | 914234630101 | 906160650001 | - | 906160616101 | - |
| 306166600001 | 306 166 | nicht mehr lieferbar | 903011630108 | 906160650001 | - | - | - |
| 306168600001 | 306 168 | nicht mehr lieferbar | 914234630101 | 906164650001 | - | - | - |
| 306175600001 | 306 175 | nicht mehr lieferbar | 921630630121 | 906176650001 | - | - | - |
| 306176600001 | 306 175 | nicht mehr lieferbar | 903011630108 | 906176650001 | - | - | - |
| 306178600001 | 306 160 | nicht mehr lieferbar | 921630630121 | - | - | - | - |
| 306182600001 | 306 168 | nicht mehr lieferbar | 921630630121 | - | - | - | - |
| 306187600001 | 306 187 | 906187601090 | 903078630121 | 906187650001 | - | - | - |
| 306192600001 | 306 161 | nicht mehr lieferbar | 921630630121 | - | - | - | - |
| 306195600001 | 306 161 | nicht mehr lieferbar | 903011630108 | 906195650001 | - | 906195616101 | - |
| 306197600001 | 306 197 | nicht mehr lieferbar | 903011630108 | 906197650001 | - | - | - |
| 306203600001 | 306 203 | 906203601002 | 903011630108 | 906203650001 | - | 906203616001 | - |
| 306205600001 | 306 168 | nicht mehr lieferbar | 921630630121 | - | - | - | - |
| 306211600001 | 306 211 | nicht mehr lieferbar | 903011630108 | 906211650001 | - | - | - |
| 306215600001 | 306 215 | 916165601090 | 903078630121 | 906222650001 | - | 906215619101 | - |
| 306217600001 | 306 217 | 906174601101 | 914234630101 | 906217650001 | - | 906217631001 | - |
| 306218600001 | 306 218 | 906230601003 | 903140630103 | 906230650001 | - | - | - |
| 306220600001 | 306 189 (A) | 906172601001 | 914234630101 | 906189650001 | - | 906189616101 | - |
| 306222600001 | 306 215 | 916165601090 | 903078630121 | 906222650001 | - | 906215619101 | - |
| 306225600001 | 306 201 | nicht mehr lieferbar | 921630630121 | - | - | - | - |
| 306226600001 | 306 201 | nicht mehr lieferbar | 903011630108 | 906206650001 | - | 906201616001 | - |
| 306230600001 | 306 218 | 906230601003 | 903140630103 | 906230650001 | - | - | - |
| 306231600001 | 306 224 | 906224601090 | 903078630121 | 906231650001 | - | - | - |
| 306232600001 | 306 232 | 904060601002 | 903011630108 | 906228650001 | - | - | - |
| 306235600001 | 306 235 | nicht mehr lieferbar | 903011630108 | 906234650001 | - | - | - |
| 306238600001 | 306 238 | 917016601090 | 913183630121 | 906241650001 | - | - | - |
| 306240600001 | 306 240 | nicht mehr lieferbar | 913183630121 | 906246650001 | - | - | - |
| 306241600001 | 306 238 | 917016601090 | 913183630121 | 906241650001 | - | - | - |
| 306246600001 | 306 239 | 917016601090 | 913183630121 | 906246650001 | - | - | - |
| 306247600001 | 306 240 | 916165601090 | 913183630121 | 906246650001 | - | - | - |
| 306249600001 | 306 237 | 915055601001 | 913183630121 | 906249650001 | - | - | - |
| 306250600001 | 306 245 | 906245601005 | 913183630121 | 906250650001 | - | - | - |
| 306254600001 | 306 251 | 915055601001 | 913183630121 | 906254650001 | - | - | - |
| 306262600001 | 306 240 | 914294601090 | 913183630121 | 906246650001 | - | - | - |
| 306264600001 | 306 264 | nicht mehr lieferbar | 903011630108 | 906228650001 | - | - | - |
| 306265600001 | 306 263 | 914294601090 | 903078630121 | 914257650001 | 921504608001 | - | - |
| 306266600001 | 306 252 | 921657601050 | 903078630121 | 906266650001 | 921504608001 | - | - |
| 306269600001 | 306 269 | 906224601090 | 913183630121 | 906268650001 | - | - | - |
| 306271600001 | 306 271 | 906271601001 | 903137630101 | 906270650001 | - | 906270609001 | - |
| 306275600001 | 306 275 | 915144601090 | 903078630121 | 906274650001 | 921504608001 | - | - |
| 306277600001 | 306 277 | 915144601090 | 913183630121 | 906276650001 | 921504608001 | - | - |
| 306279600001 | 306 215 | 916165601090 | 913183630121 | 906222650001 | 921504608001 | 906278619101 | - |
| 306286600001 | 306 286 | 915144601090 | 903078630121 | 906286650001 | 921504608001 | - | - |
| 306291600001 | 306 291 | 906224601090 | 913183630121 | 906290650001 | - | - | - |
| 306311600001 | 306 310 | 916211601001 | 916211630121 | 906311650001 | 921504608001 | - | - |
| 306319600001 | 306 319 | nicht mehr lieferbar | 933034630101 | 906211650001 | - | - | - |
| 306321600001 | 306 320 | 917044601005 | 913183630121 | 906321650001 | 921504608001 | - | - |
| 306323600001 | 306 322 | 914294601090 | 913183630121 | 906323650001 | 921504608001 | - | - |
| 306333600001 | 306 333 | 932262601007 | 933034630101 | 906333650001 | - | - | - |
| 306350600001 | 306 337 | 906350601007 | 933034630101 | 906349650001 | - | - | - |
| 306353600001 | 306 353 | 932099601001 | 913183630121 | 906353650001 | 921504608001 | - | - |
| 306356600001 | 306 356 | 905305601001 | 921630630121 | 906355650001 | - | - | - |
| 306363600001 | 306 337 | 906350601007 | 921630630121 | 906349650001 | - | - | - |
| 306364600001 | 306 333 | 932262601007 | 921630630121 | 906333650001 | - | - | - |

| Artikel-Nr. Anhängevorrichtung | Typ | Ersatz-Kugelstange | Verschlusstopfen | Zubehörtüte | Steckdosenhalter | Aufnahmerohr & weitere Befestigungsteile | Halter für Steckdosenhalter & weitere Befestigungsteile |
|-----------------------------------|-----------|----------------------|------------------|--------------|------------------|--|--|
| 306367600001 | ? | 921657601050 | 921630630121 | | 932123608001 | 906231650001 | 9064605101 wechselpal |
| 306369600001 | 306 361 | 916128601090 | 913183630121 | 906368650001 | 921504608001 | - | - |
| 306372600001 | 306 371 | 915144601090 | 903078630121 | 906372650001 | 921504608001 | - | - |
| 306374600001 | 306 374 | 914251601090 | 913183630121 | 906374650001 | 921504608001 | - | - |
| 306381600001 | 306 379 | 916220601007 | 933034630101 | 906381650001 | - | - | - |
| 306384600001 | 306 383 | 915144601090 | 913183630121 | 906384650001 | 921504608001 | - | - |
| 306387600001 | 306 471 | 906423601001 | 921630630121 | 906387650001 | 917102608001 | - | - |
| 306389600001 | 306 397 | 905305601001 | 921630630121 | 906388650001 | 921504608001 | - | - |
| 306391600001 | 02.4267 | 917034601005 | 921630630121 | - | - | 933051621090 | - |
| 306393600001 | 306 392 | 913082601090 | 921630630121 | 906393650001 | - | - | - |
| 306394600001 | 306 383 | 915144601090 | 913183630121 | 906384650001 | 921504608001 | - | - |
| 306400600001 | 306 398 | 914357601090 | 921630630121 | 906400650001 | - | - | - |
| 306405600001 | 306 470 | 914354601009 | 921630630121 | 906407650001 | 921504608001 | - | - |
| 306407600001 | 306 469 | 906423601001 | 921630630121 | 906407650001 | 921504608001 | - | - |
| 306427600001 | 306 485 | 906423601001 | 921630630121 | - | - | - | - |
| 306476600001 | 306 467 | 913082601090 | 921630630121 | 906476650001 | 921504608001 | - | - |
| 306491600001 | 306 446 | 906271601001 | 903137630101 | 906490650001 | - | | 906490650001 |
| 306504600001 | FT74AU | 306245660001 | 913183630121 | - | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 306506600001 | FT74AU | 914251601090 | 913183630121 | - | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 306519600001 | AL10U | 932098601090 | 913183630121 | - | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 306535600001 | CH26U | 920057601090 | 913183630121 | - | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 307210600001 | 307 213 | 907213601090 | 903078630121 | 907210650001 | - | - | - |
| 307212600001 | 307 212 | 907212601005 | 921630630121 | 907200650001 | - | - | - |
| 307233600001 | 307 233 | nicht mehr lieferbar | 914234630101 | 907233650001 | - | - | - |
| 307235600001 | 307 235 | 906187601090 | 903078630121 | 907235650001 | - | - | - |
| 307237600001 | 307 237 | 915055601001 | 903078630121 | 907237650001 | - | - | - |
| 307239600001 | 307 239 | 917016601090 | 903078630121 | 907239650001 | - | - | - |
| 307242600001 | 307 242 | 907245601090 | 903078630121 | 907242650001 | 921540608001 | 907241606001 | - |
| 307245600001 | 307 245 | 907245601090 | 903078630121 | 907245650001 | 921504608001 | - | - |
| 307247600001 | 307 245 | 907247601001 | 903078630121 | 907245650001 | 921504608001 | - | - |
| 307261600001 | 307 261 | nicht mehr lieferbar | 921630630121 | 907269650001 | - | - | - |
| 307265600001 | 307 265 | 916128601090 | 913183630121 | 943038650001 | - | - | - |
| 307268600001 | 307 261 | nicht mehr lieferbar | 921630630121 | 907269650001 | - | - | - |
| 307269600001 | 307 261 | nicht mehr lieferbar | 903078630121 | 907269650001 | - | - | - |
| 307274600001 | 307 237 | nicht mehr lieferbar | 921630630121 | 907237650001 | - | - | - |
| 307280600001 | 307 261 | nicht mehr lieferbar | 921630630121 | 907269650001 | - | - | - |
| 307286600001 | 307 290 | 907286601007 | 933034630101 | 907286650001 | - | - | - |
| 307290600001 | 307 290 | 907286601007 | 933034630101 | 907286650001 | - | - | - |
| 307291600001 | 307 291 | nicht mehr lieferbar | 933020630101 | 907291650001 | - | - | - |
| 307305600001 | 307 293 | 907305601090 | 913183630121 | 907305650001 | 921504608001 | - | - |
| 307308600001 | 307 296 | 921405601090 | 913183630121 | 907305650001 | 921504608001 | - | - |
| 307329600001 | 307 311 | 907329601090 | 921630630121 | 907329650001 | 921504608001 | - | - |
| 307330600001 | 307 312 | 921657601050 | 913183630121 | 907330650001 | 921504608001 | - | - |
| 307332600001 | 307 314 | 907329601090 | 921630630121 | 907329650001 | 921504608001 | - | - |
| 307333600001 | 307 315 | 915144601090 | 913183630121 | 907333650001 | 921504608001 | - | - |
| 307335600001 | 307 317 | nicht mehr lieferbar | 921630630121 | 907329650001 | 921504608001 | - | - |
| 307336600001 | 307 318 | 907336601090 | 921630630121 | 907329650001 | 921504608001 | - | - |
| 307338600001 | 307 338 | 916128601090 | 913183630121 | 907338650002 | - | - | - |
| 307340600001 | 307 340 | 932223601090 | 913183630121 | 907339650001 | 921504608001 | - | - |
| 307343600001 | 307 343 | 916128601090 | 913183630121 | 907342650001 | 921504608001 | - | - |
| 307355600001 | 307 355 | 916165601090 | 913183630121 | 907355650001 | 921504608001 | - | - |
| 307356600001 | 307 356 | 907296601090 | 913183630121 | 907355650001 | 921504608001 | - | - |
| 3073885600001 | 307 385 | 907296601090 | 942097630101 | 907382650001 | - | - | - |
| 307407600001 | 307 265 | 915055601001 | 903078630121 | 943038650001 | 921504608001 | - | - |
| 307408600001 | 307 338 N | 916128601090 | 921630630121 | 907338650002 | - | - | - |
| 307430600001 | 08.5151 | nicht mehr lieferbar | 900001005405 | - | - | - | - |
| 307432600001 | 307 293 | 907305601090 | 921630630121 | 907305650001 | - | - | - |
| 307433600001 | 307 317 | nicht mehr lieferbar | 921630630121 | 907329650001 | 921504608001 | - | - |
| 307434600001 | 307 312 | 921657601050 | 921630630121 | 907330650001 | 921504608001 | - | - |
| 307436600001 | 307 265 | 915055601001 | 903078630121 | 943038650001 | 921504608001 | - | - |
| 307441600001 | 307 441 | 916128601090 | 913183630121 | 907402650001 | 932218608002 | - | - |
| 307449600001 | F165AU | 907200601005 | 921630630121 | - | 921504608001 | 933096621001 | 933096621001 |
| 307455600001 | 307 317 | 907335601001 | 921630630121 | 907329650001 | 921504608001 | - | - |
| 307458600001 | 307 458 | 913082601090 | 921630630121 | 907456650001 | 932218608002 | - | - |
| 307461600001 | 307 461 | 914357601090 | 921630630121 | 907402650001 | 932218608002 | - | - |
| 307463600001 | 307 463 | 914294601090 | 913183630121 | 907402650001 | 932218608002 | - | - |
| 30746360099 | 307 463 | 914294601090 | 921630630121 | 907402650001 | 932218608002 | - | - |
| 307464600001 | 08.4237 | 932276601090 | 921630630121 | - | 932218608001 | 933054621090 | - |
| 307474600001 | 08.4300 | 907213601090 | 913183630121 | - | 932218608001 | 933051621090 | - |
| 307476600001 | 307 476 | 914294601090 | 913183630121 | - | 932218608001 | 933051621090 | - |
| 307495600001 | 307 495 | 915226601090 | 921630630121 | - | 932218608001 | 933054621090 | - |
| 307497600001 | 307 480 | 907329601090 | 921630630121 | 907497650001 | 907480608002 | - | - |
| 307498600001 | 307 481 | 907498601001 | 921630630121 | 907497650001 | 907480608002 | - | - |
| 307501600001 | 307 501 | 916128601090 | 913183630121 | 907500650001 | 921504608001 | - | - |
| 307507600001 | 307 507 | 916128601090 | 913183630121 | 907402650001 | 932218608002 | - | - |
| 307522600001 | 307 522 | 913082601090 | 921630630121 | - | - | - | - |
| 307565600001 | 08.4237 | 932276601090 | 921630630121 | - | 932218608001 | 933054621090 | - |
| 307567600001 | 08.4300 | 907213601090 | 913183630121 | - | 932218608001 | 933051621090 | - |
| 307607600001 | F180AU | 917034601090 | 921630630121 | - | 921504608008 | 933096621001 | 933096631001 |
| 307637600001 | F183U | 306245660001 | 913183630121 | 907636650001 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |

| Artikel-Nr. Anhängevorrichtung | Typ | Ersatz-Kugelstange | Verschlusstopfen | Zubehörtüte | Steckdosenhalter | Aufnahmerohr & weitere Befestigungsteile | Halter für Steckdosenhalter & weitere Befestigungsteile |
|-----------------------------------|-----------------|----------------------|------------------|--------------|------------------|---|--|
| 307639600001 | F184U | 917034601090 | 913183630121 | 907638650001 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 307641600001 | F185U | 915144601090 | 913183630121 | | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 307644600001 | F186U | 932098601090 | 913183630121 | | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 307653600001 | F182U | 914251601090 | 913183630121 | 907652650001 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 307659600001 | F181AU | 306245660001 | 913183630121 | 907658650001 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 307673600001 | 307673600001 | 914357601090 | 921630630121 | - | 907292608001 | - | - |
| 313062600001 | 313 061 AUSF. B | 913062601001 | 903011630108 | 913061650001 | | 913061617001 | - |
| 313082600001 | 313 082 | 913082601090 | 921630630121 | 913082650001 | - | 913082605002 | 913082650003 |
| 313082600006 | 313 082 | 913082601090 | 921630630121 | 913082650001 | - | 913082605002 | 913082650003 |
| 313090600001 | 313 090 | nicht mehr lieferbar | 903011630108 | 913090650001 | - | - | - |
| 313117600001 | 313 117 | 906203601002 | 903011630108 | 913066650001 | - | 913066611001 | - |
| 313120600001 | 313 115 | nicht mehr lieferbar | 903078630121 | 913120650001 | - | 913121611001 | - |
| 313129600001 | 313 129 | 913129601001 | 913183630121 | 913129650001 | - | - | - |
| 313131600001 | 313 131 | nicht mehr lieferbar | 921630630121 | - | - | - | - |
| 313160600001 | 313 097 | 913097601009 | 903078630121 | 913097650001 | - | 913097650002 | - |
| 313167600001 | 313 167 | 916165601090 | 903078630121 | 913167650001 | - | - | - |
| | 313 172 | 913199601001 | 903078630121 | | | | |
| 313174600001 | 313 164 | 917016601090 | 903078630121 | 913174650001 | - | - | - |
| 313176600001 | 313 165 | 913165601001 | 903078630121 | 913176650001 | - | - | - |
| 313179600001 | 313 179 | 913179601090 | 903078630121 | 913179650001 | - | - | - |
| 313179600006 | 313 179 | 913179601090 | 903078630121 | 913179650001 | - | - | - |
| 313183600001 | 313 129 | 913129601001 | 913183630121 | 913129650001 | - | - | - |
| 313189600001 | 313 189 | 913189601001 | 913183630121 | 913189650001 | - | - | - |
| 313192600001 | 313 192 | 913192601005 | 903137630101 | 913341650001 | - | - | - |
| 313195600001 | 313 195 | 916165601090 | 903078630121 | 913200650001 | 921504608001 | - | 913195650008 |
| 313200600001 | 313 200 | 921505601005 | 903078630121 | 913200650001 | 921504608001 | - | - |
| 313204600001 | 313 204 | 935268601001 | 913183630121 | 913195650001 | 921504608001 | 913195611001 | 913195650008 |
| 313211600001 | 313 211 | 916165601090 | 903078630121 | 913211650001 | 921504608001 | 913208611001 | 913195650008 |
| 313215600001 | 313 215 | 913192601005 | 921630630121 | 913341650001 | - | - | - |
| 313219600001 | 313 219 | nicht mehr lieferbar | 921630630121 | 913129650001 | - | - | - |
| 313222600001 | 313 222 | 932099601001 | 903078630121 | 913222650001 | 921504608001 | - | 913222650009 |
| 313231600001 | 313 231 | 915055601001 | 903078630121 | 913195650001 | 921504608001 | 913231611001 | 913195650008 |
| 313234600001 | 313 196 | nicht mehr lieferbar | 913183630121 | 913234650001 | - | - | - |
| 313239600001 | 313 232 | 913165601001 | 903078630121 | 913176650001 | - | - | - |
| 313241600001 | 313 115 | 916165601090 | 903078630121 | 913120650001 | - | 913121611001 | - |
| 313252600001 | 313 252 | 913252601090 | 921630630121 | 913211650001 | 921504608001 | - | 913195650008 |
| 313252600006 | 313 252 | 913252601090 | 921630630121 | 913211650001 | 921504608001 | - | 913195650008 |
| 313276600001 | 313 211 | 907296601001 | 903078630121 | 913211650001 | 921504608001 | 913208611001 | 913195650008 |
| 313286600001 | 313 097 | 913097601009 | 921630630121 | 913097650001 | - | 913097650002 | - |
| 313287600001 | 313 195 | 916165601090 | 921630630121 | 913195650001 | - | 913195650008 | - |
| 313288600001 | 313 204 | 935268601001 | 913183630121 | 913195650001 | - | 913195650008 | 913195611001 |
| 313289600001 | 313 232 | 913165601001 | 921630630121 | 913176650001 | - | - | - |
| 313290600001 | 313 167 | 916165601090 | 921630630121 | 913167650001 | - | - | - |
| 313314600001 | 313 231 | 915055601001 | 903078630121 | 913195650001 | 921504608001 | 913195650008 | 913231611001 |
| 313315600001 | 313 211 | 916165601090 | 921630630121 | 913211650001 | 921504608001 | 913195650008 | 913208511001 |
| 313340600001 | 313 192 | 913192601005 | 903137630101 | 913341650001 | - | - | - |
| 313345600001 | 313 215 | 913192601005 | 921630630121 | 913341650001 | - | - | - |
| 313361600001 | 09.4212 | 907329601090 | 921630630121 | - | 932218608001 | 933054621090 | - |
| 313369600001 | 313 252 | 913252601090 | 921630630121 | 913211650001 | 921504608001 | 913195650008 | - |
| 313373600001 | 09.4226 | 913082601090 | 921630630121 | - | 932218608001 | 933051621090 | - |
| 313375600001 | 313 211 | 916165601090 | 921630630121 | 913211650001 | 921504608001 | 913195650008 | 913208511001 |
| 313382600001 | 313 380 | 913165601001 | 903078630121 | 913176650001 | - | - | - |
| 313398600001 | 313 398 | 915055601001 | 913183630121 | 913396650001 | 921504608001 | 933051621090 | - |
| 313400600001 | 313 400 | 914294601090 | 913183630121 | 913396650001 | 921504608001 | 933051621090 | - |
| 313403600001 | 313 403 | 921405601090 | 913183630121 | 913402650001 | 921504608001 | 933051621090 | - |
| 313406600001 | 313 406 | 913406601005 | 903137630101 | 913405650001 | - | - | 913406609103 |
| 313421600001 | 313 215 | 913192601005 | 903137630101 | 913341650001 | - | - | 913406609103 |
| 313432600001 | 313 432 | 907305601090 | 913183630121 | 913431650001 | 921504608001 | 933051621090 | - |
| 313434600001 | 313 252 | 913252601090 | 921630630121 | 913211650001 | 921504608001 | - | 913195650008 |
| 313436600001 | 313 424 | 913436601001 | 921630630121 | 913435650001 | - | - | - |
| 313438600001 | 313 438 | 921505601005 | 903078630121 | 913438650001 | 921504608001 | - | 931195650008 |
| 313439600001 | 313 439 | 921405601090 | 903078630121 | 913438650001 | 921504608001 | - | 931195650008 |
| 313454600001 | 313222 | 932099601001 | 921630630121 | 913222650001 | 921504608001 | - | - |
| 313460600001 | 313460 | 916165601090 | 921630630121 | 313211650001 | 921504608001 | 913195650008 | - |
| 313461600001 | 313461 | 907296601001 | 921630630121 | 313211650001 | 921504608001 | 913195650008 | - |
| 313503600001 | 313 400 | 907245601090 | 913183630121 | 913396650001 | 921504608001 | 933051621090 | - |
| 313507600001 | 313 507 | 916128601090 | 913183630121 | - | 921504608001 | 933051621090 | - |
| 313515600001 | 313 515 | 913406601005 | 903137630101 | 913405650001 | - | - | - |
| 313524600001 | MR67U | 913082601090 | 913183630121 | 913523650001 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 313556600001 | MR61U | 914294601090 | 913183630121 | - | - | - | - |
| 313562600001 | MR66U | 914294601090 | 913183630121 | 913561650001 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 313640600001 | MR70U | 913082601090 | 913183630121 | 913639650001 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 313662600001 | MR71U | 932098601090 | 913183630121 | 913661650001 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 313710600001 | MR896U | 916128601090 | 913183630121 | 913710650001 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 314234600001 | 314 234 | nicht mehr lieferbar | 914234630101 | 914205650001 | - | 914205605001 | - |
| 314235600001 | 314 235 | nicht mehr lieferbar | 914234630101 | 914235650001 | - | 914235605001 | - |
| 314244600001 | 314 244 | nicht mehr lieferbar | 914234630101 | 914244650001 | - | 914244605001 | - |
| 314251600001 | 314 251 | 914251601090 | 913183630121 | 914251650001 | - | 914248605001 | - |
| 314254600001 | 314 254 | nicht mehr lieferbar | 914234630101 | 914254650001 | - | 914224605001 | - |
| 314257600001 | 314 257 | 914257601090 | 903078630121 | 914257650001 | - | 914280605001 | - |

| Artikel-Nr. Anhängevorrichtung | Typ | Ersatz-Kugelstange | Verschlusstopfen | Zubehörtüte | Steckdosenhalter | Aufnahmerohr & weitere Befestigungsteile | Halter für Steckdosenhalter & weitere Befestigungsteile |
|-----------------------------------|--------------|----------------------|------------------|--------------|------------------|--|--|
| 314266600001 | 314 266 | 914266601001 | 903078630121 | 914266650001 | - | - | - |
| 314267600001 | 314 267 | 916128601090 | 903078630121 | 914267650001 | - | - | - |
| 314270600001 | 314 270 | 914270601001 | 913183630121 | 914270650001 | - | - | - |
| 314281600001 | 314 281 | 921505601005 | 913183630121 | 914281650001 | - | - | - |
| 314283600001 | 314 278 | 914283601001 | 903078630121 | 914283650001 | - | - | - |
| 314287600001 | 314 287 | 914294601090 | 903078630121 | 914285650001 | 921504608001 | - | - |
| 314289600001 | 314 289 | 915055601001 | 913183630121 | 914289650001 | - | 914289631001 | - |
| 314293600001 | 314 293 | 935268601001 | 913183630121 | 914293650001 | 921504608001 | - | - |
| 314295600001 | 314 294 | 914294601090 | 903078630121 | 914295650001 | - | 914295605001 | - |
| 314305600001 | 314 305 | 914266601001 | 913183630121 | 914305650001 | 921504608001 | - | - |
| 314307600001 | 314 307 | 916128601090 | 903078630121 | 914307650001 | 921504608001 | - | - |
| 314310600001 | 314 310 | 907245601090 | 913183630121 | 914310650001 | 921504608001 | - | - |
| 314341600001 | 10.4210 | 907305601090 | 913183630121 | - | 932218608001 | 933051621090 | - |
| 314342600001 | 10.4213 | 907305601090 | 913183630121 | - | 932218608001 | 933051621090 | - |
| 314345600001 | 314 287 | 914294601090 | 921630630121 | 914285650001 | 921504608001 | - | - |
| 314346600001 | 314 293 | 935268601001 | 913183630121 | 914293650001 | 921504608001 | - | - |
| 314372600001 | 314 357 | 914357601090 | 921630630121 | 914373650001 | 921504608001 | - | - |
| 314377600001 | 314289 | 9150555601001 | 903078630121 | 914289650001 | - | 914289631001 | - |
| 314386600001 | 314 350 | 914350601001 | 921630630121 | 914386650001 | 907292608001 | - | - |
| 314392600001 | 314 391 | 914391601009 | 921630630121 | 914391650001 | 921504608001 | - | - |
| 314397600001 | 314 305 | 914266601001 | 921630630121 | 914305650001 | 921504608001 | - | - |
| 314406600001 | 314 353 | 914294601090 | 903078630121 | 914406650001 | 907292608001 | - | - |
| 314406600011 | 314 353 | 914294601090 | 921630630121 | 914406650001 | 907292608001 | - | - |
| 314409600001 | 10.4214 | 913082601090 | 921630630121 | - | 932218608001 | 933051621090 | - |
| 314414600001 | 314 352 | 914354601009 | 921630630121 | 914414650001 | 907292608001 | - | - |
| 314416600001 | 314 415 | 914357601090 | 921630630121 | 914416650001 | 907292608001 | - | - |
| 314420600001 | 314 371 | 907296601001 | 916114630120 | 914419650001 | 907292608001 | - | - |
| 314436600001 | 314 436 | 916128601090 | 913183630121 | 914307650001 | 921504608001 | - | - |
| 314437600001 | 314 354 | 914354601009 | 903078630121 | 914438650001 | 907292608001 | - | - |
| 314440600001 | 314 351 | 914357601090 | 921630630121 | 914440650001 | 907292608001 | - | - |
| 314448600001 | 314 444 | 914350601001 | 921630630121 | - | - | - | - |
| 314451600001 | 314 429 | 907296601001 | 913183630121 | 914451650001 | 907292608001 | - | - |
| 314461600001 | 40.4610 | 916165601090 | 913183630121 | - | 932218608001 | 933051621090 | - |
| 314470600001 | 314 459 | 914357601090 | 921630630121 | 914458650001 | 907292608001 | - | - |
| 314472600001 | 314 471 | 914294601090 | 903078630121 | 914472650001 | 907292608001 | - | - |
| 314473600001 | 314 464 | 914350601001 | 921630630121 | 914474650001 | 907292608001 | - | - |
| 314486600001 | 314 486 | 914266601001 | 913183630121 | 914305650001 | 921504608001 | - | - |
| 314500600001 | 314 287 | 914294601090 | 903078630121 | 914285650001 | 921504608001 | - | - |
| 314501600001 | 314 294 | 914294601090 | 903078630121 | 914295650001 | 921504608001 | - | 914295605001 |
| 314502600001 | 314 464 | 914350601001 | 921630630121 | 914474650001 | 907292608001 | - | - |
| 314503600001 | 314 354 | 914354601009 | 921630630121 | 914438650001 | 907292608001 | - | - |
| 314504600001 | 314 357 | 914357601090 | 921630630121 | 914373650001 | 921504608001 | - | - |
| 314505600001 | 314 415 | 914357601090 | 921630630121 | 914416650001 | 907292608001 | - | - |
| 314506600001 | 314 459 | 914357601090 | 921630630121 | 914458650001 | 907292608001 | - | - |
| 314507600001 | 314 391 | 914391601009 | 921630630121 | 914391650001 | 921504608001 | - | - |
| 314508600001 | 314 352 | 914354601009 | 921630630121 | 914414650001 | 907292608001 | - | - |
| 314509600001 | 314 351 | 914357601090 | 921630630121 | 914440650001 | 907292608001 | - | - |
| 314510600001 | 314 429 | 921405601090 | 913183630121 | 914451650001 | 907292608001 | - | - |
| 314513600001 | 314 488 | 914354601009 | 913183630121 | 914513650001 | 921504608001 | - | - |
| 314515600001 | 314 490 | 914493601005 | 921628630122 | 914515650001 | 914350600001 | - | - |
| 314540600001 | 314 429 | 921405601090 | 913183630121 | 914451650001 | 907292608001 | - | - |
| 314567600001 | G121U | 306245660001 | 913183630121 | - | 921504608008 | 933096621001 | 933096631001 |
| 314582600001 | G125U | 914294601090 | 913183630121 | 914581650001 | 921504608008 | 933096621001 | 933096631001 |
| 314584600001 | G124U | 913082601090 | 913183630121 | 914583650001 | 921504608008 | 933096621001 | 933096631001 |
| 314586600001 | PG62U | 914294601090 | 913183630121 | 914585650001 | 921504608008 | 933096621001 | 933096631001 |
| 314588600001 | G127U | 914294601090 | 913183630121 | 914587650001 | 921504608008 | 933096621001 | 933096631001 |
| 314597600001 | PG66U | 914251601090 | 913183630121 | - | 921504608008 | 933096621001 | 933096631001 |
| 314599600001 | 314599600001 | 914357601090 | 921630630121 | - | 907292608001 | - | - |
| 314601600001 | G489 | 914294601090 | 913183630121 | - | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 314603600001 | G901 | 907455601090 | 913183630121 | 914603650001 | 907292608001 | - | - |
| 314605600001 | 314605600001 | 907455601090 | 913183630121 | 914605650001 | 907292608001 | - | - |
| 315062600001 | 315 062 | nicht mehr lieferbar | 903011630108 | 915062650001 | - | 915062619004 | - |
| 315074600001 | 315 074 | 915074601001 | 903011630108 | 915074650001 | - | - | - |
| 315076600001 | 315 076 | nicht mehr lieferbar | 903011630108 | 915076650001 | - | - | - |
| 315080600001 | 315 080 | nicht mehr lieferbar | 914234630101 | 915079650001 | - | - | - |
| 315084600001 | 315 083 (A) | nicht mehr lieferbar | 903011630108 | 915083650001 | - | 915083619001 | - |
| 315085600001 | 315 085 | nicht mehr lieferbar | 903011630108 | 915085650001 | - | - | - |
| 315088600001 | 315 088 | nicht mehr lieferbar | 903078630121 | 915088650001 | - | - | - |
| 315090600001 | 315 090 | 915055601001 | 913183630121 | 915090650001 | - | - | - |
| 315096600001 | 315 096 | 923045601005 | 903078630121 | 915095650001 | - | - | - |
| 315097600001 | 315 092 | 905112601001 | 903137630101 | 915097650001 | - | - | - |
| 315100600001 | 315 100 | nicht mehr lieferbar | 903011630108 | 915100650001 | - | - | - |
| 315103600001 | 315 103 | 914251601090 | 913183630121 | 915103650001 | 921504608001 | - | - |
| 315105600001 | 315 105 | 907200601005 | 913183630121 | 915105650001 | - | - | - |
| 315107600001 | 315 107 | 916165601090 | 913183630121 | 915107650001 | 921504608001 | - | - |
| 315109600001 | 315 109 | 923045601090 | 903078630121 | 915109650001 | 921504608001 | - | - |
| 315114600001 | 315 111 | 915114601007 | 933034630101 | 915113650001 | - | - | - |
| 315115600001 | ? | 915115601070 | 933034630101 | - | 921545608001 | - | - |
| 315119600001 | SI 065 | 923045601005 | 921630630121 | - | - | - | - |
| 315148600001 | SI 043 | 915144601090 | 921630630121 | - | - | - | - |

| Artikel-Nr. Anhängevorrichtung | Typ | Ersatz-Kugelstange | Verschlusstopfen | Zubehörtüte | Steckdosenhalter | Aufnahmerohr & weitere Befestigungsteile | Halter für Steckdosenhalter & weitere Befestigungsteile |
|-----------------------------------|---------|------------------------|------------------|--------------|------------------|--|--|
| 315150600001 | SI 115 | 906187601005 | 913183630121 | - | - | - | - |
| 315152600001 | SI 078 | 906224601001 | 903078630121 | - | - | - | - |
| 315158600001 | 03.4599 | 914251601090 | 913183630121 | - | 932218608001 | 933051621090 | - |
| 315171600001 | 03.4026 | 916128601001 | 921630630121 | - | 932218608001 | 933051621090 | - |
| 315175600001 | SI 160 | 914251601090 | 913183630121 | - | - | - | - |
| 315178600001 | 03.4604 | 914251601090 | 913183630121 | - | 932218608001 | 933051621090 | - |
| 315182600001 | SI 160 | 917034601005 | 921630630121 | - | - | - | - |
| 315185600001 | SI 163 | 915185601001 | 921630630121 | - | - | - | - |
| 315187600001 | SI 118 | auf Anfrage / AHK Siar | 913183630121 | - | - | - | - |
| 315188600001 | 03.4611 | 915144601090 | 921630630121 | - | 932218608001 | 933051621090 | - |
| 315190600001 | SI 208 | 915144601090 | 921630630121 | - | - | - | - |
| 315201600001 | 30.104 | nicht mehr lieferbar | 900001059080 | - | - | - | - |
| 315226600001 | 315 226 | 915226601090 | 921630630121 | - | - | - | - |
| 315244600001 | 315 226 | 915226601090 | 921630630121 | - | 921504608001 | - | - |
| 315246600001 | SI237 | 915226601090 | 921630630121 | - | - | - | - |
| 315262600001 | PG63AU | 917034601090 | 913183630121 | - | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 315266600001 | PG63AU | 914294601090 | 913183630121 | - | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 315269600001 | PG67U | 914294601090 | 913183630121 | - | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 316097600001 | 316 097 | 906126601001 | 903011630108 | 916097650001 | - | - | - |
| 316100600001 | 316100 | 916100601001 | 903011630108 | 916100650001 | - | - | - |
| 316108600001 | 316 108 | 916108601001 | 903011630108 | 916107650001 | - | - | - |
| 316110600001 | 316 110 | nicht mehr lieferbar | 914234630101 | 916109650001 | - | 916109619001 | - |
| 316112600001 | 316 112 | nicht mehr lieferbar | 903011630108 | 916112650001 | - | - | - |
| 316114600001 | 316 114 | 916114601001 | 921630630121 | 916114650001 | 921504608001 | - | - |
| 316116600001 | 316 114 | 916114601001 | 921630630121 | 916114650001 | 921504608001 | - | - |
| 316117600001 | 316 117 | 916117601090 | 916114630120 | 916117650001 | - | - | - |
| 316137600001 | 316 137 | 913082601090 | 913183630121 | 916137650001 | - | 916137619001 | - |
| 316140600001 | 316 140 | nicht mehr lieferbar | 913183630121 | 916140650001 | - | 916140619001 | - |
| 316142600001 | 316 142 | 917016601005 | 913183630121 | 916142650001 | - | 916142619001 | - |
| 316152600001 | 316 152 | 921406601005 | 913183630121 | 916152650001 | - | - | - |
| 316156600001 | 316 156 | 915144601090 | 903078630121 | 916155650001 | - | 916155619101 | - |
| 316159600001 | 316 140 | nicht mehr lieferbar | 921630630121 | 916140650001 | - | 916140619001 | - |
| 316160600001 | 316 142 | 917016601005 | 921630630121 | 916142650001 | - | 916142619001 | - |
| 316162600001 | 316 145 | 917016601005 | 921630630121 | 916145650002 | - | 916145619001 | - |
| 316163600001 | 316 137 | 913082601090 | 921630630121 | 916137650001 | - | 916137619001 | - |
| 316166600001 | 316 166 | 906224601090 | 913183630121 | 916166650001 | - | 916166619101 | - |
| 316169600001 | 316 142 | 917016601090 | 921630630121 | 916142650001 | - | 916142619001 | - |
| 316170600001 | 316 170 | 916170601001 | 921630630121 | 916170650001 | - | 916143619001 | - |
| 316171600001 | 316 145 | 917016601090 | 921630630121 | 916145650002 | - | 916145619001 | - |
| 316176600001 | 316 176 | 914251601090 | 913183630121 | 916175650001 | - | 916175619101 | - |
| 316177600001 | 316 170 | 916170601001 | 913183630121 | 916177650001 | - | 916143619001 | - |
| 316186600001 | 316 128 | 916128601090 | 903078630121 | 916186650001 | - | - | - |
| 316192600001 | 316 189 | 907200601005 | 903078630121 | 916191650001 | - | - | - |
| 316194600001 | 316 165 | 916165601090 | 903078630121 | 916191650001 | - | - | - |
| 316197600001 | 316 199 | 916199601002 | 907286630001 | 916197650001 | - | 916199622001 | 907286626001 |
| 316207600001 | 316 207 | 906187601090 | 913183630121 | 916175650001 | - | 916206619101 | - |
| 316209600001 | 316 209 | 921505601005 | 913183630121 | 916209650001 | - | - | - |
| 316211600001 | 316 211 | 916211601001 | 921630630121 | 916213650001 | - | - | - |
| 316214600001 | 316 211 | 916211601001 | 916211630121 | 916213650001 | - | - | - |
| 316217600001 | 316 217 | 916217601002 | 907286630001 | 916216650001 | - | 916199622001 | 907286626001 |
| 316222600001 | 316 220 | 916220601007 | 933034630101 | 916222650001 | - | - | - |
| 316227600001 | 316 339 | 916225601001 | 921630630121 | 916226650001 | 921504608001 | - | - |
| 316252600001 | 316 250 | 916250601001 | 916211630121 | 916251650001 | - | - | - |
| 316262600001 | SI 064 | 921441601005 | 921630630121 | - | - | - | - |
| 316265600001 | SI 082 | 906224601001 | 903078630121 | - | - | - | - |
| 316267600001 | SI 095 | 921556601005 | 921630630121 | - | - | - | - |
| 316269600001 | SI 070 | 932262601007 | 921630630121 | - | - | - | - |
| 316273600001 | SI 092 | 914251601090 | 913183630121 | - | - | - | - |
| 316278600001 | SI 040 | 916250601001 | 921630630121 | - | - | - | - |
| 316284600001 | SI 086 | 940067601007 | 921630630121 | - | - | - | - |
| 316287600001 | SI 084 | 932262601007 | 921630630121 | - | - | - | - |
| 316291600001 | SI 093 | 916298601007 | 921630630121 | - | - | - | - |
| 316294600001 | SI 121 | 914251601090 | 913183630121 | - | - | - | - |
| 316297600001 | SI 117 | 921556601005 | 921630630121 | - | - | - | - |
| 316307600001 | SI 105 | 932262601007 | 921630630121 | - | - | - | - |
| 316310600001 | SI 110 | 916276601001 | 921630630121 | - | - | - | - |
| 316312600001 | SI 248 | 932262601007 | 921630630121 | - | - | - | - |
| 316315600001 | SI 139 | 920057601090 | 921630630121 | - | - | - | - |
| 316320600001 | SI 148 | 914251601090 | 913183630121 | - | - | - | - |
| 316322600001 | SI 141 | 915144601090 | 921630630121 | - | - | - | - |
| 316324600001 | SI 184 | 914251601090 | 913183630121 | - | - | - | - |
| 316326600001 | 316 325 | 916220601007 | 933034630101 | 916222650001 | - | - | - |
| 316334600001 | SI 187 | 916335601001 | 921630630121 | - | - | - | - |
| 316335600001 | SI 179 | 916335601001 | 921630630121 | - | - | - | - |
| 316337600001 | SI 198 | 914294601090 | 921630630121 | - | - | - | - |
| 316342600001 | SI 218 | 914294601090 | 921630630121 | - | - | - | - |
| 316344600001 | SI 202 | 916276601001 | 921630630121 | - | - | - | - |
| 316355600001 | SI 196 | 916335601001 | 921630630121 | - | - | - | - |
| 316359600001 | SI 242 | auf Anfrage / AHK Siar | 913183630121 | - | - | - | - |
| 316363600001 | SI 203 | 921556601005 | 921630630121 | - | - | - | - |

| Artikel-Nr. Anhängevorrichtung | Typ | Ersatz-Kugelstange | Verschlusstopfen | Zubehörtüte | Steckdosenhalter | Aufnahmerohr & weitere Befestigungsteile | Halter für Steckdosenhalter & weitere Befestigungsteile |
|-----------------------------------|---------|------------------------|------------------|---------------|------------------|--|--|
| 316366600001 | SI 215 | 920057601090 | 921630630121 | - | - | - | - |
| 316387600001 | SI 234 | 907245601001 | 903078630121 | - | - | - | - |
| 316388600001 | RN117U | - | - | 916388650001 | 921504608001 | - | 933096631001 |
| 316389600001 | RN117U | 306245660001 | 913183630121 | 916388650001 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 316391600001 | SI 239 | auf Anfrage / AHK Siar | 913183630121 | - | - | - | - |
| 316407600001 | SI 252 | 907245601090 | 913183630121 | - | - | - | - |
| 316431600001 | RN115U | - | - | 916431650001 | 921504608001 | - | 933096631001 |
| 316432600001 | RN115U | 914294601090 | 913183630121 | 916431650001 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 316447600001 | RN116U | - | - | - | 921504608001 | - | 933096631001 |
| 316448600001 | RN116U | 915144601090 | 913183630121 | - | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 316453600001 | RN118U | - | - | 916453650001 | 921504608001 | - | 933096631001 |
| 316454600001 | RN118U | 914266601001 | 913183630121 | 916453650001 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 316471600001 | RN119U | - | - | 916471650001 | 921504608001 | - | 933096631001 |
| 316472600001 | RN119U | 914266601001 | 913183630121 | 916471650001 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 316481600001 | RN120U | - | - | - | 921504608001 | - | 933096631001 |
| 316482600001 | RN120U | 916128601090 | 913183630121 | - | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 316487600001 | RN121 | 913082601090 | 913183630121 | - | 921504608001 | - | - |
| 316490600001 | DA771U | - | - | - | 921504608001 | - | 933096631001 |
| 316491600001 | DA771U | 913082601090 | 913183630121 | 913082601090 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 316494600001 | RN908U | - | - | 916494650001 | 921504608001 | - | 933096631001 |
| 316495600001 | RN908U | 932098601090 | 913183630121 | 916494650001 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 316497600001 | SI 272 | 905342601001 | - | - | - | - | - |
| 316500600001 | DA1440U | - | - | 916500650001 | 921504608001 | - | 933096631001 |
| 316501600001 | DA1440U | 914266601001 | 913183630121 | 916500650001 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 317016600001 | 317 017 | 917016601090 | 903078630121 | 917016650001 | - | - | - |
| 317034600001 | 317 034 | 917034601090 | 921630630121 | - | - | - | - |
| 317035600001 | 317 034 | 917034601090 | 903078630121 | - | - | - | - |
| 317036600001 | 317 036 | 913082601090 | 921630630121 | 917036650001 | - | - | - |
| 317040600001 | 317 034 | 917034601090 | 921630630121 | - | - | - | - |
| 317046600001 | 317 046 | 917016601005 | 903078630121 | 917046650001 | - | - | - |
| 317047600001 | 317 044 | 917044601005 | 903078630121 | 917044650001 | - | - | - |
| 317056600001 | 317 056 | nicht mehr lieferbar | 903078630121 | 917056650001 | - | - | - |
| 317058600001 | 317 058 | 906224601090 | 903078630121 | 917056650001 | - | - | - |
| 317060600001 | 317 060 | 917016601090 | 903078630121 | 917046650001 | 921504608001 | - | - |
| 317064600001 | 317 064 | 921546601090 | 921630630121 | 921541650001 | - | - | - |
| 317066600001 | 317 066 | 921546601090 | 921630630121 | 917066650001 | - | - | - |
| 317075600001 | 317 058 | 906224601090 | 921630630121 | 917056650001 | - | - | - |
| 317079600001 | 317 077 | 917128601005 | 921630630121 | 917128650001 | 921504608001 | - | - |
| 317086600001 | 317 086 | 921546601090 | 921630630121 | 917086650001 | - | - | - |
| 317088600001 | 317 058 | 906224601090 | 903078630121 | 917088650001 | - | - | - |
| 317090600001 | 317 066 | 921546601090 | 921630630121 | 917066650001 | - | - | - |
| 317093600001 | 317 058 | 906224601090 | 921630630121 | 917088650001 | - | - | - |
| 317102600001 | 317 102 | 917088601090 | 921630630121 | 917088650001 | 917102608001 | - | - |
| 317105600001 | 317 077 | 917128601005 | 903078630121 | 9170979650001 | 921504608001 | - | - |
| 317107600001 | 317 107 | 907336601090 | 921630630121 | 917106650001 | 921504608001 | - | - |
| 317114600001 | 317 114 | 905405601001 | 921630630121 | 917086650001 | 921504608001 | - | - |
| 317117600001 | 317 077 | 917128601005 | 903078630121 | 917117650001 | 921504608001 | - | - |
| 317128600001 | 317 077 | 917128601005 | 903078630121 | 917128650001 | 921504608001 | - | - |
| 317130600001 | 317 130 | 907336601090 | 921630630121 | 917106650001 | 921504608001 | - | - |
| 317132600001 | 317 132 | 905405601001 | 921630630121 | 921738650001 | 921541608002 | - | - |
| 317134600001 | SK31U | 913082601090 | 913183630121 | - | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 317141600001 | 321 852 | 905405601001 | 921630630121 | 921862600001 | 932218608002 | - | - |
| 317157600001 | VW82U | 913082601090 | 913183630121 | - | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 317168600001 | SK32U | 913082601090 | 913183630121 | - | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 317170600001 | SK33U | 913082601090 | 913183630121 | 917169650001 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 317172600001 | SK34 | 913082601090 | 903078630121 | - | 932218608001 | - | - |
| 317174600001 | --- | 935468601090 | 921630630121 | - | 907292608001 | - | - |
| 317184600001 | --- | 903273601090 | 921630630121 | - | 907292608001 | - | - |
| 320040600001 | 320 040 | 920040601001 | 903078630121 | 920040650001 | - | 920040617001 | 920040609101 |
| 320042600001 | 320 042 | 906203601002 | 903011630108 | 920035650001 | - | - | - |
| 320044600001 | 320 044 | nicht mehr lieferbar | 903011630108 | 920044650001 | - | 920036607101 | 920044609101 |
| 320045600001 | 320 045 | - | - | 920045650001 | - | 920036607101 | 920044609101 |
| 320050600001 | 320 050 | 906224601090 | 913183630121 | 920050650001 | - | 920049606001 | - |
| 320053600001 | 320 050 | 916165601090 | 913183630121 | 920050650001 | - | 920049606001 | - |
| 320054600001 | 320 054 | - | - | 920054650001 | - | 920054606001 | - |
| 320057600001 | 320 057 | 920057601090 | 903078630121 | 920057650001 | - | - | - |
| 320060600001 | 320 060 | 906224601090 | 903078630121 | 920065650001 | 921504608001 | - | - |
| 320062600001 | ? | 907286601007 | 921630630121 | - | 921545608001 | - | - |
| 320064600001 | 13.4206 | 913252601001 | 921630630121 | - | 900001005347 | 933054621090 | - |
| 320066600001 | 320 060 | 915055601001 | 903078630121 | 920065650001 | 921504608001 | - | - |
| 320068600001 | 320 068 | 914251601090 | 913183630121 | 920068650001 | 921504608001 | - | - |
| 320072600001 | 13.4607 | 916165601090 | 913183630121 | - | 932218608001 | 933051621090 | - |
| 320075600001 | 13.4259 | 916165601090 | 913183630121 | - | 932218608001 | 933051621090 | - |
| 320076600001 | 13.4260 | 907296601090 | 913183630121 | - | 932218608001 | 933051621090 | - |
| 320080600001 | 320 068 | 907200601005 | 913183630121 | 920068650001 | 921504608001 | - | - |
| 320097600001 | 13.4239 | 907329601090 | 921630630121 | - | 932218608001 | 933054621090 | - |
| 320102600001 | 320 102 | 913252601090 | 921630630121 | - | 932218608001 | 933054621090 | - |
| 320108600001 | 13.4288 | 907305601090 | 921630630121 | - | 932218608001 | 933051621090 | - |
| 320112600001 | 320 112 | 907296601090 | 921630630121 | - | 932218608001 | 933051621090 | - |
| 320114600001 | 320 114 | 914251601090 | 913183630121 | 920068650001 | 921504608001 | - | - |

| Artikel-Nr. Anhängevorrichtung | Typ | Ersatz-Kugelstange | Verschlusstopfen | Zubehörtüte | Steckdosenhalter | Aufnahmerohr & weitere Befestigungsteile | Halter für Steckdosenhalter & weitere Befestigungsteile |
|-----------------------------------|---------|----------------------|------------------|--------------|------------------|--|--|
| 320115600001 | 13.4305 | 913252601090 | 921630630121 | - | 932218608001 | 933054621090 | - |
| 320116600001 | VL54U | - | - | 920116650001 | 921504608001 | - | 933096631001 |
| 320117600001 | VL54U | 914251601090 | 913183630121 | 920116650001 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 320118600001 | 13.0019 | nicht mehr lieferbar | 900001059080 | - | - | - | - |
| 320119600001 | 13.6022 | nicht mehr lieferbar | 900001059080 | - | - | - | - |
| 320167600001 | VL54U | 932098601090 | 913183630121 | 920116650001 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 320169600001 | VL56U | - | - | 920169650001 | 921504608001 | - | 933096631001 |
| 320170600001 | VL56U | 932098601090 | 913183630121 | 920169650001 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 320171600001 | VL54U | - | - | 920116650001 | 921504608001 | - | 933096631001 |
| 320172600001 | VL54U | 920057601090 | 913183630121 | 920116650001 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 320173600001 | VL54U | - | - | 920116650001 | 921504608001 | - | 933096631001 |
| 320174600001 | VL54U | 306245660001 | 913183630121 | 920116650001 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 320181600001 | VL54U | - | - | 920116650001 | 921504608001 | - | 933096631001 |
| 320182600001 | VL54U | 913082601090 | 913183630121 | 920116650001 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 320187600001 | --- | 906271601090 | 903137630101 | - | 907292608001 | - | - |
| 321330600001 | 321 330 | 907198601001 | 903078630121 | 921330650001 | - | - | - |
| 321399600001 | 321 399 | 921399601001 | 903011630108 | 921399650001 | - | - | - |
| 321405600001 | 321 405 | 921405601090 | 903078630121 | 921405650001 | - | - | - |
| 321407600001 | 321 407 | nicht mehr lieferbar | 903011630108 | 921407650001 | - | - | - |
| 321408600001 | 321 408 | 921408601001 | 903011630108 | 921408650001 | - | - | - |
| 321423600001 | 321 423 | 921423601001 | 914234630101 | 921423650001 | - | - | - |
| 321426600001 | 321 423 | 921423601001 | 921630630121 | 921423650001 | - | - | - |
| 321441600001 | 321 439 | 921441601005 | 903078630121 | 921441650001 | - | - | - |
| 321452600001 | 321 451 | nicht mehr lieferbar | 921630630121 | 921453650001 | - | - | - |
| 321453600001 | 321 451 | nicht mehr lieferbar | 903078630121 | 921543650001 | - | - | - |
| 321468600001 | 321 468 | 913129601001 | 903078630121 | 921468650001 | - | - | - |
| 321500600001 | 321 490 | nicht mehr lieferbar | 921630630121 | - | - | - | - |
| 321505600001 | 321 504 | 921505601005 | 903078630121 | 921505650001 | - | - | - |
| 321506600001 | 321 504 | 921505601005 | 921630630121 | - | - | - | - |
| 321508600001 | 321 507 | 921505601005 | 903078630121 | 921505650001 | - | - | - |
| 321523600001 | 321 522 | 921522601001 | 903078630121 | 921523650001 | - | - | - |
| 321525600001 | 321 495 | 921495601001 | 903137630101 | 921525650001 | - | - | - |
| 321526600001 | 321 495 | 921495601001 | 921630630121 | - | - | - | - |
| 321537600001 | 321 537 | 916128601090 | 903078630121 | 921537650001 | 921504608001 | - | - |
| 321540600001 | 321 540 | 916128601090 | 903078630121 | 921540650001 | - | - | - |
| 321543600001 | 321 541 | 921546601090 | 921630630121 | 921541650001 | - | - | - |
| 321545600001 | 321 534 | nicht mehr lieferbar | 921630630121 | - | - | - | - |
| 321545900005 | 321 534 | 921545601019 | 921630630121 | - | - | - | - |
| 321546600001 | 321 534 | 921546601090 | 921630630121 | 921546650001 | 921546608001 | - | - |
| 321546600999 | 321 534 | 921546601090 | 921630630121 | 921546650001 | 921546608001 | - | - |
| 321556600001 | 321 556 | 921558600003 | 903078630121 | 921673650001 | - | - | - |
| 321605600001 | 321 490 | 921605601015 | 903078630121 | 921605650001 | - | - | - |
| 321626600001 | 321 626 | 921522601001 | 903078630121 | 921626650001 | - | - | - |
| 321629600001 | 321 628 | nicht mehr lieferbar | 921630630121 | - | - | - | - |
| 321630600001 | 321 628 | 921546601090 | 921630630121 | 921630650001 | - | - | - |
| 321649600001 | 321 647 | nicht mehr lieferbar | 921630630121 | - | - | - | - |
| 321651600001 | 321 647 | 921546601090 | 921630630121 | 921651650001 | - | - | - |
| 321658600001 | 321 556 | 921558600003 | 921630630121 | - | - | - | - |
| 321659600001 | 321 556 | 921657601050 | 903078630121 | 921659650001 | - | - | - |
| 321660600001 | ? | nicht mehr lieferbar | 921630630121 | - | - | - | - |
| 321670600001 | 321 490 | nicht mehr lieferbar | 921630630121 | - | - | - | - |
| 321673600001 | 321 556 | 921657601050 | 903078630121 | 921673650001 | - | - | - |
| 321675600001 | ? | 921441601005 | 921630630121 | - | - | - | - |
| 321686600001 | 321 490 | 921605601005 | 921630630121 | 921686650001 | - | - | - |
| 321689900011 | 321 490 | 921605601005 | 921630630121 | - | - | - | - |
| 321691600001 | 321 668 | 921691601005 | 913183630121 | 921691650001 | - | - | - |
| 316165600001 | 316 165 | 916165601090 | 913183630121 | - | - | - | - |
| 321700600001 | 321 700 | 921546601090 | 921630630121 | 921700650001 | - | - | - |
| 321717600001 | 321 647 | 921546601090 | 921630630121 | 921651650001 | - | - | - |
| 321718600001 | 321 504 | 921505601005 | 921630630121 | 921505650001 | - | - | - |
| 321719600001 | 321 537 | 916128601090 | 921630630121 | 921537650001 | 921504608001 | - | - |
| 321720600001 | 321 540 | 916128601090 | 921630630121 | 921540650001 | - | - | - |
| 321721600001 | 321 534 | 921546601090 | 921630630121 | - | - | - | - |
| 321722600001 | 321 628 | 921546601090 | 921630630121 | 921630650001 | - | - | - |
| 321728600001 | 321 728 | 903189601090 | 913183630121 | 921727650001 | - | - | - |
| 321730600001 | 321 730 | 903292601019 | 921630630121 | 921730650001 | - | - | - |
| 321736600001 | 321 490 | 921605601015 | 903137630101 | 921736650001 | - | - | - |
| 321738600001 | 321 848 | 921546601090 | 921630630121 | 921738650001 | 932218608002 | - | - |
| 321748600001 | 321 740 | 921748601001 | 903078630121 | 921741650001 | 921504608001 | 921740650001 | - |
| 321751600001 | 321 751 | 903292601019 | 921630630121 | 921751650001 | - | - | - |
| 321775600001 | 321 439 | 921441601005 | 903078630121 | 921775650001 | 921504608004 | - | - |
| 321778600001 | 321 769 | 921546601090 | 921630630121 | 921778650001 | 932218608002 | - | - |
| 321782600001 | 321 854 | 921546601090 | 921630630121 | 921854650001 | 932218608002 | - | - |
| 321783600001 | 321 556 | 921657601050 | 921630630121 | 921673650001 | - | - | - |
| 321784600001 | 321 728 | 903189601090 | 921630630121 | 921727650001 | - | - | - |
| 321786600001 | 321 751 | 903292601019 | 921630630121 | 921751650001 | - | - | - |
| 321815600001 | 321 815 | 905405601001 | 921630630121 | 921814650001 | 921504608001 | - | - |
| 321823600001 | 321 816 | 921546601090 | 921630630121 | 921823650001 | - | - | - |
| 321838600001 | 321 537 | 916128601090 | 913183630121 | 921537650001 | 921504608001 | - | - |
| 321843600001 | ? | 903292601019 | 921630630121 | - | - | - | - |

| Artikel-Nr. Anhängevorrichtung | Typ | Ersatz-Kugelstange | Verschlusstopfen | Zubehörtüte | Steckdosenhalter | Aufnahmerohr & weitere Befestigungsteile | Halter für Steckdosenhalter & weitere Befestigungsteile |
|-----------------------------------|-----------------|----------------------|------------------|--------------|------------------|--|--|
| 321863600001 | 321 852 | 921546601090 | 921630630121 | 921862600001 | 932218608002 | - | - |
| 321866600001 | 321 866 | 903292601019 | 921630630121 | 921865650001 | | - | - |
| 321869600001 | 321 871 | 921546601090 | 921630630121 | 921868650001 | 932218608002 | - | - |
| 321873600001 | 321 873 | 903292601019 | 921630630121 | 921865650001 | | - | - |
| 321878600001 | 321 740 | 921748601001 | 921630630121 | 921741650001 | 921504608001 | - | 921740650001 |
| 321879600001 | 321 740 | auf Anfrage | 921630630121 | | | - | - |
| 321885600001 | 321 866 | 903292601019 | 921630630121 | 921865650001 | | - | - |
| 321907600001 | 321 907 | 913436601001 | 921630630121 | 921906650001 | 921504608001 | - | - |
| 321983600001 | VW73U | 913082601090 | 913183630121 | | 921504608008 | 933096621001 | 933096631001 |
| 321991600001 | VW73U | 913082601090 | 913183630121 | | 921504608008 | 933096621001 | 933096631001 |
| 322003600001 | VW86U | 916128601090 | 913183630121 | | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 322055600001 | VW90AU | 913082601090 | 913183630121 | | 921504608008 | 933096621001 | 933096631001 |
| 322056600001 | VW95 | 329076600001 | - | | ZEP35 | - | - |
| 322064600001 | VW96U | 920057601090 | 913183630121 | 322063650001 | 921504608008 | 933096621001 | 933096631001 |
| 322070600001 | VW90BU | 913082601090 | 913183630121 | 922096650001 | 921504608008 | 933096621001 | 933096631001 |
| 322076600001 | VW99U | 914294601090 | 913183630121 | 322075650001 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 322089600001 | --- | 916128601090 | 913183630121 | | 907292608001 | - | - |
| 322091600001 | --- | 935468601090 | 921630630121 | | 907292608001 | - | - |
| 322094600001 | VW107 | 913252601090 | 921630630121 | | 907292608001 | - | - |
| 322101600001 | --- | 907335601001 | 921628630122 | | 907292608001 | - | - |
| 322111600001 | --- | 913252601090 | 921628630121 | | 907292608101 | - | - |
| 322113600001 | --- | 916128601090 | 921628630121 | | 907292608001 | - | - |
| 322122600001 | 321 646 | - | - | 921651650001 | | - | - |
| 322124600001 | 321 647 | 921628601001 | 921628630121 | 921651650001 | | - | - |
| 322131600001 | --- | | 922131600101 | | | | |
| 322132600001 | --- | | 922131600101 | | | | |
| 306563600001 | --- | | 922131600101 | | | | |
| 313733600001 | --- | | 922131600101 | | | | |
| 323052600001 | 323 045 | 923045601090 | 905146630101 | 923052650001 | - | - | - |
| 323062600001 | 323 039 | 923062601001 | 923062630101 | 923062650001 | - | 923062650002 | - |
| 323063600001 | 323 051 | 329076600001 | 921630630121 | 923063650001 | - | - | - |
| 323079600001 | 323 079 | 907213601090 | 903078630121 | 923079650001 | - | - | - |
| 323080600001 | 323 080 | 923080601005 | 903078630121 | 923080650001 | 923080608002 | - | - |
| 323084600001 | 323 082 | 923045601090 | 903078630121 | 923084650001 | 921504608001 | - | - |
| 323097600001 | 323 097 | 923045601090 | 903078630121 | 923097650001 | 921504608001 | - | - |
| 323100600001 | 323 099 | 923045601090 | 903078630121 | 923084650001 | 921504608001 | - | - |
| 323102600001 | 23.4265 | 932276601090 | 921630630121 | - | 932218608001 | 933054621090 | - |
| 323107600001 | 323 107 | 921605601015 | 903137630101 | 923106650001 | - | - | - |
| 323107600011 | 323 107 | 921605601015 | 903137630101 | 923106650001 | - | - | - |
| 323121600001 | 323 121 | 921605601015 | 903137630101 | 923106650001 | - | - | - |
| 323121600011 | 323 121 | 921605601015 | 903137630101 | 923106650001 | - | - | - |
| 323141600001 | 323 141 | 913179601090 | 913183630121 | - | 932218608001 | 933051621090 | - |
| 323146600001 | J19U | 932098601090 | 913183630121 | | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 323149600001 | J17U | 306245660001 | 913183630121 | | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 323150600001 | J17U | 914251601090 | 913183630121 | | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 323157600001 | R54U | 920057601090 | 913183630121 | | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 323171600001 | R55U | 920057601090 | 913183630121 | | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 323178600001 | J20U | - | - | 923178650001 | 921504608001 | - | 933096631001 |
| 323179600001 | J20U | 920057601090 | 913183630121 | 923178650001 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 323181600001 | R57U | 920057601090 | 913183630121 | | | 933096621001 | - |
| 323189600001 | R58U | - | - | 923189650001 | 921504608001 | - | 933096631001 |
| 323190600001 | R58U | 914294601090 | 913183630121 | 923189650001 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 323192600001 | R59U | 920057601090 | 913183630121 | | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 324015600001 | 324 015 AUSF. A | nicht mehr lieferbar | 914234630101 | - | - | - | - |
| 324019600001 | 324 019 AUSF. A | nicht mehr lieferbar | 914234630101 | 924018650001 | - | - | - |
| 324021600001 | 324 021 | 924021601001 | 933020630101 | - | - | - | - |
| 324022600001 | 324 022 | 924022601007 | 933034630101 | 924022650001 | - | - | - |
| 324028600001 | 30.4249 | 914294601090 | 921630630121 | - | 921504608001 | 933051621090 | - |
| 327005600001 | 327 005 | 921605601015 | 903137630101 | 927014650001 | - | - | - |
| 327010600001 | 327 005 | nicht mehr lieferbar | 921630630121 | - | - | - | - |
| 327014600001 | 327 005 | 921605601015 | 903137630101 | 927014650001 | - | - | - |
| 327023600001 | 327 023 | - | - | 927023650001 | - | - | - |
| 327033600001 | 327 005 | nicht mehr lieferbar | 921630630121 | 927036650001 | - | - | - |
| 327036600001 | 327 005 | 921605601005 | 921630630121 | 927036650001 | - | - | - |
| 327068600001 | 327 068 | 907213601090 | 913183630121 | - | 932218608001 | 933051621090 | - |
| 332052600001 | 332 052 | 932052601001 | 921630630121 | - | - | - | - |
| 332058600001 | 332 052 | 932052601001 | 921630630121 | - | - | - | - |
| 332099600001 | 332 098 | 932099601001 | 921630630121 | - | - | - | - |
| 332119600001 | 332 119 | 915050601001 | 921630630121 | 932120650001 | - | - | - |
| 332121600001 | 332 121 | 915050601001 | 921630630121 | 932122650001 | - | - | - |
| 332122600001 | 332 121 | 915050601001 | 903011630108 | 932122650001 | - | - | - |
| 332123600001 | 332 123 | nicht mehr lieferbar | 921630630121 | 932124650001 | - | - | - |
| 332124600001 | 332 123 | nicht mehr lieferbar | 903011630108 | 932124650001 | - | - | - |
| 332134600001 | 332 134 | nicht mehr lieferbar | 921630630121 | 932134650001 | - | - | - |
| 332135600001 | 332 134 | nicht mehr lieferbar | 914234630101 | 932134650001 | - | - | - |
| 332154600001 | 332 153 | nicht mehr lieferbar | 903078630121 | 932154650001 | - | - | 932154606101 |
| 332186600001 | 332 176 | 932186601001 | 903078630121 | 932186650001 | - | - | - |
| 332198600001 | 332 198 | 921691601005 | 903078630121 | 932198650001 | - | - | - |
| 332205600001 | 332 205 | - | - | 932205650001 | - | - | - |
| 332206600001 | 332 206 | 914251601090 | 913183630121 | 932205650001 | - | - | - |

| Artikel-Nr. Anhängevorrichtung | Typ | Ersatz-Kugelstange | Verschlusstopfen | Zubehörtüte | Steckdosenhalter | Aufnahmerohr & weitere Befestigungsteile | Halter für Steckdosenhalter & weitere Befestigungsteile |
|-----------------------------------|---------|----------------------|------------------|--------------|------------------|--|--|
| 332207650001 | 332 207 | - | - | 932207650001 | - | - | 932195616001 |
| 332221600001 | 332 221 | - | - | 932221650001 | - | - | - |
| 332223600001 | 332 223 | 932223601090 | 903078630121 | 932223650001 | - | - | - |
| 332225650001 | 332 225 | - | - | 932225650001 | - | - | - |
| 332227600001 | 332 218 | 932218601005 | 903078630121 | 932227650001 | 932218608001 | - | - |
| 332228600001 | 332 220 | - | - | 932227650001 | - | - | - |
| 332230600001 | 332 229 | - | - | 932230650001 | - | - | - |
| 332232600001 | 332 231 | 907213601090 | 903078630121 | 932232650001 | - | - | - |
| 332234600001 | 332 233 | - | - | 932234650001 | - | - | - |
| 332235600001 | 332 235 | 907228601090 | 903078630121 | 932235650001 | - | - | - |
| 332237600001 | 332 237 | - | - | 932237650001 | - | - | - |
| 332239600001 | 332 238 | - | - | 932239650001 | - | - | - |
| 332241600001 | 332 240 | 932240601007 | 933034630101 | 932241650001 | - | - | - |
| 332245600001 | 332 245 | - | - | 932245650001 | - | - | - |
| 332246650001 | 332 246 | - | - | 932246650001 | - | - | - |
| 332247600001 | 332 247 | 907245601090 | 903078630121 | 932247650001 | 921504608001 | - | - |
| 332261600001 | 332 242 | - | - | 932261650001 | - | - | - |
| 332262600001 | 332 243 | 932262601007 | 933034630101 | 932262650001 | - | - | - |
| 332263650001 | 332 244 | - | - | 932263650001 | - | - | - |
| 332265600001 | SI 132 | 932262601007 | 921630630121 | | - | - | - |
| 332266600001 | 332 266 | - | - | 932246650001 | - | - | - |
| 332273600001 | 332 287 | - | - | 932273650001 | - | - | - |
| 332274600001 | ? | 907228601090 | 921630630121 | | - | - | - |
| 332296600001 | 31.4203 | 906187601005 | 913183630121 | | - | 932218608001 | 933051621090 |
| 332303600001 | 332 289 | 932218601005 | 913183630121 | 932303650001 | 932218608002 | - | - |
| 332304600001 | 332 291 | 932276601090 | 921630630121 | 932304650001 | 921504608001 | - | - |
| 332305600001 | 332 292 | 932276601090 | 921630630121 | 932305650001 | 921504608001 | - | - |
| 332312600001 | 332 312 | - | - | 932312650001 | - | - | - |
| 332317600001 | ? | 905305601001 | 921630630121 | | - | - | - |
| 332318600001 | ? | 933067601090 | 921630630121 | | - | - | - |
| 332319600001 | 332 246 | - | - | 932319650001 | - | - | - |
| 332321600001 | 332 312 | - | - | 932321650001 | - | - | - |
| 332323600001 | 332 323 | 907213601090 | 913183630121 | | 932218608001 | 933051621009 | - |
| 332324600001 | ? | 932276601090 | 921630630121 | | - | - | - |
| 332327600001 | 332 327 | 907245601090 | 903078630121 | 932247650001 | 921504608001 | - | - |
| 332330600001 | 332 330 | 915144601090 | 921630630121 | | - | - | - |
| 332347600001 | DT144AU | - | - | | 921504608008 | - | 933096631001 |
| 332348600001 | DT144AU | 914266601001 | 913183630121 | - | 921504608008 | 933096621001 | 933096631001 |
| 332353600001 | DT148 | 329076600001 | - | - | - | - | - |
| 332359600001 | DT152U | - | - | 932359650001 | 921504608001 | - | - |
| 332360600001 | DT152U | 913082601090 | 913183630121 | 932359650001 | 921504608001 | 933096621001 | - |
| 332367600001 | DT155 | 913082601090 | 913183630121 | | 921504608001 | - | - |
| 332369600001 | DT278U | 913082601090 | 913183630121 | 932368650001 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 335105600001 | TY191U | - | - | 935105650001 | 921504608001 | - | 933096631001 |
| 335106600001 | TY191U | 306245660001 | 913183630121 | 935105650001 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 335129600001 | 335 129 | nicht mehr lieferbar | 921630630121 | | - | - | - |
| 335184600001 | 335 184 | 915055601001 | 921630630121 | | - | - | - |
| 335201600001 | 335 203 | nicht mehr lieferbar | 903011630108 | 935201650001 | - | - | - |
| 335203600001 | 335 203 | nicht mehr lieferbar | 921630630121 | | - | - | - |
| 335210600001 | 335 209 | nicht mehr lieferbar | 903011630108 | 935208650001 | - | - | - |
| 335211600001 | 335 211 | - | - | 935211650001 | - | - | - |
| 335216600001 | 335 216 | nicht mehr lieferbar | 914234630101 | 935216650001 | - | - | - |
| 335218600001 | 335 218 | nicht mehr lieferbar | 903011630108 | 935218650001 | - | - | - |
| 335219600001 | 335 219 | - | - | 935219650001 | - | - | - |
| 335221600001 | 335 221 | nicht mehr lieferbar | 903011630108 | 935221650001 | - | - | - |
| 335223600001 | 335 223 | - | - | 935223650001 | - | - | - |
| 335230600001 | 335 229 | - | - | 935230650001 | - | - | - |
| 335236600001 | 335 218 | nicht mehr lieferbar | 921630630121 | 935218650001 | - | - | - |
| 335238600001 | 335 216 | nicht mehr lieferbar | 921630630121 | 935216650001 | - | - | - |
| 335239600001 | 335 239 | nicht mehr lieferbar | 913183630121 | 935239650001 | - | - | - |
| 335240600001 | 335 239 | 935239601001 | 916114630120 | 935239650001 | - | - | - |
| 335250600001 | 335 250 | 914259601005 | 903137630101 | 935250650001 | - | - | - |
| 335252600001 | 335 203 | nicht mehr lieferbar | 921630630121 | 935201650001 | - | - | - |
| 335256600001 | 335 225 | nicht mehr lieferbar | 921630630121 | 935225650001 | - | - | - |
| 335268600001 | 335 268 | 935268601001 | 921630630121 | 935268650001 | - | - | - |
| 335269600001 | 335 268 | 935268601001 | 921630630121 | 935268650001 | - | - | - |
| 335276600001 | 335 276 | - | - | 935276650001 | - | - | - |
| 335280650001 | 335 280 | - | - | 935280650001 | - | - | - |
| 335281600001 | 335 281 | nicht mehr lieferbar | 903011630108 | 935281650001 | - | - | - |
| 335282600001 | 335 282 | 935282601001 | 933020630101 | 935282650001 | - | - | - |
| 335284600001 | 335 284 | - | - | 935284650001 | - | - | - |
| 335285600001 | 335 285 | 916128601090 | 913183630121 | 935284650001 | - | - | - |
| 335286600001 | 335 286 | - | - | 935286650001 | - | - | - |
| 335288600001 | 335 288 | - | - | 935288650001 | - | - | - |
| 335289600001 | 335 289 | 916128601090 | 913183630121 | 935288650001 | - | - | - |
| 335290600001 | 335 290 | - | - | 935290650001 | - | - | - |
| 335294600001 | 335 294 | - | - | 935294650001 | - | - | - |
| 335295600001 | 335 295 | 913179601090 | 913183630121 | 935294650001 | - | - | - |
| 335299600001 | 335 299 | - | - | 935299650001 | - | - | - |
| 335300600001 | 335 299 | 329062600001 | - | 935299650001 | - | - | - |

| Artikel-Nr. Anhängevorrichtung | Typ | Ersatz-Kugelstange | Verschlusstopfen | Zubehörtüte | Steckdosenhalter | Aufnahmerohr & weitere Befestigungsteile | Halter für Steckdosenhalter & weitere Befestigungsteile |
|-----------------------------------|---------|----------------------|------------------|--------------|------------------|--|--|
| 335302600001 | 335 302 | 923045601090 | 913183630121 | 935301650001 | - | - | - |
| 335303600001 | 335 303 | - | - | 935301650001 | - | - | - |
| 335304600001 | 335 304 | 923045601090 | 913183630121 | 935301650001 | - | - | - |
| 335305600001 | 335 305 | 935305601001 | 913183630121 | 935305650001 | - | - | - |
| 335309600001 | 335 304 | 923045601090 | 921630630121 | 935301650001 | - | - | - |
| 335322600001 | 335 322 | - | - | 935322650001 | - | - | - |
| 335323600001 | 335 323 | 906187601090 | 913183630121 | 935322650001 | - | - | - |
| 335324650001 | 335 324 | - | - | 935324650001 | - | - | - |
| 335325600001 | 335 325 | 917034601090 | 913183630121 | 935325650001 | - | - | - |
| 335327600001 | 335 327 | 915114601007 | 933034630101 | 935327650001 | - | - | - |
| 335328600001 | 335 328 | - | - | 935328650001 | - | - | - |
| 335329600001 | 335 329 | - | - | 935329650001 | - | - | - |
| 335334600001 | 335 334 | 916117601090 | 921630630121 | 935352650001 | 921504608004 | - | - |
| 335344600001 | 16.4782 | 916128601090 | 913183630121 | - | 932218608001 | 933051621090 | - |
| 335346600001 | 16.4783 | 916128601090 | 913183630121 | - | 932218608001 | 933051621090 | - |
| 335348600001 | 335 325 | 917034601090 | 913183630121 | 935325650001 | - | - | - |
| 335350600001 | 335 350 | - | - | 935350650001 | - | - | - |
| 335351600001 | 335 351 | - | - | 935351650001 | - | - | - |
| 335352600001 | 335 333 | - | - | 935352650001 | - | - | - |
| 335353600001 | 335 334 | 916117601090 | 913183630121 | 935352650001 | 921504608004 | - | - |
| 335355600001 | 335 355 | 917016601090 | 913183630121 | 935355650001 | - | - | - |
| 335357600001 | 16.4603 | 920057601090 | 913183630121 | - | 932218608001 | 933051621090 | - |
| 335358600001 | 16.4609 | 913179601090 | 913183630121 | - | 932218608001 | 933051621090 | - |
| 335360600001 | 16.4781 | 921546601090 | 921630630121 | - | 900001005347 | 933054621090 | - |
| 335363600001 | 335 363 | - | - | 935363650001 | - | - | - |
| 335365600001 | 335 365 | - | - | 935363650001 | - | - | - |
| 335364600001 | 335 374 | nicht mehr lieferbar | 903078630121 | 935363650001 | - | - | - |
| 335366600001 | 335 366 | - | - | 935366650001 | - | - | - |
| 335367600001 | 335 375 | nicht mehr lieferbar | 903078630121 | 935366650001 | - | - | - |
| 335368600001 | 335 368 | - | - | 935366650001 | - | - | - |
| 335383600001 | 335 383 | 916128601090 | 913183630121 | 935383650001 | 921504608001 | - | - |
| 335384600001 | 335 294 | - | - | 935398650001 | - | - | - |
| 335392600001 | 335 392 | - | - | 935392650001 | - | - | - |
| 335393600001 | 335 376 | nicht mehr lieferbar | 903078630121 | 935392650001 | - | - | - |
| 335394600001 | 335 394 | - | - | 935392650001 | - | - | - |
| 335397600001 | 335 299 | - | - | 935398650001 | - | - | - |
| 335398600001 | 335 295 | 913179601090 | 916114630120 | 935398650001 | - | - | - |
| 335400600001 | 335 400 | - | - | 935363650001 | - | - | - |
| 335408600001 | 335 328 | - | - | 935328650001 | - | - | - |
| 335409600001 | 335 328 | - | - | 935328650001 | - | - | 935409650001 |
| 335411600001 | 335 404 | nicht mehr lieferbar | 903078630121 | 935363650001 | - | - | - |
| 335414600001 | 16.4786 | 907305601090 | 913183630121 | - | 932218608001 | 933051621090 | - |
| 335418600001 | 335 418 | - | - | 935418650001 | - | - | 335417630002 |
| 335419600001 | 335 417 | 935417601002 | 921630630121 | 935418650001 | - | - | 335417630002 |
| 335421600001 | 335 420 | 935374601001 | 903078630121 | 935636650001 | - | - | - |
| 335423600001 | 335 423 | 916128601090 | 913183630121 | 935423650001 | 921504608004 | - | - |
| 335424600001 | 335 424 | - | - | 935423650001 | - | - | - |
| 335425600001 | 335 425 | 915055601001 | 921630630121 | 935423650001 | 921504608004 | - | - |
| 335450600001 | 16.4787 | nicht mehr lieferbar | 913183630121 | - | 932218608001 | - | - |
| 335455600001 | 335 383 | 916165601090 | 913183630121 | 935383650001 | 921504608001 | - | - |
| 335467600001 | ? | 906423601001 | 921630630121 | - | - | - | - |
| 335495600001 | 335 495 | 917034601090 | 913183630121 | - | 921504608008 | 933096621001 | 933096631001 |
| 335504600001 | TY165A | 329076600001 | - | - | - | - | - |
| 335505600001 | TY183A | 329076600001 | ZEP12 | - | - | - | - |
| 335510600001 | TY195U | - | - | 935510650001 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 335511600001 | TY195U | 913082601090 | 913183630121 | 935510650001 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 335512600001 | TY194U | - | - | 935512650001 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 335513600001 | TY194U | 306245660001 | 913183630121 | 935512650001 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 335514600001 | TY197U | - | - | - | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 335515600001 | TY197U | 914251601090 | 913183630121 | - | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 338038600001 | 338 038 | 938038601005 | 903137630101 | 938038650001 | - | - | - |
| 338056600001 | 338 044 | 938044601001 | 921630630121 | 938056650001 | - | - | - |
| 338057600001 | 338 046 | - | - | 938057650001 | - | - | - |
| 338058600001 | 338 048 | 938058601001 | 907286630001 | 938058650001 | - | - | - |
| 338059600001 | 338 050 | nicht mehr lieferbar | 903011630108 | 938059650001 | - | - | - |
| 338064600001 | 338 063 | - | - | 938064650001 | - | - | - |
| 338062600001 | 338 061 | nicht mehr lieferbar | 921630630121 | 938062650001 | - | - | - |
| 338066600001 | 35.4201 | 916128601090 | 913183630121 | - | 900001005347 | - | - |
| 338081600001 | 35.4596 | 916117601001 | 921630630121 | - | 932218608001 | 933051621090 | - |
| 338091600001 | 338 091 | - | - | 938091650001 | - | - | - |
| 338092600001 | 338 092 | 938092601007 | 933034630101 | 938091650001 | - | - | - |
| 338103600001 | 338 101 | - | - | 938104650001 | - | - | - |
| 338104600001 | 338 098 | 916117601090 | 913183630121 | 938104650001 | 921504608001 | - | - |
| 338108600001 | 35.4291 | 921546601090 | 921630630121 | - | 932218608001 | 933054621090 | - |
| 338110600001 | 338 110 | 913082601090 | 921630630121 | - | 932218608001 | 933051621090 | - |
| 338116600001 | 35.4295 | 916117601090 | 913183630121 | - | 932218608001 | 933051621090 | - |
| 338120600001 | 338 120 | 921657601050 | 913183630121 | - | 932218608001 | 933051621090 | - |
| 338126600001 | 338 126 | 916128601090 | 913183630121 | - | 900001005347 | 933051621090 | - |
| 338127600001 | HN74U | - | - | - | 921504608008 | - | 933096631001 |
| 338128600001 | HN74U | 914251601090 | 913183630121 | - | 921504608008 | 933096621001 | 933096631001 |

| Artikel-Nr. Anhängevorrichtung | Typ | Ersatz-Kugelstange | Verschlusstopfen | Zubehörtüte | Steckdosenhalter | Aufnahmerohr & weitere Befestigungsteile | Halter für Steckdosenhalter & weitere Befestigungsteile |
|-----------------------------------|---------|----------------------|------------------|---|--|---|--|
| 338130600001 | HN73U | - | - | | 921504608001 | - | 933096631001 |
| 338131600001 | HN73U | 916128601090 | 913183630121 | | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 340037600001 | 340 037 | 913097601009 | 903078630121 | 940037650001 | - | - | - |
| 340039600001 | 340 039 | 903078601001 | 903078630121 | - | - | - | - |
| 340040600001 | 340 040 | 915055601001 | 905063630103 | 940040650001 | - | - | - |
| 340044600001 | 340 037 | 913097601009 | 921630630121 | 940037650001 | - | - | - |
| 340045600001 | 340 039 | 903078601001 | 903078630121 | 940039650001 | - | - | - |
| 340046600001 | 340 040 | 915055601001 | 903078630121 | 940040650001 | - | - | - |
| 340048600001 | 340 048 | - | - | 940048650001 | - | - | - |
| 340052600001 | 340 052 | 940052601001 | 903078630121 | 940052650001 | - | - | - |
| 340054600001 | 340 054 | - | - | 940054650001 | - | - | - |
| 340055600001 | 340 055 | - | - | 940055650001 | - | - | - |
| 340056600001 | 340 056 | - | - | 940056650001 | - | - | - |
| 340057600001 | 340 057 | nicht mehr lieferbar | 921630630121 | 940057650001 | - | - | - |
| 340059600001 | 340 052 | 940052601001 | 921630630121 | 940052650001 | - | - | - |
| 340065600001 | 340 065 | - | - | 940065650101 | - | - | - |
| 340066600001 | 340 066 | 913199601001 | 913183630121 | 940066650001 | - | - | - |
| 340067600001 | 340 067 | 940067601007 | 933034630101 | 940067650001 | - | - | - |
| 340068600001 | 340 068 | 915115601070 | 933034630101 | 940068650001 | - | - | - |
| 340072600001 | SI 060 | 914259601005 | 921630630121 | - | - | - | - |
| 340074600001 | 340 067 | 940067601007 | 933034630101 | 940067650001 | - | - | - |
| 340070600001 | 340 070 | - | - | 940070650001 | - | - | - |
| 340080600001 | 340 080 | - | - | 940080650001 | - | - | - |
| 340081600001 | 340 081 | 917016601090 | 913183630121 | 940081650001 | 921504608001 | - | - |
| 340093600001 | 37.4242 | 921546601090 | 921630630121 | - | 932218608001 | 933054621090 | - |
| 340094600001 | 37.4255 | 921546601090 | 921630630121 | - | 932218608001 | - | - |
| 340095600001 | 37.4240 | 921546601090 | 921630630121 | - | - | - | - |
| 340097600001 | 37.4272 | 921546601090 | 921630630121 | - | 932218608001 | 933054621090 | - |
| 340099600001 | 37.4286 | 907329601090 | 921630630121 | - | 932218608001 | - | - |
| 340131600001 | CL127U | - | - | 940131650001 | 921504608001 | - | 933096631001 |
| 340132600001 | CL127U | 916128601090 | 913183630121 | 940131650001 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 341003600001 | 341 003 | 914259601005 | 903137630101 | 941003650001 | - | - | - |
| 341004600001 | 341 004 | nicht mehr lieferbar | 914234630101 | 941004650001 | - | - | - |
| 341006600001 | 341 006 | 915114601007 | 933034630101 | 941006650001 | - | - | - |
| 341016600001 | 48.5248 | 915115601070 | 933034630101 | - | - | - | - |
| 341018600001 | 48.4254 | 914257601001 | 921630630121 | - | 932218608001 | - | - |
| 341021600001 | 48.4250 | 907228601005 | 903078630121 | - | - | - | - |
| 341024600001 | 48.4306 | 9151144601090 | 913183630121 | - | 932218608001 | - | - |
| 341030600001 | 48.0179 | nicht mehr lieferbar | 900001059080 | - | - | - | - |
| 341065600001 | SZ26U | 914251601090 | 913183630121 | 941065650001 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 341066600001 | SZ25 | 329076600001 | - | - | 900001005347 | | |
| 341067600001 | SZ27Q | 914259601005 | 942097630101 | - | 900001005347 | - | - |
| 341077600001 | --- | 915144601090 | 913183630121 | - | 932218608001 | - | - |
| 342068600001 | 342 068 | 942068601002 | 914234630101 | 942068650001 | - | - | - |
| 342092600001 | 342 092 | 921505601005 | 903078630121 | 942092650001 | - | - | - |
| 342093600001 | 342 093 | nicht mehr lieferbar | 903137630101 | 942093650001 | - | - | - |
| 342097600001 | 342 097 | 923062601001 | 903137630101 | | | 921426601001 | 945009650001 |
| 342098600001 | 342 098 | 914259601005 | 903137630101 | 950350350001 | 933096631001 | merohr 933096621001 oder 933034621005 | |
| 342099600001 | SI 046 | 914259601005 | 921630630121 | 935230650001 | 923105608001/923 114608001 | 938092601007 | 946020650002/933096 631001/933096621019 |
| 342103600001 | 342 103 | 920057601090 | 913183630121 | 942207650001/ 900105632554/ 900110632505/ 900110636182/ 900115632524/ 900120632516/ 900130632539/ 900130636185/ 900135632379 | 923105608001/ 923114608001/ 920036608001/ 915110608102/ 907480608002 | 946154300013/ 933096621019/ 914350608001/ 933096621019/ 933096621001/ 938092601007 | 933096631001 |
| 342105600001 | SI 071 | 920057601090 | 921630630121 | 900040632340/ 90004063176/ 900045632325/ 900050632424/ 900050636186/ 900051351001/ 900055632552/ 900055636187/ 900060632523/ 900060636188/ 900095632553/ 900100632527/ 900100636180/ 900105632554/ 900110632505/ 900110632505/ 900115632524/ 900120632516/ 900130632539/ 900130636185/ 900135632379 | 903186608001/ 907480608002/ 914350608001/ 920036608110/ 921259608101/ 921504608001/ 921504608002/ 921504608004/ 933034621005 | 906333621009/ 906350601007/ 933096621019/ 933096621001/ 938092601007 | 900010506616/ 933096631001 |

| Artikel-Nr. Anhängevorrichtung | Typ | Ersatz-Kugelstange | Verschlusstopfen | Zubehörtüte | Steckdosenhalter | Aufnahmerohr & weitere Befestigungsteile | Halter für Steckdosenhalter & weitere Befestigungsteile |
|-----------------------------------|-------------|----------------------|------------------|--|---|---|--|
| 342107600001 | 342 107 | 942107601007 | 933034630101 | 900040632340/ 900040636176/ 900045632325/ 900050632424/ 900050636186/ 900051351001/ 900055632552/ 900055636187/ 900060632523/ 900060636188/ 900095632553 | 913246608001/ 915110608102/ 932123608001/ 903186608001/ 907480608002/ 914350608001/ 917102608001/ 917102608001/ 921259608101/ 921504608001/ 921504608002/ 923105608001/ 923114608001/ 932218608001 | 906333621009/ 906350601007/ 933051621090/ 933054621090/ 906350601007/ 922038621009/ 922040621009/ 906333621009/ 906350601007/ 933096621001/ 933096621019/ 938092601007/ 906350601007/ 916220601007 | 906241650001/ 907289650001/ 933096631001 |
| 342113600001 | SI 050 | 914259601005 | 921630630121 | 900040632340/ 900040636176/ 900045632325/ 900050632424/ 900050636186/ 900051351001/ 900055632552/ 900055636187/ 900060632523/ 900060636188/ 900095632553/ 900100632527/ 900100636180 | 903186608001/ 914350608001/ 915110608102/ 917102608001/ 920036608001/ 921259608101/ 921504608001/ 921504608002/ 921981608001/ 923105608001/ 923114608001/ 932218608001 | 906333621009/ 906350601007/ 907292608001/ 907480608002 | 900001506438/ 900010506616 |
| 342121600001 | | 914251601090 | 913183630121 | | 921545608001 | | |
| 342131600001 | 49.4200 | 932223601090 | 913183630121 | 900040632340/ 900040636176/ 900045632325/ 900050632424/ 900050636186/ 900051351001/ 900055632552/ 900055636187/ 900060632523/ 900060636188/ 900095632553 | 903186608001/ 907292608001/ 907480608002/ 914350608001/ 907480608002/ 917102608001/ 906333621009/ 906350601007/ 907292608001/ 907480608002/ 917102608001/ 920036608001/ 921259608101/ 921504608001/ 921504608002/ 921981608001/ 923105608001/ 923114608001/ 932218608001/ 945150300013 | 906333621009/ 906350601007/ 938090601008/ 938092601007/ 906333621009/ 906350601007/ 907292608001/ 907480608002/ 917102608001/ 920036608001/ 921259608101/ 921504608001/ 921504608002/ 921981608001/ 923105608001/ 923114608001/ 932218608001/ 945150300013 | 914052605002/ 933096631001/ 900010506616/ 903127650001/ 933096631001 |
| 342136600001 | 342 127 | 942127601001 | 916211630121 | | | | |
| 342162600001 | 48.0128 | 942162601010 | | | | | |
| 342178600001 | 314 355 | 913252601090 | 921630630121 | | | | |
| 342183600001 | 36.4263 | 906187601005 | 913183630121 | | | | |
| 342185600001 | 49.4258 | 907336601090 | 921630630121 | | | | |
| 342188600001 | 36.4612 | 916128601001 | 921630630121 | | | | |
| 342189600001 | 05.4238 | nicht mehr lieferbar | 913183630121 | | | | |
| 342197600001 | 306 423 | 906423601001 | 921630630121 | | | | |
| 342199600001 | 342 229 | 942127601001 | 921630630121 | | | | |
| 342207600001 | 342 200 | 920057601090 | 913183630121 | | | | |
| 342209600001 | 342 205 | 913179601090 | 913183630121 | | | | |
| 342217600001 | 342 217 | 921546601090 | 921630630121 | | | | |
| 342221600001 | 49.4309 | 907336601090 | 921630630121 | | | | |
| 342235600001 | 49.0174 | nicht mehr lieferbar | 900001059080 | | | | |
| 342277600001 | | 914251601090 | 913183630121 | | | | |
| 342302600001 | CH27U | 914294601090 | 913183630121 | 942301650001 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 343020600001 | 343 023 (A) | - | - | 943020650001 | - | - | 943020606003 |
| 343024600001 | 343 024 | nicht mehr lieferbar | 903078630121 | - | - | - | - |
| 343034600001 | 343 034 | - | - | 943034650001 | - | - | - |
| 343035600001 | | 943035601001 | 921630630121 | | | | |
| 343036600001 | 343 036 | - | - | 943034650001 | - | - | - |
| 343037600001 | 343 037 | nicht mehr lieferbar | 933020630101 | 943037650001 | - | - | - |
| 343038600001 | 307 265 | 915055601001 | 913183630121 | 943038650001 | 921504608001 | - | - |
| 343039600001 | 343 039 | - | - | 943039650001 | - | - | - |
| 343040600001 | 343 040 | 916117601090 | 913183630121 | 943039650001 | - | - | - |
| 343043600001 | 343 043 | nicht mehr lieferbar | 933034630101 | 943044650001 | - | - | - |
| 343044600001 | 343 044 | nicht mehr lieferbar | 933034630101 | 943044650001 | - | - | - |
| 343045600001 | 343 045 | - | - | 943045650001 | - | - | - |
| 343047600001 | 343 046 | 906187601090 | 913183630121 | 943047650001 | 921504608001 | - | - |
| 343053600001 | 27.0277 | - | - | - | 900001005347 | - | - |
| 343056600001 | 27.4277 | 913082601090 | 921630630121 | - | 932218608001 | 933051621090 | - |

| Artikel-Nr. Anhängevorrichtung | Typ | Ersatz-Kugelstange | Verschlusstopfen | Zubehörtüte | Steckdosenhalter | Aufnahmerohr & weitere Befestigungsteile | Halter für Steckdosenhalter & weitere Befestigungsteile |
|-----------------------------------|---------|----------------------|------------------|--------------|------------------|--|--|
| 343058600001 | 27.4205 | 906187601005 | 913183630121 | - | 932218608001 | 933051621090 | - |
| 343060600001 | 27.0154 | - | - | - | 900001005347 | - | - |
| 343063600001 | 343 061 | 907329601090 | 921630630121 | 943063650001 | 932218608002 | - | - |
| 343064600001 | 343 062 | - | - | 943063650001 | - | - | - |
| 343066600001 | 27.0236 | - | - | - | 900001005347 | - | - |
| 343067600001 | 27.4236 | 907296601090 | 913183630121 | - | 900001005347 | 933051621090 | - |
| 343070600001 | 27.0296 | - | - | - | 900001005347 | - | - |
| 343071600001 | 27.4296 | 913082601090 | 921630630121 | - | 932218608001 | 933051621090 | - |
| 343073600001 | 27.0311 | - | - | - | 900001005347 | - | - |
| 343072600001 | 343 072 | - | - | 943072650001 | - | - | - |
| 343074600001 | 27.4311 | 907329601090 | 921630630121 | - | 932218608001 | - | - |
| 343075600001 | 343 075 | - | - | - | 900001005347 | - | - |
| 343076600001 | --- | 916128601090 | 913183630121 | - | 932218608001 | 933051621090 | - |
| 343078600001 | 27.4301 | 913082601090 | 921630630121 | - | 932218608001 | 933051621090 | - |
| 343079600001 | 343 079 | - | - | 943079650001 | - | - | - |
| 343080600001 | 27.4312 | 917034601090 | 913183630121 | - | 932218608001 | 933051621090 | - |
| 343081600001 | 27.0016 | nicht mehr lieferbar | - | | | | |
| 343088600001 | 343 088 | 916128601090 | 913183630121 | - | - | - | - |
| 343097600001 | MZ56U | 913082601090 | 913183630121 | | | | |
| 343101600001 | MZ57U | 914294601090 | 913183630121 | | | | |
| 343105600001 | MZ60U | 913082601090 | 913183630121 | | | | |
| 343111600001 | MZ57AU | - | - | 943114650001 | 921504608001 | - | 933096631001 |
| 343112600001 | MZ57AU | 914294601090 | 913183630121 | 943114650001 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 343114600001 | MZ61U | 306245660001 | 913183630121 | 943114650001 | 921504608001 | | 933096631001 |
| 343115600001 | MZ61U | 306245660001 | 913183630121 | 943114650001 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 343117600001 | MZ62U | - | - | 943117650001 | 921504608001 | - | 933096631001 |
| 343118600001 | MZ62U | 913082601090 | 913183630121 | 943117650001 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 344008600001 | 344 006 | 344006601001 | 903011630108 | 944006650001 | - | - | - |
| 344012600001 | | 907198601001 | 921630630121 | | | | |
| 344017600001 | 321 399 | 921399601001 | 921630630121 | | | | |
| 344024600001 | 344 024 | 917016601090 | 903011630108 | 944023650001 | - | - | - |
| 344025600001 | 344 025 | - | - | 944025650001 | - | - | - |
| 344027600001 | 344 027 | 944019601001 | 903011630108 | 944027650001 | - | - | - |
| 344028600001 | 344 027 | 944019601001 | 921630630121 | 944027650001 | - | - | - |
| 344030600001 | 344 024 | 917016601090 | 921630630121 | | | | |
| 344031600001 | 344 019 | 904060601002 | 903011630108 | 944031650001 | - | - | 944031650002 |
| 344036600001 | 321 439 | 921441601005 | 921630630121 | | | | |
| 344039600001 | 344 039 | 944039601005 | 903078630121 | 944039650001 | - | - | - |
| 344040600001 | 344 040 | - | - | 944040650001 | - | - | - |
| 344043600001 | 344 043 | - | - | 944043650001 | - | - | - |
| 344044600001 | 344 044 | 944044601001 | 913183630121 | 944044650001 | - | - | - |
| 344048600001 | 344 048 | 913082601090 | 921630630121 | 944048650001 | - | - | - |
| 344050600001 | 344 050 | 907198601001 | 921630630121 | 944050650001 | - | - | - |
| 344051600001 | 344 044 | 944044601001 | 921630630121 | | | | |
| 344052600001 | 344 050 | 903292601019 | 921630630121 | | | | |
| 344053600001 | 344 053 | - | - | 944054650001 | - | - | - |
| 344054600001 | 344 054 | 932099601001 | 905146630101 | 944054650001 | 921504608001 | - | - |
| 344060600001 | 344 060 | 903292601019 | 921630630121 | 944060650001 | - | - | - |
| 344073600001 | 344 053 | - | - | 944073650001 | - | - | - |
| 344074600001 | 344 074 | 932099601001 | 905146630101 | 944073650001 | 921504608001 | - | - |
| 344079600001 | 344 079 | 903292601019 | 921630630121 | 944060650001 | - | - | - |
| 344093600001 | VW89AU | - | - | - | 921504608001 | - | 933096631001 |
| 344094600001 | VW89AU | 920057601090 | 913183630121 | - | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 344101600001 | SA24AU | - | - | - | 921504608001 | - | 933096631001 |
| 344102600001 | SA24AU | 913082601090 | 913183630121 | - | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 344110600001 | SA25U | - | - | 944110650001 | 921504608001 | - | 933096631001 |
| 344111600001 | SA25U | 920057601090 | 913183630121 | 944110650001 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 344120600001 | SA26 | 913252601090 | 921630630121 | | 907292608001 | - | - |
| 344123600001 | SA29 | 913252601090 | 921630630121 | | 907292608001 | - | - |
| 344124600001 | SA26 | 903273601090 | 921630630121 | | 907292608001 | - | - |
| 345003600001 | 345 001 | 906126601001 | 903011630108 | 945001650001 | - | - | - |
| 345014600001 | 345 014 | - | - | 945014650001 | - | - | - |
| 345016600001 | 345 016 | 914259601005 | 903137630101 | 945016650001 | - | - | - |
| 345020600001 | 345 020 | - | - | 945020650001 | - | - | 945020609001 |
| 345021600001 | 345 021 | 921691601005 | 903078630121 | 945020650001 | - | - | 945020609001 |
| 345023600001 | | 914266601001 | 921630630121 | | | | |
| 345025600001 | | 903292601019 | 921630630121 | | | | |
| 345026600001 | 345 026 | 932240601007 | 933034630101 | 945026650001 | - | - | - |
| 345027600001 | 345 027 | - | - | 945027650001 | - | - | - |
| 345028600001 | 345 028 | 914257601090 | 903078630121 | 945028650001 | - | - | - |
| 345035600001 | 345 035 | - | - | 945035650001 | - | - | - |
| 345036600001 | 345 036 | 915144601090 | 903078630121 | 945035650001 | - | - | - |
| 345037600001 | 345 037 | - | - | 945037650001 | - | - | - |
| 345038600001 | 345 038 | - | - | 945038650001 | - | - | - |
| 345039600001 | 345 039 | 935305601001 | 903078630121 | 945039650001 | 921504608001 | - | - |
| 345041600001 | 345 041 | - | - | 945041650001 | - | - | - |
| 345047600001 | | 914257601090 | 921630630121 | | | | |
| 345059600001 | 345 028 | 914257601090 | 903078630121 | 945059650001 | - | - | - |
| 345062600001 | 345 039 | 935305601001 | 921630630121 | | | | |
| 345065600001 | 44.4207 | 907305601090 | 913183630121 | - | 932218608001 | 933051621090 | - |

| Artikel-Nr. Anhängevorrichtung | Typ | Ersatz-Kugelstange | Verschlusstopfen | Zubehörtüte | Steckdosenhalter | Aufnahmerohr & weitere Befestigungsteile | Halter für Steckdosenhalter & weitere Befestigungsteile |
|-----------------------------------|----------------------|----------------------|------------------|--------------|------------------|--|--|
| 345068600001 | 44.4220 | 921546601090 | 921630630121 | - | 900001005347 | 933054621090 | - |
| 345069600001 | 44.0225 | - | - | - | 900001005347 | - | - |
| 345070600001 | 44.4225 | 907305601090 | 913183630121 | - | 932218608001 | 933051621090 | - |
| 345072600001 | 345 072 | - | - | 945018650001 | - | - | - |
| 345075600001 | 44.0216 | - | - | 900001005347 | - | - | - |
| 345077600001 | 44.4234 | 914251601090 | 913183630121 | | | | |
| 345078600001 | 44.8262 | - | - | 900001005347 | - | - | - |
| 345079600001 | 44.4251 | 917034601090 | 913183630121 | - | - | - | - |
| 345080600001 | 44.5262 | 942107601007 | 921630630121 | - | - | 933034621005 | - |
| 345081600001 | 44.8276 | - | - | - | 900001005347 | - | - |
| 345082600001 | 44.4276 | 916128601090 | 913183630121 | - | 932218608001 | 933051621090 | - |
| 345084600001 | 44.4264 | 906224601001 | 903078630121 | | | | |
| 345086600001 | 44.4283 | 914251601090 | 913183630121 | - | 932218608001 | 933051621090 | - |
| 345087600001 | 44.0268 | - | - | - | 900001005347 | - | - |
| 345088600001 | 44.0292 | - | - | - | 900001005347 | - | - |
| 345089600001 | 44.4292 | 914251601090 | 913183630121 | - | 932218608001 | 933051621090 | - |
| 345090600001 | 44.4285 | 906224601090 | 913183630121 | - | 932218608001 | 933051621090 | - |
| 345091600001 | 44.0304 | - | - | - | 900001005347 | - | - |
| 345092600001 | 44.4304 | 915144601090 | 913183630121 | - | 932218608001 | - | - |
| 345093600001 | 44.0294 | - | - | - | 900001005347 | - | - |
| 345094600001 | 44.4294 | 921546601090 | 921630630121 | - | 932218608001 | 933054621090 | - |
| 345095600001 | 345 096 | 907245601090 | 913183630121 | - | 932218608001 | - | - |
| 345111600001 | 345 111 | - | - | - | 900001005347 | - | - |
| 345112600001 | 345 112 | 914251601090 | 913183630121 | - | 932218608001 | 933051621090 | - |
| 345113600001 | 345 113 | 907305601090 | 913183630121 | - | 932218608001 | 933051621090 | - |
| 345115600001 | 345 115 | 906224601090 | 913183630121 | - | 932218608001 | 933051621090 | - |
| 345116600001 | KA46U | - | - | 903475650001 | 921504608001 | - | 933096631001 |
| 345117600001 | KA46U | 913082601090 | 913183630121 | 903475650001 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 345118600001 | 345 118 | - | - | - | 900001005347 | - | - |
| 345119600001 | 345 119 | 907245601090 | 913183630121 | - | 921504608001 | - | - |
| 345126600001 | KA45AU | - | - | - | 921504608001 | - | 933096631001 |
| 345127600001 | KA45U | 306245660001 | 913183630121 | - | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 345128600001 | KA41U | - | - | 945128650001 | 921504608001 | - | 933096631001 |
| 345129600001 | KA41U | 914251601090 | 913183630121 | 945128650001 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 345138600001 | KA47U | - | - | 945138650001 | 921504608001 | - | 933096631001 |
| 345139600001 | KA47U | 913082601090 | 913183630121 | 945138650001 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 345140600001 | KA48U | - | - | 945140650001 | 921504608001 | - | 933096631001 |
| 345141600001 | KA48U | 917034601090 | 913183630121 | 945140650001 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 345142600001 | KA42AU | - | - | - | 921504608001 | - | 933096631001 |
| 345143600001 | KA42AU | 913082601090 | 913183630121 | - | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 345144600001 | KA49U | - | - | - | 921504608001 | - | 933096631001 |
| 345145600001 | KA49U | 916128601090 | 913183630121 | - | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 345146600001 | KA50U | - | - | 945146650001 | 921504608001 | - | 933096631001 |
| 345147600001 | KA50U | 916128601090 | 913183630121 | 945146650001 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 345151600001 | KA51U | - | - | 945151650001 | 921504608001 | - | 933096631001 |
| 345152600001 | KA51U | 914251601090 | 913183630121 | 945151650001 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 345155600001 | KA52U | - | - | - | 921504608001 | - | 933096631001 |
| 345156600001 | KA52U | 914294601090 | 913183630121 | - | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 345165600001 | KA53U | - | - | 945165650001 | 921504608001 | - | 933096631001 |
| 345166600001 | KA53U | 932098601090 | 913183630121 | 945165650001 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 345167600001 | KA53AU | - | - | 945167650001 | 921504608001 | - | 933096631001 |
| 345168600001 | KA53AU | 932098601090 | 913183630121 | 945167650001 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 345171600001 | KA1240U | - | - | 945171650001 | 921504608001 | - | 933096631001 |
| 345172600001 | KA1240U | 932098601090 | 913183630121 | 945171650001 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 345180600001 | KA1443U | - | - | 945180650001 | 921504608001 | - | 933096631001 |
| 345181600001 | KA1443U | 917034601090 | 913183630121 | 945180650001 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 346015600001 | 346 015 | - | - | 946015650001 | - | - | - |
| 346016600001 | 346 016 | 923062601001 | 903137630101 | 946016650001 | - | - | - |
| 346017600001 | nicht mehr lieferbar | 921630630121 | | | | | |
| 346018600001 | 346 018 | - | - | 946018650001 | - | - | - |
| 346019600001 | 346 019 | 946019601001 | 903078630121 | 946019650001 | 921504608001 | - | - |
| 346020600001 | 346 020 | - | - | 946020650001 | - | - | 946020650002 |
| 346021600001 | 346 021 | 921405601090 | 913183630121 | 946021650001 | 921504608001 | - | 946020650002 |
| 346024600001 | 346 024 | 915114601007 | 933034630101 | 946024650001 | - | - | - |
| 346025600001 | 346 025 | - | - | 946025650001 | - | - | - |
| 346026600001 | 346 026 | 915144601090 | 913183630121 | 946026650001 | - | - | - |
| 346041600001 | 346 041 | - | - | 946041650001 | - | - | - |
| 346047600001 | 46.0208 | nicht mehr lieferbar | 900001059080 | | | | |
| 346049600001 | 46.4232 | 907305601090 | 913183630121 | | | | |
| 346057600001 | 46.5591 | nicht mehr lieferbar | 900001005405 | | | | |
| 346060600001 | 46.4222 | 914251601090 | 913183630121 | | | | |
| 346061600001 | 906187601005 | | 913183630121 | | | | |
| 346064600001 | 46.4247 | 906224601090 | 913183630121 | | | | |
| 346066600001 | 915144601090 | | 921630630121 | | | | |
| 346071600001 | 46.4271 | 914251601090 | 913183630121 | - | 932218608001 | 933051621090 | - |
| 346072600001 | 46.4270 | 914251601090 | 913183630121 | | | | |
| 346074600001 | 46.4282 | 914251601090 | 913183630121 | - | 932218608001 | 933051621090 | - |
| 346076600001 | 46.4287 | 921546601090 | 921630630121 | | | | |
| 346083600001 | 46.4281 | 915144601090 | 913183630121 | | | | |
| 346084600001 | 46.4284 | 906187601090 | 913183630121 | | | | |

| Artikel-Nr. Anhängevorrichtung | Typ | Ersatz-Kugelstange | Verschlusstopfen | Zubehörtüte | Steckdosenhalter | Aufnahmerohr & weitere Befestigungsteile | Halter für Steckdosenhalter & weitere Befestigungsteile |
|-----------------------------------|---------|----------------------|------------------|--------------|------------------|--|--|
| 346087600001 | 46.4313 | 913082601090 | 921630630121 | | | | |
| 346088600001 | 46.4245 | 914251601090 | 913183630121 | | | | |
| 346089600001 | 46.0545 | nicht mehr lieferbar | 900001059080 | | | | |
| 346093600001 | | 921556601005 | 921630630121 | | | | |
| 346104600001 | 346 104 | 907213601090 | 913183630121 | | | | |
| 346106600001 | 346 106 | 921657601050 | 913183630121 | | | | |
| 346111600001 | HY66U | - | - | | 921504608001 | - | 933096631001 |
| 346112600001 | HY66U | 306245660001 | 913183630121 | | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 346122600001 | HY69U | 916128601090 | 913183630121 | | | | |
| 346123600001 | HY66AU | - | - | | 921504608001 | - | 933096631001 |
| 346124600001 | HY66AU | 306245660001 | 913183630121 | | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 346125600001 | HY70U | - | - | | 921504608001 | - | 933096631001 |
| 346126600001 | HY70U | 914294601090 | 913183630121 | | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 346127600001 | HY70AU | - | - | | 921504608001 | - | 933096631001 |
| 346128600001 | HY70AU | 914294601090 | 913183630121 | | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 346155600001 | HY71U | - | - | 946155650001 | 921504608001 | - | 933096631001 |
| 346156600001 | HY71U | 916128601090 | 913183630121 | 946155650001 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 346157600001 | HY72U | - | - | 946157650001 | 921504608001 | - | 933096631001 |
| 346158600001 | HY72U | 914251601090 | 913183630121 | 946157650001 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 346163600001 | HY70BU | - | - | 946163650001 | 921504608001 | - | 933096631001 |
| 346164600001 | HY70BU | 916128601090 | 913183630121 | 946163650001 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 346165600001 | HY73U | - | - | | 921504608001 | - | 933096631001 |
| 346166600001 | HY73U | 932098601090 | 913183630121 | | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 346172600001 | HY291U | 916128601090 | 913183630121 | 946172650001 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 346173600001 | HY291U | - | - | 946172650001 | 921504608001 | - | 933096631001 |
| 346175600001 | HY1270 | 915144601090 | 913183630121 | 946175650001 | 921504608001 | - | - |
| 348012600001 | 348 012 | 906115601001 | 903011630108 | | | | |
| 348014600001 | | 948014601001 | 933020630101 | | | | |
| 348016600001 | 348 016 | 914251601090 | 913183630121 | | | | |
| 348018600001 | 348 018 | 907329601090 | 903078630121 | | | | |
| 348020600001 | 38.4191 | nicht mehr lieferbar | 900001005405 | - | - | - | - |
| 348022600001 | 38.4224 | 916128601001 | 921630630121 | | | | |
| 348024600001 | 38.419 | nicht mehr lieferbar | 900001005405 | | | | |
| 348026600001 | 38.4218 | 907305601090 | 913183630121 | | | | |
| 348028600001 | 38.4219 | 903189601090 | 913183630121 | | | | |
| 348035600001 | 348 035 | 932099601001 | 913183630121 | | | | |
| 348036600001 | 38.4289 | 917088601090 | 921630630121 | | | | |
| 348036600011 | 38.4289 | 917088601090 | 921630630121 | | | | |
| 348037600001 | 38.4266 | 907336601090 | 921630630121 | | | | |
| 348037600011 | 38.4266 | 907336601090 | 921630630121 | | | | |
| 348039600001 | 38.4290 | 913252601090 | 921630630121 | - | 932218608001 | - | - |
| 348039600011 | 38.4290 | 913252601090 | 921630630121 | - | 932218608001 | - | - |
| 348063600001 | 348 063 | 913252601090 | 921630630121 | - | 932218608001 | 933054621090 | - |
| 348063600011 | 348 063 | 913252601090 | 921630630121 | - | 932218608001 | 933054621090 | - |
| 348065600001 | 348 065 | 907305601090 | 913183630121 | | 932218608001 | 933051621090 | - |
| 348076600001 | SU43U | 920057601090 | 913183630121 | 948077650001 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 348078600001 | SU43U | 920057601090 | 913183630121 | 948077650001 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 348080600001 | SU44U | 914294601090 | 913183630121 | 948079650001 | 921504608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 348080600011 | SU44U | 914294601090 | 913183630121 | 948079650001 | 907292608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 348084600001 | SU45U | 913252601090 | 921630630121 | | 907292608001 | - | - |
| 348086600001 | SU47U | 913252601090 | 921630630121 | | 907292608001 | - | - |
| 348088600001 | SU1305U | 914294601090 | 913183630121 | 948087650001 | 907292608001 | 933096621001 | 933096631001 |
| 349025600001 | 349 025 | 921546601090 | 921630630121 | 949025650001 | 921504608001 | - | - |
| 349026600001 | 349 026 | - | - | 949026650001 | - | - | - |
| 349027600001 | 349 027 | 921546601090 | 921630630121 | 949026650001 | 921504608001 | - | - |
| 349037600001 | 349 025 | 921546601090 | 921630630121 | | | | |
| 349033600001 | 349 033 | - | - | 949033650001 | - | - | - |
| 349038600001 | 349 038 | - | - | 949038650001 | - | - | - |
| 349039600001 | 349 039 | 907213601090 | 903078630121 | 949038650001 | 921504608001 | - | - |
| 351008600001 | --- | 906245601090 | 921628630121 | - | 907292608001 | - | - |



Elektrosätze

Zubehör
Ersatzteile

Universal-Elektrosätze (12 V-Bordnetze)



Blinküberwachung durch Blinkgeber mit C2-Funktion

universell verwendbar für Fahrzeuge **ohne** Checkcontrol-System, mit europäischen 3-pol. Austauschblinkgeber mit C2-Anschluss, mit Nebelschlussleuchten-Abschaltung

Bestell-Nr.

300 060 300 107

300 060 300 113

300 061 300 113 (mit Adapter für abweichende Blinkgeberbelegungen)

300 096 300 163 (nur Leitungssatz für Fahrzeuge mit C2-Vorrüstung)



Blinküberwachung durch Steuergerät mit doppelter Blinkfrequenz

universell verwendbar für Fahrzeuge **ohne** Checkcontrol-System, mit Nebelschlussleuchten und Einparkhilfe-Abschaltung

Bestell-Nr.

300 052 300 113 (Steckdose mit Schraubkontakten, verlängerte Steckdosenzuleitung, z.B. für Pritsche)

300 073 300 113 (flache 40 mm-Steckdose mit Crimpkontakten und seitlichem Kabeleingang)



Blinküberwachung durch Steuergerät mit akustischer Fehlermeldung

universell verwendbar für Fahrzeuge **mit** Checkcontrol-System auch bedingt für Fahrzeuge mit Datenbustechnik (CAN), mit Nebelschlussleuchten und Einparkhilfe-Abschaltung

Bestell-Nr.

300 210 300 113 (Steckdose mit Schraubkontakten)

Ergänzungskits



Dauerplus- und Ladeleitung-Erweiterungskit

Beinhaltet den Anschluß für Kontakt 9, 10 und 11 nach DIN/ISO 11446 inkl. Absicherung und Trennrelais, 12V

Technische Daten:

- universaler E-Satz
- Anschluß vorne
- keine Blinküberwachung
- EPH-Abschaltung (Vorrüstung universell)
- Codierung nicht notwendig
- Dauerplus enthalten
- Ladeleitung enthalten

Art.-Nr.: 300 025 300 113



Checkcontrol-Ergänzungskit

(für einzelne BMW- und Opelmodelle)

Beinhaltet das Steuergerät (12V) inkl. Dauerplusanschluss und Absicherung für 10-polige Schnittstellen.

Art.-Nr.: 300 025 300 173



Dauerplus-Ergänzungskit "D1"

(Katalogbezeichnung "D1" in der 16 Tabellenspalte)
Beinhaltet den Anschluß für Kontakt 9 (13) nach DIN/Iso 11446 inkl. Absicherung

Art.-Nr.: 300 027 300 113



Ladeleitungs-Ergänzungskit "L1"

(Katalogbezeichnung "L1" in der 17 Tabellenspalte)
Beinhaltet den Anschluß für Kontakt 10 und 11 nach DIN/ISO 11446 inkl. Absicherung und Trennrelais, 12V

Art.-Nr.: 300 028 300 113



NSL/EPH Umschaltkit

Beinhaltet ein Umschaltrelais (12V) / Anschlußzubehör zur Änderung der Polarität der spezifischen Funktion, z.B. massegeschaltete Nebelschlußleuchten am Fahrzeug

Art.-Nr.: 300 065 300 005

Steuergeräte 12V – UCC-Steuergeräte

Steuergerät die mit dem CAN Netzwerk verbunden sind



Abbildungsbeispiel für UCC-Modul

| Identifikations-Nummer (vom Original-Steuergerät) | ersetzt durch | Artikelnummer |
|---|---|----------------------|
| 506625 | Uni CAN Control BMW UCC-1 | 900001506625 |
| 506626 | Uni CAN Control PSA UCC-1 mit Buzzer | 900001506626 |
| 506627 | Uni CAN Control Ford UCC-1 | 900001506627 |
| 506628 | Uni CAN Control Volvo UCC-1 | nicht mehr lieferbar |
| 506629 | Uni CAN Control Daimler UCC-1 | 900001506629 |
| 506630 | Uni CAN Control VW UCC-1 | 900001506630 |
| 506631 | Uni CAN Control Opel UCC-1 | 900001506631 |
| 506632 | Uni CAN Control Volvo UCC-2 | nicht mehr lieferbar |
| 506668 | Uni CAN Control Volvo UCC-3 | 900001506668 |
| 506669 | Uni CAN Control Volvo UCC-4 | nicht mehr lieferbar |
| 506670 | Uni CAN Control MA/FO UCC-1 | 900001506670 |
| 506722 | Uni CAN Control BMW UCC-3 | nicht mehr lieferbar |
| 506737 | Uni CAN Control BMW UCC-2 (Auslaufteil) | 900001506625 |
| 506738 | Uni CAN Control Ford UCC-2 | 900001506738 |
| 506796 | Uni CAN Control PSA UCC-2 | nicht mehr lieferbar |
| 506822 | Uni CAN Control Daimler UCC-2 | 900001506822 |
| 506823 | Uni CAN Control Fiat UCC-1 mit Buzzer | 900001506823 |
| 506824 | Uni CAN Control Fiat UCC 2 | nicht mehr lieferbar |
| 506867 | Uni CAN Control Ford UCC-4 | 900001506867 |
| 506964 | Uni CAN Control PSA UCC-3 | 900001506964 |
| 507005 | Uni CAN Control Renault UCC V-1 | 900001507005 |
| 507007 | Uni CAN Control BMW UCC HV-1 | 900001507007 |
| 507040 | Uni CAN Control Daimler UCC V4.0 | 900001507040 |
| 507043 | Uni CAN Control Daimler UCC V3 | 900001507043 |
| 507062 | Uni CAN Control Ford UCC 5 | 900001507062 |
| 507097 | Uni CAN Control VW UCC 2 | nicht mehr lieferbar |
| 507098 | Uni CAN Control VW UCC 3 | 900001507098 |

Steuergeräte 12V – CAN-Module



Abbildungsbeispiel für
CAN-Modul

| Identifikations-Nummer (vom Original-Steuergerät) | ersetzt durch | Artikelnummer |
|---|-------------------------------------|-----------------------|
| 506156 | CANSteuergerät DC Hella 5DS 008 895 | 900001506156 |
| 506171 | CANSteuergerät DC Hella 5DS 008 102 | nicht mehr lieferbar! |
| 506173 | CANSteuergerät DC Hella 5DS 008 493 | 900001506173 |
| 506195 | CANSteuergerät DC | nicht mehr lieferbar! |
| 506229 | CANSteuergerät DC | nicht mehr lieferbar! |
| 506248 | CANSteuergerät DC | nicht mehr lieferbar! |
| 300001 506573 | CANSteuergerät DC | X 900001506873 |
| 300001 506873 | CANSteuergerät DC | 900001506873 |

Steuergeräte 12V – CAN-Module



Abbildungsbeispiel für
CAN-Module

| Identifikations-Nummer (vom Original-Steuergerät) | | ersetzt durch | Artikelnummer |
|---|---------------------|---------------|----------------------------|
| 506077 | CANSteuergerät AAG | X | 900001506758 |
| 506151 | CANSteuergerät AAG | X | 900001506758 |
| 506153 | CANSteuergerät AAG | X | 900001506758 |
| 506328 | CANSteuergerät AAG | X | 900001506758 |
| 506352 | CANSteuergerät AAG | X | 900001506758 |
| 300001 506553 | CANSteuergerät AAG | X | 900001506758 |
| 300001 506558 | CANSteuergerät AAG | X | 900001506758 |
| 300001 506658 | CANSteuergerät AAG | X | 900001506758 |
| 300001 506758 | CANSteuergerät AAG | | 900001506758 |
| 300001 506194 | CANSteuergerät AAG | X | 900001506653 |
| 300001 506557 | CANSteuergerät AAG | | 900001506557 |
| 300001 506560 | CANSteuergerät AAG | | 900001506560 |
| 300001 506561 | CANSteuergerät AAG | X | nicht mehr lieferbar! |
| 300001 506562 | CANSteuergerät AAG | | 900001506563 |
| 300001 506569 | CANSteuergerät AAG | | 900001506569 |
| 300001 506667 | CANSteuergerät AAG | | 900001506667 |
| 300001 506687 | CANSteuergerät AAG | | 900001506569 |
| 300001 506697 | CANSteuergerät AAG | | 900001506697 |
| 300001 506821 | CANSteuergerät AAG | | 900001506821 |
| 300001 506710 | CANSteuergerät AAGS | | 900001506710 |
| 300001 506790 | CANSteuergerät AAGS | | 900001506790 |
| 300001 506869 | CANSteuergerät AAGS | X | 900001506869 |
| 300001 506870 | CANSteuergerät AAGS | | 900001506870 (Auslaufteil) |
| 300001 507025 | CANSteuergerät AAGS | | 900001506869 |
| 300001 507012 | CANSteuergerät AAGS | | 900001507012 |
| 300001 507014 | CANSteuergerät AAGS | | 900001507014 |
| 300001 507015 | CANSteuergerät AAGS | | 900001507015 |
| 300001 507016 | CANSteuergerät AAGS | | 900001507016 |

Relais + Blinkgeber



NSL-Abschalt-Relais (z.B. DC E-Klasse)

30= Eingang (NSL-Schalter)
87a= Öffner Kontakt (NSL-Fahrzeug)
85= Ausgang Steckdose (NSL-Anhänger)

Art.-Nr.: 900 001 506 053



Blinkgeber (franz.), 4-polig (506148)

C=49a Ausgang Blinkgeber +=49 Eingang Blinkgeber -=31
Masse R=C 1. Kontrolleuchte
Kit mit C2-Leuchte und Kabel

Art.-Nr.: 900 001 506 147



Warnblinkschalter mit C2-Funktion (VW T4 ab 07/98)

Art.-Nr.: 900 001 506 287



Umschalt-Relais Mini-Bauform, z.B. Espace, Alfa, Fiat,... (506742)

1=86 Eingang Steuerleitung
2=85 Masse Steuerleitung
3=30 Eingang Schaltkontakt
4=87a Öffner Schaltkontakt
5=87 Schließer Schaltkontakt

Art.-Nr.: 900 001 506 742



Blinkgeber (europäisch), 3 polig + C2 (506811)

B=49 Eingang Blinkgeber
L=49a Ausgang Blinkgeber
E=31 Masse

Art.-Nr.: 900 001 506 811

Relais + Blinkgeber



Blinkgeber (europäisch), 3 polig + C2 (506811)

Kit mit C2-Leuchte und Kabel
B=49 Eingang Blinkgeber L=49a Ausgang Blinkgeber E=31
Masse

Art.-Nr.: 900 002 506 811

Zuordnung Steuergeräte und Steckdosen

| Elektrosatz | Identifikationsnummer | Bestell-Nr. | Ersatz-Blinkgeber | Steckdose | |
|------------------|--|-------------|---------------------|--------------|--------------|
| | | | | 7-polig | 13-polig |
| Bestell-Nr. | | | Bestell-Nr. | Bestell-Nr. | Bestell-Nr. |
| 300025300173 | Steuergerät 10p 506079 | | nur kpl. mit E-Satz | | |
| 300052300107/113 | Steuergerät 12p ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | | 900001506005 | 900001506424 | 900001506439 |
| 300056300107/113 | Steuergerät 30p 506 270 A | | 900001506499 | 900001506424 | 900001506439 |
| 300060300107/113 | Blinkgeber 3p+2p C2 506 811 | | 900001506811 | 900001506424 | 900001506680 |
| 300061300107/113 | Blinkgeber 3p+2p C2 506 811 | | 900001506811 | 900001506424 | 900001506680 |
| 300061300107/113 | Adapter | | 900061305001 | | |
| 300070300107/113 | Steuergerät 10p ALM 10/1 (alt: 582070002) | | 900001506274 | 900001506424 | 900001506680 |
| 300071300107/113 | Steuergerät 22p (58 231 024) | | 900001506104 | 900001506054 | 900001506387 |
| 300072300107/113 | Steuergerät 12p ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | | 900001506005 | 900001506397 | 900001506001 |
| 300073300113 | Steuergerät 12p ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | | 900001506005 | - | 900001506124 |
| 300076300107/113 | Steuergerät 22p ASG 2000-221 | | 900001506434 | 900001506424 | 900001506439 |
| 300077300107/113 | Steuergerät 22p 506 434 | | 900001506434 | 900001506424 | 900001506439 |
| 300077300107/113 | Steuergerät 30p 506 270 A | | 900001506499 | 900001506424 | 900001506439 |
| 300078300107/113 | Steuergerät ASTM pro V4 (alt: ASTM pro C1) | | 900001506499 | 900001506424 | 900001506439 |
| 300080300107/113 | Blinkadapter EKS 2000 | | 900001506811 | 900001506424 | 900001506680 |
| 300200300113 | Blinkgeber 30p 506691 | | 900001506691 | - | 900001506439 |
| 300201300113 | Steuergerät 22p ASTM LC | | 900001506633 | - | 900001506439 |
| 300210300107/113 | Steuergerät 22p ASTM LC | | 900001506633 | 900001506424 | 900001506439 |
| 303056300107/113 | Blinkgeber 4p Westfalia | | 900001507786 | 900001506397 | 900001506680 |
| 303116300107/113 | Blinkgeber 8p 54 220 003 | | 900001506961 | 900001506424 | 900001506680 |
| 303117300107/113 | Blinkgeber 8p 54 220 003 | | 900001506961 | 900001506424 | 900001506680 |
| 303119300107/113 | Blinkgeber 8p 54 220 003 | | 900001506961 | 900001506424 | 900001506680 |
| 303120300107/113 | Blinkgeber 8p 54 220 003 | | 900001506961 | 900001506424 | 900001506680 |
| 303121300113 | Steuergerät 15p 6 908 767 | | 900001506563 | - | 900001506439 |
| 303122300113 | Blinkgeber 8p 54 220 003 | | 900001506961 | - | - |
| 303123300113 | Steuergerät 15p 8 369 019 / 6 908 767 | | 900001506563 | - | 900001506439 |
| 303124300113 | Steuergerät 15p 8 369 019 / 6 908 767 | | 900001506563 | - | 900001506439 |
| 303127300113 | Steuergerät 15p 8 369 019 / 6 908 767 | | 900001506563 | - | 900001506439 |
| 303137300113 | Steuergerät 15p 8 369 019 / 6 908 767 | | 900001506563 | - | 900001506680 |
| 303140300107/113 | Steuergerät 15p 8 369 019 / 6 908 767 | | 900001506563 | 900001506384 | 900001506439 |
| 303180300107/113 | Steuergerät 12p ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | | 900001506005 | 900001506424 | 900001506439 |
| 303189300113 | Steuergerät 15p 8 369 019 / 6 908 767 | | 900001506563 | - | 900001506439 |
| 303202300113 | Steuergerät ASTM pro V4 (alt: ASTM pro C1) | | 900001506499 | - | 900001506386 |
| 303205300113 | Steuergerät ASTM pro V4 (alt: ASTM pro C1) | | 900001506499 | - | 900001506387 |

Zuordnung Steuergeräte und Steckdosen

| Elektrosatz | Identifikationsnummer | Bestell-Nr. | Ersatz-Blinkgeber | Steckdose | |
|------------------|--|--------------|-------------------|--------------|-------------|
| | | | | 7-polig | 13-polig |
| Bestell-Nr. | | | Bestell-Nr. | Bestell-Nr. | Bestell-Nr. |
| 303235300113 | Steuergerät ASTM pro V4 (alt: ASTM pro C1) | 900001506499 | - | 900001506386 | |
| 303240300113 | Steuergerät ASTM pro V4 (alt: ASTM pro C1) | 900001506499 | - | 900001506387 | |
| 303338300107/113 | Steuergerät BMW (alt:UCC-3) UCC-2 | 900001506737 | 900001506397 | 900001506001 | |
| 303352300107/113 | Steuergerät BMW UCC-HV-1 | 900001507007 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 303368300113 | Steuergerät BMW UCC-HV-1 | 900001507007 | - | 900001506439 | |
| 303372300113 | Steuergerät BMW UCC-HV-1 | 900001507007 | - | 900001506439 | |
| 303372300113 | Steuergerät BMW UCC-HV-1 | 900001507007 | - | 900001506607 | |
| 303450300113 | Steuergerät 18+10p 506577 (5F001) | 900001506577 | - | 900001506439 | |
| 303451300107/113 | Steuergerät BMW (alt:UCC-1) UCC-2 | 900001506737 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 303460300107/113 | Steuergerät BMW (alt:UCC-1) UCC-2 | 900001506737 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 303461300113 | Steuergerät 18+10p 506577 (5F001) | 900001506577 | - | 900001506439 | |
| 303481300113 | UCC2.0 HS BMW (301142) | 900001508158 | - | 900001506439 | |
| 303516300113 | | 508187 | - | auf Anfrage | |
| 304047300107/113 | Blinkgeber 3p+2p C2 506 811 | 900001506811 | 900001506424 | 900001506680 | |
| 304054300107/113 | Steuergerät 12p ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | 900001506005 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 304060300107/113 | Blinkgeber 3p+2p C2 506 811 | 900001506811 | 900001506424 | 900001506680 | |
| 304061300107/113 | Steuergerät 12p ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | 900001506005 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 304064300107/113 | Steuergerät 12p ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | 900001506005 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 304144300113 | Steuergerät PSA (alt. UCC-2) UCC-3 | 900001506964 | - | 900001506001 | |
| 304152300107/113 | Steuergerät PSA (alt. UCC-2) UCC-3 | 900001506964 | 900001506397 | 900001506001 | |
| 304157300113 | Steuergerät PSA UCC-3 | 900001506964 | - | 900001506439 | |
| 304157300113 | Steuergerät PSA_UCC-3 | 900001506964 | - | 900001506439 | |
| 304157300113 | 506694 | 900001506694 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 304203300107/113 | UCC2.0 LS OPEL PSA | 900001508153 | 900001506424 | 900001506680 | |
| 304400300107/113 | WA_PSA_UCC-1 | 900001506626 | 900001506548 | 900001506439 | |
| 304401300107/113 | WA_PSA_UCC-1 | 900001506626 | 900001506548 | 900001506439 | |
| 304402300107/113 | WA_PSA_UCC-1 | 900001506626 | 900001506548 | 900001506439 | |
| 304510300107/113 | Blinkgeber 3p+2p C2 506 811 | 900001506811 | 900001506424 | 900001506680 | |
| 305155300107/113 | Blinkgeber 3p+2p C2 506811 | 900001506811 | 900001506424 | 900001506680 | |
| 305161300107/113 | Steuergerät 8p 321099/321105/321106 | 900001506252 | 900001506397 | 900001506386 | |
| 305171300107/113 | Steuergerät ASTM pro V4 (alt: ASTM 30) | 900001506499 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 305177300107/113 | Steuergerät 12p ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | 900001506005 | 900001506397 | 900001506001 | |
| 305179300107/113 | Steuergerät 14p 321095 | 900001506399 | 900001506054 | 900001506386 | |
| 305180300107/113 | Steuergerät 12p ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | 900001506005 | 900001506397 | 900001506001 | |

Zuordnung Steuergeräte und Steckdosen

| Elektrosatz | Identifikationsnummer | Bestell-Nr. | Ersatz-Blinkgeber | Steckdose | |
|------------------|--|--------------|-------------------|--------------|-------------|
| | | | | 7-polig | 13-polig |
| Bestell-Nr. | | | Bestell-Nr. | Bestell-Nr. | Bestell-Nr. |
| 305191300107/113 | Steuergerät ASTM pro V4 (alt: ASTM 30) | 900001506499 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 305205300107/113 | Steuergerät 10+14+14op 321133 | 900001506473 | 900001506397 | 900001506001 | |
| 305206300107/113 | Steuergerät ASTM pro V4 (alt: ASTM 30) | 900001506499 | 900001506397 | 900001506001 | |
| 305207300107/113 | Steuergerät 14p 321095 | 900001506399 | 900001506054 | 900001506386 | |
| 305208300107/113 | Steuergerät ASTM pro V4 (alt: ASTM pro C1) | 900001506499 | 900001506397 | 900001506001 | |
| 305209300107/113 | Steuergerät ASTM pro V4 (alt: ASTM pro C1) | 900001506499 | 900001506397 | 900001506001 | |
| 305210300107/113 | Steuergerät 5DS 008 408-10 | 900001506101 | 900001506397 | 900001506124 | |
| 305212300107/113 | Steuergerät 506205 | 900001506205 | 900001506397 | 900001506124 | |
| 305213300107/113 | Steuergerät 506205 | 900001506205 | 900001506397 | 900001506124 | |
| 305213300107/113 | Steuergerät 300001506653 | 900001506653 | 900001506054 | 900001506386 | |
| 305214300107/113 | Steuergerät 300001506562 | 900001506653 | 900001506397 | 900001506124 | |
| 305215300107/113 | Steuergerät 5DS 008 408-10 | 900001506653 | 900001506054 | 900001506386 | |
| 305216300107/113 | Steuergerät 300001506557 | 900001506557 | 900001506397 | 900001506124 | |
| 305220300107/113 | Steuergerät 14p 321095 | 900001506399 | 900001506054 | 900001506386 | |
| 305221300107/113 | Steuergerät 12p ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | 900001506005 | 900001506397 | 900001506001 | |
| 305222300107/113 | Steuergerät 30p ASTM 30 | 900001506275 | 900001506397 | 900001506001 | |
| 305223300107/113 | Steuergerät 12p ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | 900001506005 | 900001506397 | 900001506001 | |
| 305224300107/113 | Steuergerät 10+14+14op 321133 | 900001506473 | 900001506397 | 900001506001 | |
| 305226300113 | Steuergerät AAG | 900001506765 | - | 900001506386 | |
| 305227300113 | Steuergerät AAG | 900001506765 | - | 900001506124 | |
| 305228300107/113 | Steuergerät 30p ASTM 30 | 900001506499 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 305255300107/113 | Steuergerät AAG | 900001506328 | 900001506424 | 900001506124 | |
| 305256300107/113 | Steuergerät 300001506558 | 900001506558 | 900001506397 | 900001506124 | |
| 305268300113 | Steuergerät 300001506560 | 900001506560 | 900001506397 | 900001506124 | |
| 305269300107 | Steuergerät AAG | 900001506765 | 900001506397 | - | |
| 305269300113 | Steuergerät AAG | 900001506479 | - | 900001506124 | |
| 305272300107/113 | Steuergerät AAG | 900001506327 | 900001506397 | 900001506124 | |
| 305329300107/113 | 1K0.907.383.F | 900001506658 | 900001506344 | 900001506123 | |
| 305330300107/113 | 1K0.907.383.F | 900001506658 | 900001506344 | 900001506123 | |
| 305384300113 | 4H0.907.383.C | 900001506663 | - | 900001506123 | |
| 305385300113 | 4G8.907.383 | 900001506710 | - | 900001506123 | |
| 305385300113 | Steuergerät Ersatzteil 4G8.907.383 | 900001506710 | - | 900001506710 | |
| 305386300113 | 4G8.907.383 | 900001506710 | - | 900001506123 | |
| 305387300113 | Steuergerät AAG 2. Gen. 4G8.907.383.B | 900001507015 | - | 900001506607 | |

Zuordnung Steuergeräte und Steckdosen

| Elektrosatz | Identifikationsnummer | Bestell-Nr. | Ersatz-Blinkgeber | Steckdose | |
|------------------|--|-------------|-------------------|--------------|--------------|
| | | | | 7-polig | 13-polig |
| Bestell-Nr. | | | Bestell-Nr. | Bestell-Nr. | Bestell-Nr. |
| 305403300107/113 | Steuergerät AAG | | 900001506821 | 900001506397 | 900001506617 |
| 305404300107/113 | Steuergerät AAG | | 900001506821 | 900001506397 | 900001506617 |
| 305406300107/113 | Steuergerät AAG | | 900001506821 | 900001506397 | 900001506617 |
| 305407300107/113 | Steuergerät AAG 2. Gen. 5Q0.907.383.L | | 900001507014 | 900001506548 | 900001506607 |
| 305407300107/113 | .300001507014 | | 900001507014 | 900001506397 | 900001506607 |
| 305408300107/113 | Steuergerät AAG 2 | | 900001507014 | 900001506397 | 900001506617 |
| 305408300107/113 | .300001507014 | | 900001507014 | 900001506397 | 900001506607 |
| 305410300107/113 | Steuergerät 506758 | | 900001506153 | 900001506397 | 900001506124 |
| 305417300107/113 | Steuergerät VW UCC V3 | | 900001507098 | 900001506424 | 900001506617 |
| 305418300113 | UCC2.0 HS VW-AG1 (301173) | | 900001508151 | | 900001506607 |
| 305437300113 | Steuergerät AAGS 2. Gen. 4M0.907.383.F | | 900001506870 | 900001506424 | 900001506617 |
| 305437300107/113 | Steuergerät AAGS 2. Gen. 4M0.907.383.F | | 900001506870 | 900001506424 | 900001506617 |
| 305466300113 | Steuergerät AAGS 2. Gen. 4M0.907.383.F | | 900001506870 | - | 900001506607 |
| 305486300107/113 | Steuergerät AAGS 2. Gen. 4M0.907.383.F | | 900001506870 | 900001506424 | 900001506607 |
| 305486300113 | Steuergerät AAGS 2. Gen. 4M0.907.383.F | | - | | 900001506607 |
| 305500300113 | Steuergerät AAG | | 900001506569 | - | 900001506387 |
| 306126300113 | Steuergerät 16p 58 231 021/12V | | 900001506727 | - | 900001506680 |
| 306142300107/113 | Blinkgeber 3p+2p C2 506811 | | 900001506811 | 900001506424 | 900001506680 |
| 306150300107/113 | Blinkgeber 3p+2p C2 506811 | | 900001506811 | 900001506424 | 900001506680 |
| 306151300107/113 | Blinkgeber 3p+2p C2 506811 | | 900001506811 | 900001506424 | 900001506680 |
| 306152300107/113 | Blinkgeber 3p+2p C2 506811 | | 900001506811 | 900001506424 | 900001506680 |
| 306153300107/113 | Blinkgeber 3p+2p C2 506811 | | 900001506811 | 900001506424 | 900001506680 |
| 306154300107/113 | Blinkgeber 3p+2p C2 506811 | | 900001506811 | 900001506424 | 900001506680 |
| 306174300107/113 | Steuergerät 12p ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | | 900001506005 | 900001506424 | 900001506439 |
| 306175300107/113 | Steuergerät 30p 506270 | | 900001506499 | 900001506424 | 900001506439 |
| 306186300107/113 | Steuergerät 30p 506270 | | 900001506499 | 900001506424 | 900001506439 |
| 306189300113 | Steuergerät 30p 506270 | | 900001506499 | - | 900001506439 |
| 306197300107/113 | Blinkgeber 4p Westfalia | | 900001507786 | 900001506424 | 900001506680 |
| 306201300107/113 | Blinkgeber 4p Westfalia | | 900001507786 | 900001506424 | 900001506680 |
| 306203300113 | Steuergerät 16p 58 231 021/12V | | 900001506727 | - | 900001506680 |
| 306204300107/113 | Steuergerät 30p 506270 | | 900001506499 | 900001506424 | 900001506439 |
| 306215300107/113 | Steuergerät 30p 506270 | | 900001506499 | 900001506424 | 900001506439 |
| 306216300107/113 | Steuergerät 12p ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | | 900001506005 | 900001506424 | 900001506439 |
| 306217300001 | Steuergerät ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | | 900001506005 | - | - |

Zuordnung Steuergeräte und Steckdosen

| Elektrosatz | Identifikationsnummer | Bestell-Nr. | Ersatz-Blinkgeber | Steckdose | |
|------------------|--|--------------|-------------------|--------------|-------------|
| | | | | 7-polig | 13-polig |
| Bestell-Nr. | | | Bestell-Nr. | Bestell-Nr. | Bestell-Nr. |
| 306218300113 | Steuergerät 30p 506691 | 900001506691 | - | 900001506386 | |
| 306220300113 | Steuergerät ASTM pro V4 (alt: ASTM pro C1) | 900001506499 | - | 900001506386 | |
| 306221300107/113 | Steuergerät ASTM pro V4 (alt: ASTM pro C1) | 900001506499 | 900001506397 | 900001506386 | |
| 306224300107/113 | Steuergerät ASTM pro V4 (alt: ASTM 31) | 900001506499 | 900001506397 | 900001506386 | |
| 306226300107/113 | Steuergerät 12p ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | 900001506005 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 306227300107/113 | Steuergerät 12p ASTM 12 | 900001506005 | 900001506424 | 900001506438 | |
| 306231300107/113 | Steuergerät ASTM pro V4 (alt: ASTM 31) | 900001506499 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 306237300107/113 | Steuergerät ASTM pro V4 (alt: ASTM 31) | 900001506499 | 900001506397 | 900001506001 | |
| 306238300107/113 | Steuergerät ASTM pro V4 (alt: ASTM 31) | 900001506499 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 306239300113 | Steuergerät ASTM pro V4 (alt: ASTM 31) | 900001506499 | - | 900001506439 | |
| 306240300107/113 | Steuergerät ASTM pro V4 (alt: ASTM 31) | 900001506499 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 306249300107/113 | Steuergerät ASTM pro V4 | 900001506499 | 900001506397 | 900001506124 | |
| 306252300107/113 | Steuergerät ASTM pro V4 (alt: ASTM 31) | 900001506499 | 900001506397 | 900001506386 | |
| 306254300113 | Steuergerät ASTM pro V4 | 900001506499 | - | 900001506124 | |
| 306260300113 | Steuergerät 30p 506270 A | 900001506499 | - | 900001506124 | |
| 306263300107/113 | Steuergerät 30p 506270 A | 900001506499 | 900001506397 | 900001506001 | |
| 306265300107/113 | Steuergerät ASTM pro V4 | 900001506499 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 306271300107/113 | Steuergerät ASTM pro V4 | 900001506499 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 306311300113 | ET-Modul ASTM V4F | 900001507231 | - | auf Anfrage | |
| 306353300113 | Steuergerät 30p 506270 A | 900001506499 | - | 900001506001 | |
| 306371300107/113 | Steuergerät ASTM pro V4 | 900001506499 | 900001506397 | 900001506124 | |
| 306374300107/113 | Steuergerät ASTM pro V4 | 900001506499 | 900001506397 | 900001506001 | |
| 306375300107/113 | Steuergerät UCC-1 Fiat | | 900001506424 | 900001506001 | |
| 306383300113 | Steuergerät ASTM pro V4 | 900001506499 | - | 900001506439 | |
| 306392300113 | Steuergerät ASTM pro V4 | 900001506499 | - | 900001506439 | |
| 306394300107/113 | Steuergerät ASTM pro V4 | 900001506499 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 306397300107/113 | Steuergerät ASTM pro V4 | 900001506499 | 900001506424 | 900001506438 | |
| 306441300113 | Steuergerät ASTM pro V4 | 900001506499 | - | 900001506001 | |
| 306451300113 | UCC2.0 HS FCA | 900001507189 | - | 900001506124 | |
| 306467300113 | Steuergerät ASTM pro V4 | 900001506499 | | 900001506710 | |
| 306469300113 | Steuergerät ASTM PRO V4 | 900001506499 | - | 900001506123 | |
| 306507300107/113 | Blinkgeber 3p+2p C2 506811 | 900001506811 | 900001506424 | 900001506680 | |
| 306508300107/113 | Blinkgeber 3p+2p C2 506811 | 900001506811 | 900001506424 | 900001506680 | |
| 306510300107/113 | Steuergerät 30p 506270 A | 900001506499 | 900001506424 | 900001506439 | |

Zuordnung Steuergeräte und Steckdosen

| Elektrosatz | Identifikationsnummer | Bestell-Nr. | Ersatz-Blinkgeber | Steckdose | |
|------------------|--|--------------|-------------------|--------------|-------------|
| | | | | 7-polig | 13-polig |
| Bestell-Nr. | | | Bestell-Nr. | Bestell-Nr. | Bestell-Nr. |
| 306520300113 | Steuergerät 12p ASTM 10 | 900001506542 | - | 900001506387 | |
| 306527300113 | Steuergerät ASTM pro V4 | 900001506499 | - | 900001506124 | |
| 306530300107/113 | Steuergerät 506270 A | 900001506499 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 306531300107/113 | Steuergerät 506270 A | 900001506499 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 306531300107/113 | Steuergerät 30p ASTM pro V4 | 900001506499 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 306540300113 | Steuergerät 30p (ASTM pro C1 alt) ASTM V4 | 900001506499 | - | 900001506439 | |
| 306550300107/113 | Steuergerät 30p (ASTM pro C1 alt) ASTM V4 | 900001506499 | 900001506397 | 900001506386 | |
| 306560300113 | Steuergerät 30p (ASTM pro C1 alt) ASTM V4 | 900001506499 | - | 900001506386 | |
| 306570300113 | Steuergerät 506270 A | 900001506499 | - | 900001506386 | |
| 306580300113 | Steuergerät 506270 A | 900001506499 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 306590300107/113 | Steuergerät Lancia | 900001506691 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 306592300113 | Steuergerät 7p 58 227 001 | 900001506540 | - | 900001506387 | |
| 306605300107/113 | Steuergerät ASTM pro V4 | 900001506499 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 306606300113 | Steuergerät 506270 A | 900001506499 | - | 900001506001 | |
| 306640300107/113 | Steuergerät ASTM pro V4 | 900001506499 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 307120300107/113 | Steuergerät 12p ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | 900001506005 | 900001506397 | 900001506386 | |
| 307121300107/113 | Steuergerät 12p ASTM 10 | 900001506542 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 307122300113 | Steuergerät 14p 321059 | 900001506848 | - | 900001506439 | |
| 307162300107/113 | Blinkgeber 3p+2p C2 506811 | 900001506811 | 900001506424 | 900001506680 | |
| 307194300107/113 | Blinkgeber 3p+2p C2 506811 | 900001506811 | 900001506424 | 900001506680 | |
| 307200300107/113 | Steuergerät 12p ASTM 12 | 900001506005 | 900001506397 | 900001506386 | |
| 307231300107/113 | Steuergerät 12p ASTM 12 | 900001506005 | 900001506397 | 900001506386 | |
| 307232300107/113 | Steuergerät 12p ASTM 12 | 900001506005 | 900001506424 | 900001506438 | |
| 307234300107/113 | Steuergerät 10p/12p 5C006 / ASTM 12 | 900001506398 | 900001506397 | 900001506001 | |
| 307234300107/113 | Steuergerät 10p/12p 5C006 / ASTM 12 | 900001506005 | 900001506397 | 900001506001 | |
| 307240300107/113 | Steuergerät 12p ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | 900001506005 | 900001506397 | 900001506386 | |
| 307242300107/113 | Steuergerät 12p ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | 900001506005 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 307244300107/113 | Steuergerät 12p ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | 900001506005 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 307260300113 | Steuergerät 12p ASTM 10 | 900001506542 | - | 900001506387 | |
| 307260300107/113 | Steuergerät 12p ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | 900001506005 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 307264300107/113 | Steuergerät 12p ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | 900001506005 | 900001506397 | 900001506439 | |
| 307280300107/113 | Steuergerät 12p ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | 900001506005 | 900001506397 | 900001506386 | |
| 307290300107/113 | Steuergerät 12p ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | 900001506005 | 900001506397 | 900001506001 | |
| 307360300107/113 | Steuergerät 12p ALM 12/1 ASTM 10 | 900001506542 | 900001506397 | 900001506386 | |

Zuordnung Steuergeräte und Steckdosen

| Elektrosatz | Identifikationsnummer | Bestell-Nr. | Ersatz-Blinkgeber | Steckdose | |
|------------------|--|--------------|-------------------|--------------|-------------|
| | | | | 7-polig | 13-polig |
| Bestell-Nr. | | | Bestell-Nr. | Bestell-Nr. | Bestell-Nr. |
| 307376300113 | Flash Control - (2+1)* 21 W | 900001506786 | - | | |
| 307385300107/113 | Steuergerät Ford UCC-4 | 900001506867 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 307386300107/113 | Steuergerät Ford UCC-4 | 900001506867 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 307397300107/113 | Steuergerät ASTM LC | 900001506633 | 900001506397 | 900001506001 | |
| 307400300107/113 | Steuergerät Ford UCC-1 | 900001506627 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 307402300107/113 | Steuergerät Ford UCC-2 506738 | 900001506738 | 900001506397 | 900001506001 | |
| 307402300107/113 | Steuergerät Ford UCC-2 506738 | 900001506738 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 307442300107/113 | Steuergerät Ford UCC-2 506738 | 900001506738 | 900001506397 | 900001506001 | |
| 307473300107/113 | Steuergerät Ford UCC-2 506738 | 900001506738 | 900001506397 | 900001506001 | |
| 307474300107/113 | Steuergerät Ford UCC-2 506738 | 900001506738 | 900001506397 | 900001506001 | |
| 307478300107/113 | Steuergerät Ford UCC-5 506738 | 900001507062 | 900001506397 | 900001506001 | |
| 307489300113 | 508157 | 900001508157 | - | 900001506493 | |
| 307490300113 | 508157 | 900001508157 | - | 900001506680 | |
| 307495300113 | Steuergerät | 900001507163 | - | - | |
| 307499300107/113 | Steuergerät Ford UCC-5 506738 | 900001507062 | 900001506397 | 900001506001 | |
| 307500300107/113 | Steuergerät Ford UCC-2 506738 | 900001506738 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 307522300113 | Steuergerät 5C040 | 900001507042 | - | 900001506439 | |
| 307556300113 | Steuergerät Ford UCC-5 506738 | 900001507062 | - | 900001506439 | |
| 307573300113 | Steuergerät | 900001507042 | - | 900001506439 | |
| 307575300113 | Steuergerät Ford UCC-5 | 900001507062 | - | 900001506439 | |
| 307576300107/113 | UCC2.0 HS Ford Ka+ | 900001508155 | 900001506424 | 900001506680 | |
| 307624300113 | UCC2.0 HS Ford 02 (301176) | 900001508157 | | 900001506439 | |
| 313004300107 | Kontrolleinheit 58 211 001 | 900001507401 | 900001506424 | - | |
| 313053300107/113 | Steuergerät 13p 5DK 004 087-02 | 900001507900 | 900001506424 | 900001506680 | |
| 313061300107/113 | Steuergerät 7p 58 227 001 | 900001506540 | 900001506424 | 900001506680 | |
| 313067600107/113 | Steuergerät 7p 58 227 001 | 900001506540 | 900001506424 | 900001506680 | |
| 313072300107 | Steuergerät 12p ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | 900001506005 | 900001506424 | - | |
| 313082300107/113 | Steuergerät ASTM pro V4 (alt: ASTM 30) | 900001506499 | 900001506424 | 900001506680 | |
| 313084300107/113 | Steuergerät 14p+22p ASG 2000-361 | 900001506447 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 313084300107/113 | Steuergerät 14p+22p 321132 PA66GS30 | 900001506472 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 313101300107/113 | Steuergerät 7p 58 227 01 | 900001506540 | 900001506424 | 900001506680 | |
| 313103300107/113 | Steuergerät 12p ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | 900001506005 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 313105300107/113 | Steuergerät 5DS 008 769-10 | 900001506172 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 313107300113 | Steuergeraet AAG A906 900 99 01 | 900001507050 | - | auf Anfrage | |

Zuordnung Steuergeräte und Steckdosen

| Elektrosatz | Identifikationsnummer | Bestell-Nr. | Ersatz-Blinkgeber | Steckdose | |
|------------------|---|--------------|-------------------|--------------|-------------|
| | | | | 7-polig | 13-polig |
| Bestell-Nr. | | | Bestell-Nr. | Bestell-Nr. | Bestell-Nr. |
| 313108300113 | Steuergerät AAG A9069009901 | 900001507050 | - | 900001506439 | |
| 313116300107/113 | kein Steuergerät erforderlich, im Bordnetz integriert | - | 900001506054 | 900001506387 | |
| 313117300107/113 | nicht lieferbar | - | 900001506397 | 900001506386 | |
| 313120300107/113 | Steuergerät 10p ALM 10/1 (alt: 58207002) | 900001506274 | 900001506424 | 900001506680 | |
| 313120300107/113 | Steuergerät 12p ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | 900001506005 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 313121300107/113 | Steuergerät 30p (ASTM pro C1 alt) ASTM V4 | 900001506499 | 900001506397 | 900001506386 | |
| 313122300107/113 | Steuergerät 5DS 008 769-10 | 900001506172 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 313134300113 | nicht erforderlich | - | - | 900001506386 | |
| 313135300113 | nicht erforderlich | - | - | 900001506439 | |
| 313138300113 | nicht erforderlich | - | - | 900001506438 | |
| 313167300107/113 | Steuergerät 5DS 008 102-107 | 900001506171 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 313168300107/113 | Steuergerät 5DS 008 769-10 | 900001506172 | 900001506692 | 900001506439 | |
| 313174300107/113 | Steuergerät 12p ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | 900001506005 | 900001506397 | 900001506001 | |
| 313176300107/113 | Steuergerät 30p 506 270 | 900001506499 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 313195300107/113 | - | - | 900001506397 | 900001506001 | |
| 313196300107/113 | Steuergerät 5DS 008 493-107 | 900001506173 | 900001506397 | 900001506386 | |
| 313208300107/113 | Steuergerät 506 156 | 900001506156 | 900001506397 | 900001506439 | |
| 313210300107/113 | Steuergerät 506 156 | 900001506156 | 900001506397 | 900001506124 | |
| 313211300107/113 | Steuergerät 300001506573 | 900001506573 | 900001506397 | 900001506124 | |
| 313212300107/113 | Steuergerät 300001506573 | 900001506573 | 900001506397 | 900001506124 | |
| 313215300113 | UCC2.0 HS Mercedes | 900001508160 | - | 900001506680 | |
| 313217300113 | UCC2.0 HS Mercedes | 900001508160 | - | 900001507180 | |
| 313231300107/113 | Steuergerät Daimler UCC-2 506822 | 900001506822 | 900001506424 | 900001506123 | |
| 313234300107/113 | Steuergerät 12p ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | 900001506005 | - | 900001506438 | |
| 313361300107/113 | Steuergerät Daimler UCC-1 | 900001506629 | 900001506397 | 900001506124 | |
| 313386300143 | Steuergerät Daimler UCC-1 | 900001506629 | - | 900001506124 | |
| 313398300107/113 | Steuergerät Daimler UCC-1 | 900001506629 | 900001506424 | 900001506124 | |
| 313406300113 | Steuergerät Daimler UCC-1 | 900001506629 | - | 900001506124 | |
| 313430300113 | Steuergerät Daimler UCC-1 | 900001506629 | - | 900001506124 | |
| 313432300107/113 | Steuergerät Daimler UCC-4 | 900001507040 | 900001506397 | 900001506124 | |
| 313436300107/113 | Steuergerät Daimler UCC-3 | 900001507043 | 900001506397 | 900001506001 | |
| 313445300113 | UCC2.0 HS Mercedes | 900001508160 | - | 900001507180 | |
| 313446300113 | UCC2.0 HS Mercedes | 900001508160 | - | 900001507180 | |
| 314237300107/113 | Steuergerät 12p ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | 900001506005 | 900001506424 | 900001506439 | |

Zuordnung Steuergeräte und Steckdosen

| Elektrosatz | Identifikationsnummer | Bestell-Nr. | Ersatz-Blinkgeber | Steckdose | |
|------------------|--|--------------|-------------------|--------------|----------|
| | | | | 7-polig | 13-polig |
| 314244300107/113 | Steuergerät 12p ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | 900001506005 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 314245300107/113 | Steuergerät 14p/12p 321095 | 900001506399 | 900001506054 | 900001506387 | |
| 314245300107/113 | Steuergerät 14p/12p ASTM 12 | 900001506005 | 900001506054 | 900001506387 | |
| 314250300107/113 | Blinkgeber 3p+2p C2 506811 | 900001506811 | 900001506424 | 900001506680 | |
| 314251300107/113 | Blinkgeber 3p+2p C2 509811 | 900001506811 | 900001506424 | 900001506680 | |
| 314253300107/113 | Blinkgeber 3p+2p C2 509811 | 900001506811 | 900001506424 | 900001506680 | |
| 314254300107/113 | Blinkgeber 3p+2p C2 509811 | 900001506811 | 900001506424 | 900001506680 | |
| 314256300107/113 | Blinkgeber 3p+2p C2 509811 | 900001506811 | 900001506424 | 900001506680 | |
| 314257300107/113 | Blinkgeber 3p+2p C2 509811 | 900001506811 | 900001506424 | 900001506680 | |
| 314257300107/113 | Steuergerät 12p ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | 900001506005 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 314263300107/113 | Steuergerät 12p ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | 900001506005 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 314263300107/113 | Steuergerät 12p ASTM R | 900001506623 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 314264300107/113 | Steuergerät 12p ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | 900001506005 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 314265300107/113 | Steuergerät 12p ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | 900001506005 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 314267300113 | Steuergerät ASTM R | 900001506623 | - | 900001506439 | |
| 314274300113 | Steuergerät 321054 / 321130 | 900001506862 | - | 900001506439 | |
| 314275300107/113 | Steuergerät 321054 / 321130 | 900001506862 | - | 900001506439 | |
| 314283300107/113 | Steuergerät 30p ASTM pro A1/C1/V4 | 900001506499 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 314289300107/113 | Steuergerät 12p ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | 900001506005 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 314295300113 | Steuergerät 16p nur beim Opel-Händler erhältlich | - | - | 900001506439 | |
| 314300300107/113 | Steuergerät 244 538 50 | 900001506907 | 900001506424 | 900001506438 | |
| 314307300107/113 | Steuergerät ASTM LC | 900001506633 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 314335300113 | Steuergerät ASTM R | 900001506623 | - | 900001506439 | |
| 314342300107/113 | WA Opel UCC-1 | 900001506631 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 314364300113 | nicht erforderlich | | - | | |
| 314373300113 | Steuergerät ASTM 10 | 900001503907 | - | 900001506439 | |
| 314386300107/113 | WA_Opel_UCC-1 | 900001506631 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 314390300113 | nur beim Opel-Händler erhältlich | - | - | 900001506387 | |
| 314400300107/113 | Steuergerät 30p ASTM pro A1/C1/V4 | 90001506499 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 314402300113 | nur beim Opel-Händler erhältlich | - | - | 900001506387 | |
| 314422300113 | Steuergerät ASTM LC | 900001506633 | - | 900001506439 | |
| 314436300107/113 | WA_Opel_UCC-1 | 900001506631 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 314451300107/113 | Steuergerät ASTM LC | 900001506633 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 314513300107/113 | WA_Opel_UCC-1 | 900001506631 | 900001506397 | 900001506001 | |

Zuordnung Steuergeräte und Steckdosen

| Elektrosatz | Identifikationsnummer | Bestell-Nr. | Ersatz-Blinkgeber | Steckdose | |
|------------------|--|-------------|-------------------|--------------|--------------|
| | | | | 7-polig | 13-polig |
| Bestell-Nr. | | | Bestell-Nr. | Bestell-Nr. | Bestell-Nr. |
| 314513300107/113 | WA_Opel_UCC-1 | | 900001506631 | 900001506424 | 900001506680 |
| 314514300107/113 | WA Opel UCC-1 | | 900001506631 | 900001506424 | 900001506680 |
| 314580300113 | Steuergerät UCC2.0 Opel PSA | | 900001508153 | 900001506424 | 900001506680 |
| 314585300113 | 508153 | | 900001508153 | - | 900001506439 |
| 314594300107/113 | UCC2.0 LS OPEL PSA (300757) | | 900001508153 | 900001506054 | 900001506680 |
| 314595300113 | 508153 | | 900001508153 | - | 900001506439 |
| 314596300113 | 508153 | | 900001508153 | - | 900001506680 |
| 314860300107/113 | Steuergerät ASTM R | | 900001506623 | 900001506054 | 900001506387 |
| 314870300107/113 | Steuergerät ASTM R | | 900001506623 | 900001506424 | 900001506439 |
| 315072300107/113 | Blinkgeber 3p+2p C2 506811 | | 900001506811 | 900001506424 | 900001506680 |
| 315073300107/113 | Blinkgeber 3p+2p C2 506811 | | 900001506811 | 900001506424 | 900001506680 |
| 315097300107/113 | Blinkgeber 3p+2p C2 506811 | | 900001506811 | 900001506424 | 900001506680 |
| 315109300107/113 | Steuergerät PSA UCC-1 506626 | | 900001506626 | 900001506424 | 900001506439 |
| 315110300107/113 | Steuergerät PSA UCC-1 506626 | | 900001506626 | 900001506397 | 900001506001 |
| 315157300113 | Steuergerät PSA UCC-3 | | 900001506964 | - | 900001506439 |
| 315182300113 | Steuergerät PSA UCC-3 | | 900001506964 | - | 900001506001 |
| 315185300113 | Steuergerät PSA UCC-3 | | 900001506964 | - | 900001506001 |
| 315196300113 | Steuergerät PSA UCC-3 | | 900001506964 | - | 900001506001 |
| 316113300107/113 | Steuergerät 12p ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | | 900001506005 | 900001506397 | 900001506001 |
| 316114300113 | Steuergerät 10p ALM 10/1 (alt: 58207002) | | 900001506274 | - | 900001506001 |
| 316114300113 | Steuergerät 12p ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | | 900001506005 | - | 900001506001 |
| 316117300113 | Steuergerät 10p ALM 10/1 (alt: 58207002) | | 900001506274 | - | 900001506680 |
| 316117300113 | Steuergerät 12p ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | | 900001506005 | - | 900001506439 |
| 316118300107/113 | Steuergerät 12p ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | | 900001506005 | 900001506424 | 900001506439 |
| 316120300107/113 | Blinkgeber 4p+2p C2 70 BGi000 | | 900001506147 | 900001506424 | 900001506439 |
| 316123300107/113 | Steuergerät 12p ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | | 900001506005 | 900001506424 | 900001506439 |
| 316124300107/113 | Blinkgeber 5p 54 201 126 | | 900001507731 | 900001506424 | 900001506680 |
| 316126300107/113 | Blinkgeber 5p 54 201 126 | | 900001507731 | 900001506424 | 900001506680 |
| 316128300107/113 | ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | | 900001506005 | 900001506424 | 900001506680 |
| 316130300107/113 | Steuergerät ASTM 10 | | 900001506542 | 900001506424 | 900001506439 |
| 316135300113 | kein Steuergerät | | - | - | 900001506387 |
| 316140300107/113 | Steuergerät 12p ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | | 900001506005 | 900001506397 | 900001506001 |
| 316142300107/113 | Steuergerät 12p ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | | 900001506005 | 900001506397 | 900001506001 |
| 316143300107/113 | Steuergerät 12p ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | | 900001506005 | 900001506397 | 900001506001 |

Zuordnung Steuergeräte und Steckdosen

| Elektrosatz | Identifikationsnummer | Bestell-Nr. | Ersatz-Blinkgeber | Steckdose | |
|------------------|--|--------------|-------------------|--------------|-------------|
| | | | | 7-polig | 13-polig |
| | | | Bestell-Nr. | Bestell-Nr. | Bestell-Nr. |
| 316152300113 | Steuergerät 12p ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | 900001506005 | 900001506397 | 900001506001 | |
| 316156300107/113 | Steuergerät 12p ASTM 10 | 900001506542 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 316170300107/113 | Steuergerät 12p ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | 900001506005 | 900001506397 | 900001506001 | |
| 316174300107/113 | Steuergerät 12p ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | 900001506005 | 900001506397 | 900001506001 | |
| 316174300107/113 | Steuergerät 12p ASTM R | 900001506623 | 900001506397 | 900001506001 | |
| 316176300113 | Steuergerät 10p TLM C2+54 | 900001506730 | - | 900001506680 | |
| 316187300107/113 | Steuergerät 12p ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | 900001506005 | 900001506397 | 900001506001 | |
| 316190300107/113 | Steuergerät ASTM R | 900001506623 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 316192300107/113 | Steuergerät 12p ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | 900001506005 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 316205300107/113 | kein Steuergerät | - | - | 900001506680 | |
| 316207300113 | Steuergerät 321054 / 321130 | 900001506862 | - | 900001506001 | |
| 316214300107/113 | Steuergerät ASTM R | 900001506623 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 316252300113 | Steuergerät ASTM R | 900001506623 | - | 900001506001 | |
| 316259300113 | Steuergerät 10p TLM C2+54 | 900001506730 | | | |
| 316273300107/113 | Steuergerät ASTM LC | 900001506633 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 316290300107/113 | Steuergerät ASTM LC | 900001506633 | 900001506054 | 900001506387 | |
| 316294300107/113 | Steuergerät ASTM LC | 900001506633 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 316297300107/113 | Steuergerät 22p LC | 900001506633 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 316300300107/113 | kein Steuergerät | - | 900001506054 | 900001506387 | |
| 316312300107/113 | Steuergerät 30p ASTM V4 TD | 900001507044 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 316315300107/113 | Steuergerät 10p 506623 | 900001506623 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 316318300113 | kein Steuergerät | - | - | 900001506721 | |
| 316319300113 | kein Steuergerät | - | - | 900001506123 | |
| 316321300113 | Steuergerät ASTM LC | 900001506633 | - | 900001506439 | |
| 316333300107/113 | Steuergerät ASTM LC | 900001506633 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 316334300107/113 | Steuergerät ASTM LC | 900001506633 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 316337300107/113 | Steuergerät Renault UCC V1 | 900001507005 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 316338300107/113 | Steuergerät ASTM LC | 900001506633 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 316340300107/113 | Steuergerät ASTM LC | 900001506633 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 316353300107/113 | kein Steuergerät | - | 900001506054 | 900001506387 | |
| 316359300107/113 | Steuergerät ASTM PRO V4_TD | 900001507044 | 900001506548 | 900001506439 | |
| 316366300113 | Steuergerät ASTM 12 | 900001506005 | - | auf Anfrage | |
| 316368300107/113 | Steuergerät ASTM PRO V4_TD | 900001507044 | 900001506548 | 900001506439 | |
| 316403300113 | Steuergerät 785087 | | - | 900001506439 | |

Zuordnung Steuergeräte und Steckdosen

| Elektrosatz | Identifikationsnummer | Bestell-Nr. | Ersatz-Blinkgeber | Steckdose | |
|------------------|--|--------------|-------------------|--------------|-------------|
| | | | | 7-polig | 13-polig |
| Bestell-Nr. | | | Bestell-Nr. | Bestell-Nr. | Bestell-Nr. |
| 316404300113 | Steuergerät 30p ASTM V4 TD | 900001507044 | - | 900001506439 | |
| 316407300113 | Steuergerät | 900001507174 | - | 900001506439 | |
| 316410300113 | Steuergerät 10p 506623 | 900001506623 | - | 900001506001 | |
| 316430300107/113 | Steuergerät ASTM LC | 900001506633 | 900001506397 | 900001506001 | |
| 316434300107/113 | Steuergerät ASTM LC | 900001506633 | 900001506548 | 900001506439 | |
| 316437300113 | Steuergerät ASTM PRO V4_TD | 900001507044 | - | 900001506680 | |
| 316440300107/113 | kein Steuergerät | - | 900001506054 | 900001506387 | |
| 316442300107/113 | Steuergerät 10p 900001506623 | 900001506623 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 316469300113 | UCC2.0 HS Dacia Duster II | 900001508154 | 900001506424 | 900001506680 | |
| 316482300113 | UCC2.0 HS RENAULT 2 (301474) | 900001508165 | | 900001506680 | |
| 317007300107/113 | Blinkgeber 4p Westfalia | 900001507786 | 900001506424 | 900001506680 | |
| 317013300107/113 | Blinkgeber 4p Westfalia | 900001507786 | 900001506424 | 900001506680 | |
| 317015300107/113 | Steuergerät 10p ALM 10/1 (alt: 58207002) | 900001506274 | 900001506397 | 900001506001 | |
| 317015300107/113 | Steuergerät 12p ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | 900001506005 | 900001506397 | 900001506001 | |
| 317043300107/113 | Steuergerät 12p ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | 900001506005 | 900001506397 | 900001506001 | |
| 317050300107/113 | Steuergerät 12p ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | 900001506005 | 900001506397 | 900001506001 | |
| 317056300107/113 | Steuergerät AAG (506328 alt) 506758 | 900001506758 | 900001506397 | 900001506617 | |
| 317064300107/113 | Steuergerät nicht erforderlich | - | 900001506054 | 900001506617 | |
| 317079300107/113 | Steuergerät 506153 | 900001506153 | 900001506397 | 900001506617 | |
| 317114300107/113 | Steuergerät AAG2 300001507014 | 900001507014 | 900001506397 | 900001506607 | |
| 317400300107/113 | Steuergerät nicht erforderlich | - | 900001506054 | 900001506617 | |
| 317420300107/113 | Steuergerät AAG 300001506758 | 900001506758 | 900001506397 | 900001506617 | |
| 320039300107/113 | Steuergerät nicht erforderlich | - | 900001506424 | 900001506680 | |
| 320044300107/113 | Blinkgeber 3p+2p C2 506811 | 900001506811 | 900001506424 | 900001506680 | |
| 320049300113 | ohne Steuergerät/Lastrelais 506464 | 900001506464 | - | 900001506439 | |
| 320051300113 | Steuergerät 30p ASTM pro C1/V4 | 900001506499 | - | 900001506439 | |
| 320058300113 | Steuergerät 30p ASTM pro C1/V4 | 900001506499 | - | 900001506439 | |
| 320076300107/113 | Steuergerät Volvo UCC 3 506668 | 900001506668 | | 900001506439 | |
| 320102300107/113 | Steuergerät 22p ASTM LC | 900001506633 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 320108300107/113 | Steuergerät ASTM LC | 900001506633 | 900001506397 | 900001506001 | |
| 320117300113 | Steuergerät ASTM LC | 900001506633 | - | 900001506439 | |
| 320165300107/113 | Steuergerät ASTM LC | 900001506633 | 900001506548 | 900001506439 | |
| 320173300107/113 | UCC2.0 HS Volvo | 900001508159 | 900001506424 | 900001506680 | |
| 320187300113 | Steuergerät EJH 321383 | 900001507356 | - | auf Anfrage | |

Zuordnung Steuergeräte und Steckdosen

| Elektrosatz | Identifikationsnummer | Bestell-Nr. | Ersatz-Blinkgeber | Steckdose | |
|------------------|--|--------------|-------------------|--------------|-------------|
| | | | | 7-polig | 13-polig |
| Bestell-Nr. | | | Bestell-Nr. | Bestell-Nr. | Bestell-Nr. |
| 320240300107/113 | Steuergerät 16p UCC 1 oder 3 | 900001506668 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 320320300113 | Steuergerät 30p ASTM pro C1/V4 | 900001506499 | - | 900001506439 | |
| 320400300113 | Steuergerät 30p ASTM pro C1/V4 | 900001506499 | - | 900001506386 | |
| 320540300113 | Steuergerät 12p ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | 900001506005 | - | 900001506001 | |
| 320542300107/113 | WA_Volvo_UCC-3 | 900001506668 | 900001506548 | 900001506438 | |
| 320543300107/113 | WA_Volvo_UCC-3 | 900001506668 | 900001506424 | 900001506680 | |
| 320780300113 | Steuergerät 12p ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | 900001506005 | - | 900001506439 | |
| 321044300113 | Steuergerät VW UCC1 506630 | 900001506630 | - | 900001506124 | |
| 321106300113 | Steuergerät 5DS 008 769 - 107 | 900001506172 | - | 900001506439 | |
| 321112300107/113 | - | - | 900001506424 | 900001506438 | |
| 321113300107/113 | Steuergerät AAG2 300001507012 | 900001507012 | 900001506424 | 900001506438 | |
| 321315300107/113 | Blinkgeber 3p+2p C2 506811 | 900001506811 | 900001506424 | 900001506680 | |
| 321316300107/113 | WBS 6NO 953 253 C | 900001506287 | 900001506424 | 900001506680 | |
| 321317300107/113 | WBS 6NO 953 253 C | 900001506287 | 900001506424 | 900001506680 | |
| 321318300113 | WBS 6NO 953 253 C | 900001506287 | 900001506424 | 900001506680 | |
| 321327300107/113 | Blinkgeber 3p+2p C2 506811 | 900001506811 | 900001506424 | 900001506680 | |
| 321331300107/113 | Blinkgeber 3p+2p C2 506811 | 900001506811 | 900001506424 | 900001506680 | |
| 321360300107/113 | Blinkgeber 3p+2p C2 506811 | 900001506811 | 900001506424 | 900001506680 | |
| 321361300107/113 | Blinkgeber 3p+2p C2 506811 | 900001506811 | 900001506424 | 900001506680 | |
| 321403300107/113 | Blinkgeber 3p+2p C2 506811 | 900001506811 | 900001506424 | 900001506680 | |
| 321451300107/113 | ohne | - | 900001506054 | 900001506387 | |
| 321452300107/113 | ohne | - | 900001506054 | 900001506387 | |
| 321454300107/113 | Steuergerät 506758 | 900001506758 | 900001506054 | 900001506387 | |
| 321455300107/113 | Steuergerät 506558, 506658, 506758 | 900001506758 | 900001506054 | 900001506387 | |
| 321456300107/113 | Steuergerät 506558, 506658, 506758 | 900001506758 | 900001506054 | 900001506387 | |
| 321457300107/113 | Steuergerät 8p 321099/105/106 | 900001506252 | 900001506397 | 900001506001 | |
| 321457300107/113 | Steuergerät 12p 321099/105/106 | 900001506005 | 900001506397 | 900001506001 | |
| 321458300107/113 | Steuergerät 12p ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | 900001506005 | 900001506397 | 900001506001 | |
| 321465300107/113 | Steuergerät 12p ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | 900001506005 | 900001506397 | 900001506001 | |
| 321468300107/113 | WBS-Blinkgeber 1C0 953235 A | 900001506022 | - | 900001506617 | |
| 321500300113 | Steuergerät AAG 506 107 | 900001506667 | - | 900001506439 | |
| 321505300107/113 | Steuergerät 12p ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | 900001506005 | 900001506397 | 900001506001 | |
| 321512300107/113 | Steuergerät 12p ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | 900001506005 | 900001506397 | 900001506001 | |
| 321520300107/113 | Steuergerät 12p ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | 900001506005 | 900001506397 | 900001506001 | |

Zuordnung Steuergeräte und Steckdosen

| Elektrosatz | Identifikationsnummer | Bestell-Nr. | Ersatz-Blinkgeber | Steckdose | |
|------------------|-----------------------------------|-------------|---------------------|--------------|--------------|
| | | | | 7-polig | 13-polig |
| Bestell-Nr. | | | Bestell-Nr. | Bestell-Nr. | Bestell-Nr. |
| 321523300113 | ohne Steuergerät | | - | - | 900001506617 |
| 321524300107/113 | ohne Steuergerät | | - | 900001506054 | 900001506617 |
| 321525300107/113 | Steuergerät 506658, 506758 | | 900001506758 | 900001506054 | 900001506387 |
| 321526300107/113 | Steuergerät 12p ASTM 10 | | 900001506542 | 900001506424 | 900001506439 |
| 321527300107/113 | Steuergerät AAG 506658, 506758 | | 900001506758 | 900001506397 | 900001506617 |
| 321529300107/113 | Steuergerät AAG2 300001507012 | | 900001507012 | 900001506397 | 900001506607 |
| 321534300107/113 | Steuergerät AAG 506658, 506758 | | 900001506758 | 900001506397 | 900001506617 |
| 321535300107/113 | Steuergerät AAG 506658, 506758 | | 900001506758 | 900001506397 | 900001506617 |
| 321537300107/113 | Steuergerät AAG 506658, 506758 | | 900001506758 | 900001506397 | 900001506617 |
| 321538300107/113 | Steuergerät AAG 506658, 506758 | | 900001506758 | 900001506397 | 900001506617 |
| 321539300107/113 | Steuergerät 30p. ASTM PRO C1 / V4 | | 900001506499 | 900001506397 | 900001506617 |
| 321540300107/113 | Steuergerät AAG 506658, 506758 | | 900001506758 | 900001506397 | 900001506617 |
| 321543300107/113 | Steuergerät AAG 506658 | | 506758, 90000150675 | 900001506397 | 900001506617 |
| 321545300107/113 | Steuergerät AAG 506658, 506758 | | 900001506758 | 900001506397 | 900001506617 |
| 321546300107/113 | Steuergerät AAG 506658, 506758 | | 900001506758 | 900001506397 | 900001506617 |
| 321554300107/113 | Steuergerät AAG 506658, 506758 | | 900001506758 | 900001506348 | 900001506438 |
| 321556300107/113 | Steuergerät AAG 506658, 506758 | | 900001506758 | 900001506054 | 900001506387 |
| 321557300107/113 | Steuergerät 506658, 506758 | | 900001506758 | 900001506054 | 900001506387 |
| 321600300107/113 | Steuergerät 506658, 506758 | | 900001506758 | 900001506397 | 900001506617 |
| 321650300113 | Steuergerät 506758, 506758 | | 900001506758 | - | 900001506387 |
| 321651300113 | Steuergerät 506758 | | 900001506758 | - | 900001506387 |
| 321652300113 | - | | - | - | 900001506387 |
| 321653300113 | - | | - | - | 900001506387 |
| 321661300113 | - | | - | - | 900001506438 |
| 321681300113 | Steuergerät UCC 2.0 LS VW-AG2 | | 900001508179 | - | auf Anfrage |
| 321701300107/113 | Steuergerät AAG 506658, 506758 | | 900001506758 | | |
| 321702300107/113 | Steuergerät AAG 506658, 506758 | | 900001506758 | 900001506054 | 900001506387 |
| 321704300107/113 | Steuergerät 506758, 506758 | | 900001506758 | 900001506054 | 900001506387 |
| 321705300113 | Steuergerät AAG 300001506758 | | 900001506758 | - | 900001506387 |
| 321765300113 | Steuergerät AAG 7P0.907.383.B NAR | | 900001506660 | 900001506342 | 900001506438 |
| 321766300113 | Steuergerät AAG2 300001507016 | | 900001507016 | - | 900001506438 |
| 321780300107/113 | Steuergerät VW UCC1 506630 | | 900001506630 | 900001506397 | 900001506124 |
| 321863300107/113 | Steuergerät VW UCC3 507098 | | 900001507098 | - | 900001506617 |
| 321863300107/113 | 507098 | | 900001507098 | 900001503424 | 900001506617 |

Zuordnung Steuergeräte und Steckdosen

| Elektrosatz | Identifikationsnummer | Bestell-Nr. | Ersatz-Blinkgeber | Steckdose | |
|------------------|--|-------------|---------------------|--------------|--------------|
| | | | | 7-polig | 13-polig |
| Bestell-Nr. | | | Bestell-Nr. | Bestell-Nr. | Bestell-Nr. |
| 322080300113 | | | | - | 900001506607 |
| 322081300113 | | | | - | 900001506607 |
| 323040300107/113 | nicht erforderlich | | - | 900001506424 | 900001506680 |
| 323045300113 | Steuergerät 15p 8 369 018/908 767 | | 900001506563 | - | 900001506439 |
| 323048300107/113 | ohne Steuergerät | | - | 90001506424 | 900001506680 |
| 323064300113 | Steuergerät 15p 6 908 767 | | 900001506563 | - | 900001506439 |
| 323074300113 | nicht erforderlich | | - | - | 900001506437 |
| 323080300113 | Steuergerät 30p (ASTM pro C1 alt) ASTM V4 | | 900001506499 | - | 900001506124 |
| 323084300113 | Steuergerät 506558 | | 900001506558 | - | 900001506001 |
| 323097300113 | Steuergerät BMW UUC2 506737 | | 900001506625 | - | 900001506001 |
| 323102300113 | nicht erforderlich | | - | - | 900001506617 |
| 323107300113 | nicht erforderlich | | - | - | 900001506437 |
| 323141300113 | nicht erforderlich | | - | - | 900001506439 |
| 323146300113 | Steuergerät UCC | | 900001507150 | - | 900001507018 |
| 323189300113 | UCC2.0 HS JLR 1 (301626) | | 900001508170 | | 900001506439 |
| 323410300113 | Steuergerät 506270 A | | 900001506499 | - | 900001506439 |
| 323411300113 | nicht erforderlich | | - | - | 900001506607 |
| 324014300107/113 | Steuergerät 14p 321095 | | 900001506399 | 900001506054 | 900001506387 |
| 327014300113 | Steuergerät 506 107 | | 900001506107 | - | 900001506439 |
| 327068300113 | Steuergerät AAG2 300001507016 | | 900001507016 | - | 900001506001 |
| 332108300107/113 | Steuergerät p3+2p C2 506811 | | 900001506811 | 900001506424 | 900001506680 |
| 332262300107/113 | Steuergerät ASTM LC | | 900001506633 | 900001506548 | 900001506439 |
| 332265300107/113 | Steuergerät 12p ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | | 900001506005 | 900001506548 | 900001506439 |
| 332303300113 | Steuergerät 5C018 | | nur kpl. mit E-Satz | - | 900001506001 |
| 332305300113 | Steuergerät ASTM LC | | 900001506633 | - | 900001506001 |
| 332306300113 | Steuergerät 10p ASTM R | | 900001503907 | - | 900001506439 |
| 332314300113 | Steuergerät ASTM LC | | 900001506633 | - | 900001506001 |
| 332327300107/113 | Steuergerät ASTM LC | | 900001506633 | 900001506397 | 900001506001 |
| 332354300113 | ET-Steuergerät Ejh 321264 | | 900001507131 | - | auf Anfrage |
| 332366300113 | Steuergerät ASTM LC | | 900001506633 | - | 900001506439 |
| 332367300113 | | | | - | 900001506680 |
| 332400300107/113 | Steuergerät 30p (ASTM 30 alt) ASTM V4 | | 900001506499 | 900001506424 | 900001506439 |
| 332680300113 | Steuergerät 10p 506079 | | nur kpl. mit E-Satz | - | 900001506387 |
| 335110300113 | | | - | - | - |

Zuordnung Steuergeräte und Steckdosen

| Elektrosatz | Identifikationsnummer | Bestell-Nr. | Ersatz-Blinkgeber | Steckdose | |
|------------------|--|--------------|-------------------|--------------|-------------|
| | | | | 7-polig | 13-polig |
| Bestell-Nr. | | | Bestell-Nr. | Bestell-Nr. | Bestell-Nr. |
| 335229300113 | Steuergerät 10p ASTM 10 | 900001506542 | - | 900001506438 | |
| 335250300113 | Steuergerät 10p ASTM R | 900001506623 | - | 900001506439 | |
| 335251300107/113 | Steuergerät 10p ASTM 10 | 900001506542 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 335289300113 | Steuergerät p3+2p C2 506811 | 900001506811 | - | 900001506439 | |
| 335289300113 | Flash Control - (2+1)*21 W | 900001507786 | - | 900001506680 | |
| 335299300113 | Flash Control - (2+1)*21 W | 900001507786 | - | 900001506680 | |
| 335302300113 | Steuergerät 10p ASTM 10 | 900001506542 | - | 900001506617 | |
| 335303300113 | Steuergerät 10p ASTM 10 | 900001506542 | - | 900001506617 | |
| 335304300113 | Steuergerät 10p ASTM 10 | 900001506542 | - | 900001506617 | |
| 335305300113 | Steuergerät 30p 506270 A | 900001506499 | - | 900001506617 | |
| 335323300113 | Steuergerät 10p ASTM 10 | 900001506542 | - | 900001506617 | |
| 335328300107/113 | Steuergerät 12p ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | 900001506005 | | 900001506438 | |
| 335345300113 | Steuergerät ASTM V4 | 900001506499 | 900001506397 | 900001506001 | |
| 335346300113 | Steuergerät 5C028 | 900001506578 | - | 900001506439 | |
| 335357300107/113 | Steuergerät ASTM V4 | 900001506499 | - | 900001506001 | |
| 335360300113 | Steuergerät 5C028 | 900001506578 | - | | |
| 335364300107/113 | Steuergerät 22p 506633 | 900001506633 | 900001506397 | 900001506001 | |
| 335383300107/113 | Steuergerät ASTM V4 | 900001506499 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 335393300113 | Steuergerät 5C028 | 900001506578 | - | 900001506439 | |
| 335394300113 | Steuergerät ASTM V4 | 900001506499 | - | 900001506439 | |
| 335397300113 | Steuergerät 22p 506633 | 900001506633 | - | 900001506439 | |
| 335398300113 | Steuergerät 5C033 | 900001506578 | - | 900001506439 | |
| 335411300107/113 | Steuergerät ASTM V4 | 900001506499 | 900001506397 | 900001506001 | |
| 335413300107/113 | Steuergerät ASTM V4 | 900001506499 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 335419300107/113 | Steuergerät ASTM V4 | 900001506499 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 335423300107/113 | Steuergerät ASTM V4 | 900001506499 | 900001506397 | 900001506001 | |
| 335455300113 | Steuergerät ASTM V4 | 900001506499 | 900001506397 | 900001506439 | |
| 335456300113 | Steuergerät | 900001507131 | - | 900001506439 | |
| 335494300113 | Steuergerät 14p 321059 | 900001506848 | - | - | |
| 335494300113 | Steuergerät Blinkerüberwachung | 900001507075 | - | - | |
| 335600300113 | Steuergerät 12p ASTM 10 | 900001506542 | - | 900001506617 | |
| 338110300107/113 | Steuergerät ASTM LC | 900001506633 | - | 900001506001 | |
| 338145300107/113 | Steuergerät ASTM LC | 900001506633 | 900001506548 | 900001506439 | |
| 338680300113 | Steuergerät 12p ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | 900001506005 | - | 900001506438 | |

Zuordnung Steuergeräte und Steckdosen

| Elektrosatz | Identifikationsnummer | Bestell-Nr. | Ersatz-Blinkgeber | Steckdose | |
|------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------|--------------|-------------|
| | | | | 7-polig | 13-polig |
| Bestell-Nr. | | | Bestell-Nr. | Bestell-Nr. | Bestell-Nr. |
| 340072300113 | Steuergerät 10p TLM C2+54 | 900001506639 | - | 900001506680 | |
| 340075300113 | Steuergerät 10p CCM | 900001506079 | 900001506054 | 900001506386 | |
| 340093300113 | Steuergerät ASTM LC | 900001506633 | - | 900001506439 | |
| 340099300113 | Steuergerät ASTM LC | 900001506633 | - | 900001506001 | |
| 340136300113 | Steuergerät 9509 | 900001507091 | - | 900001506680 | |
| 340144300113 | UCC2.0 HS MITSUBISHI 01 (301365) | 900001508164 | | 900001506680 | |
| 341016300113 | Steuergerät 5C022 | nur kpl. mit E-Satz | - | 900001506680 | |
| 341024300107/113 | Steuergerät 12p ASTM 10 | 900001506542 | - | 900001506439 | |
| 341049300107/113 | Steuergerät ASTM LC | 900001506633 | 900001506548 | 900001506439 | |
| 341052300113 | Steuergerät ASTM pro V4 | 900001508153 | - | 900001506439 | |
| 341055300107/113 | Steuergerät ASTM LC | 900001506633 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 341059300113 | Steuergerät ASTM LC | 900001506633 | - | 900001506439 | |
| 342033300107/113 | Steuergerät ASTM LC | 900001506633 | - | 900001506439 | |
| 342041300107/113 | Blinkgeber 4p Westfalia | 900001507786 | 900001506424 | 900001506680 | |
| 342097300113 | Steuergerät 5C033 (alt 5C028) | 900001506578 | - | 900001506439 | |
| 342099300107/113 | Steuergerät 12p ASTM 10 | 900001506542 | 900001506054 | 900001506387 | |
| 342103300113 | Steuergerät 5C033 (alt 5C028) | 900001506578 | - | 900001506387 | |
| 342105300113 | 506633 | 900001506633 | - | 900001506439 | |
| 342184300113 | Steuergerät 5C033 (alt 5C028) | 900001506578 | - | 900001506680 | |
| 342190300113 | Steuergerät ASTM LC | 900001506633 | - | 900001506439 | |
| 342197300113 | Steuergerät ASTM V4 | 900001506499 | 900001506397 | 900001506001 | |
| 342200300113 | Steuergerät ASTM LC | 900001506633 | - | 900001506001 | |
| 342239300113 | nicht erforderlich | - | - | 900001506680 | |
| 342265300113 | UCC2.0 HS FCA | 900001507189 | - | 900001506124 | |
| 343037300113 | Steuergerät 12p ASTM 10 | 900001506542 | - | 900001506439 | |
| 343056300107/113 | Steuergerät ASTM LC | 900001506633 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 343060300113 | Steuergerät 12p ASTM 10 | 900001506542 | - | 900001506439 | |
| 343063300113 | Steuergerät 5D033 (alt 5C028,5C033) | 900001506578 | - | 900001506387 | |
| 343066300113 | Steuergerät ASTM LC | 900001506633 | - | 900001506124 | |
| 343067300113 | Flash Control - (2+1)*21 W | 900001506744 | - | 900001506387 | |
| 343069300113 | Steuergerät UCC-1 MA/FO | 900001506670 | - | 900001506439 | |
| 343071300107/113 | Steuergerät 5D033 (alt 5C028,5C033) | 900001506578 | - | 900001506001 | |
| 343074300113 | Steuergerät ASTM LC | 900001506633 | - | 900001506439 | |
| 343076300113 | Steuergerät 14p 321059 | 900001506848 | - | - | |

Zuordnung Steuergeräte und Steckdosen

| Elektrosatz | Identifikationsnummer | Bestell-Nr. | Ersatz-Blinkgeber | Steckdose | |
|------------------|--|--------------|-------------------|--------------|-------------|
| | | | | 7-polig | 13-polig |
| Bestell-Nr. | | | Bestell-Nr. | Bestell-Nr. | Bestell-Nr. |
| 343076300113 | Steuergerät Blinkerüberwachung | 900001507075 | - | - | - |
| 343099300107/113 | UCC2.0 HS Mazda CX | 900001508152 | 900001506424 | 900001506680 | |
| 343105300113 | Steuergerät Blinkerüberwachung | 900001507075 | - | 900001506680 | |
| 343117300113 | | | - | 900001506680 | |
| 343400300107/113 | Steuergerät ASTM LC | 900001506633 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 343660300113 | Steuergerät 12p ASTM 10 | 900001506542 | - | 900001506386 | |
| 343199300113 | MFX ECS5F008 SW0411 | 900001500411 | - | auf Anfrage | |
| 344023300107/113 | Steuergerät 12p ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | 900001506005 | 900001506397 | 900001506001 | |
| 344027300107/113 | Steuergerät 12p ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | 900001506005 | 900001506424 | 900001506680 | |
| 344040300107/113 | ohne Steuergerät | - | 900001506424 | 900001506680 | |
| 344041300107/113 | ohne Steuergerät | - | 900001506424 | 900001506680 | |
| 344044300107/113 | Steuergerät AAG 506328, 506758 | 900001506758 | 900001506424 | 900001506617 | |
| 344095300113 | - | - | - | 900001506607 | |
| 344110300113 | Steuergerät AAG2 300001507012 | 900001507012 | - | 900001506607 | |
| 344110300113 | 507012 | 900001507012 | - | 900001506607 | |
| 344111300137/143 | Steuergerät AAG 2. Gen. 6C0.907.383.F | - | 900001506054 | 900001506607 | |
| 344250300107/113 | Steuergerät 506558, 506758 | 900001506758 | 900001506397 | 900001506617 | |
| 344500300107/113 | Steuergerät AAG 506328, 506758 | 900001506758 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 344503300107/113 | Blinkgeber 3p+2p C2 506811 | 900001506811 | 900001506424 | 900001506680 | |
| 344504300107/113 | Blinkgeber 3p+2p C2 506811 | 900001506811 | 900001506424 | 900001506680 | |
| 345028300113 | Steuergerät ASTM LC | 900001506633 | - | 900001506439 | |
| 345059300107/113 | Steuergerät ASTM LC | 900001506633 | 900001506055 | 900001506387 | |
| 345066300113 | Steuergerät ASTM LC | 900001506633 | - | 900001506439 | |
| 345068300113 | Steuergerät ASTM LC | 900001506633 | - | 900001506439 | |
| 345069300113 | Steuergerät ASTM LC | 900001506633 | - | 900001506001 | |
| 345070300113 | TLM C2-FOG-REV-PDC (+) | 900001506723 | - | 900001506680 | |
| 345079300113 | Steuergerät ASTM LC | 900001506633 | - | 900001506439 | |
| 345080300113 | Steuergerät ASTM LC | 900001506633 | - | 900001506439 | |
| 345082300113 | Steuergerät ASTM LC | 900001506633 | - | 900001506439 | |
| 345084300107/113 | Steuergerät ASTM LC | 900001506633 | 900001506397 | 900001506001 | |
| 345086300107/113 | Steuergerät ASTM LC | 900001506633 | - | 900001506001 | |
| 345086300107/113 | Steuergerät ASTM LC | 900001506633 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 345096300107/113 | Steuergerät ASTM LC | 900001506633 | - | 900001506001 | |
| 345134300107/113 | UCC2.0 HS Kia | 900001508156 | 900001506424 | 900001506439 | |

Zuordnung Steuergeräte und Steckdosen

| Elektrosatz | Identifikationsnummer | Bestell-Nr. | Ersatz-Blinkgeber | Steckdose | |
|------------------|--|---------------------|-------------------|--------------|-------------|
| | | | | 7-polig | 13-polig |
| Bestell-Nr. | | | Bestell-Nr. | Bestell-Nr. | Bestell-Nr. |
| 345143300107/113 | Steuergerät ASTM LC | 900001506633 | - | 900001506001 | |
| 345155300113 | Steuergerät 24p., 507130 | 900001507130 | - | 900001506439 | |
| 345168300113 | Steuergerät ASTM LC | 900001506633 | - | 900001506439 | |
| 345169300113 | Steuergerät ASTM LC | 900001506633 | - | 900001506439 | |
| 345171300107/113 | Steuergerät ASTM LC | 900001506633 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 345172300107/113 | Steuergerät ASTM LC | 900001506633 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 345173300113 | Steuergerät 22p ASTM LC | 900001506633 | - | 900001506439 | |
| 345174300113 | UCC2.0 HS Kia 01 | 900001508162 | 900001506424 | 900001506680 | |
| 345220300107 | Steuergerät 12p 506005 | 900001506005 | 900001506054 | | |
| 345480300113 | Steuergerät 12p ASTM 10 | 900001506542 | - | 900001506438 | |
| 345481300113 | Steuergerät 14p., 321059 | 900001506848 | - | 900001506680 | |
| 345760300113 | Steuergerät 12p ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | 900001506005 | - | 900001506387 | |
| 345880300113 | Steuergerät 12p ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | 900001506005 | - | 900001506124 | |
| 345881300113 | Steuergerät 12p ALM12/1/ASTM12/ASG2000-121 | 900001506005 | - | 900001506124 | |
| 346018300107/113 | Steuergerät 12p ASTM 10 | 900001506542 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 346049300107/113 | Steuergerät ASTM LC | 900001506633 | 900001506548 | 900001506439 | |
| 346057300113 | Steuergerät 5C022 | nur kpl. mit E-Satz | - | 900001506680 | |
| 346059300113 | Blinkgeber 3p+2p C2 506811 | 900001506811 | - | 900001506439 | |
| 346064300107/113 | Steuergerät ASTM LC | 900001506633 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 346066300113 | Steuergerät 12p ASTM 10 | 900001506542 | - | 900001506439 | |
| 346071300113 | Steuergerät ASTM LC | 900001506633 | - | 900001506439 | |
| 346076300107/113 | Steuergerät ASTM LC | 900001506633 | - | 900001506439 | |
| 346142300107/113 | Steuergerät ASTM LC | 900001506633 | 900001506548 | 900001506439 | |
| 346143300107/113 | Steuergerät ASTM LC | 900001506633 | 900001506548 | 900001506439 | |
| 346145300113 | Steuergerät ASTM LC | 900001506633 | - | 900001506439 | |
| 346146300107/113 | Steuergerät 22p ASTM LC | 900001506633 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 346800300107/113 | Steuergerät 12p ASTM 10 | 900001506542 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 346810300107/113 | Steuergerät 12p ASTM 10 | 900001506542 | 900001506424 | 900001506439 | |
| 348020300113 | Flash Control - (2+1)*21 W | 900001507786 | - | | |
| 348023300113 | Flash Control - (2+1)*21 W | 900001507786 | - | | |
| 348026300113 | Flash Control - (2+1)*21 W | 900001507786 | - | | |
| 348037300113 | Steuergerät ASTM LC | 900001506633 | - | 900001506439 | |
| 348054300113 | Steuergerät 14p., 321059 | 900001506848 | - | 900001506439 | |
| 348055300113 | Steuergerät 14p., 321059 | 900001506848 | - | 900001506439 | |

Zuordnung Steuergeräte und Steckdosen

| Elektrosatz | Identifikationsnummer | Bestell-Nr. | Ersatz-Blinkgeber | Steckdose | |
|------------------|-------------------------|-------------|-------------------|--------------|--------------|
| | | | | 7-polig | 13-polig |
| Bestell-Nr. | | | Bestell-Nr. | Bestell-Nr. | Bestell-Nr. |
| 348062300113 | Steuergerät 14p 321059 | | 900001506848 | - | |
| 348073300113 | Steuergerät 22p ASTM LC | | 900001506633 | - | 900001507018 |
| 349025300113 | Steuergerät | | 900001506691 | - | 900001506439 |
| 349039300107/113 | Steuergerät ASTM LC | | 900001506633 | 900001506054 | 900001506386 |
| 349049300113 | Steuergerät ASTM LC | | 900001506633 | - | 900001506439 |
| 349053300113 | Steuergerät ASTM LC | | 900001506633 | 900001506424 | 900001506439 |
| 351008300113 | | | auf Anfrage | - | auf Anfrage |
| 351009300113 | Steuergerät ASTM LC | | 900001506633 | - | auf Anfrage |

Adapter + Stecker



Adapter 7/13

von PKW 7- auf Anhänger 13-polig

Art.-Nr.: 300 100 310 107



Kurz-Adapter 13/7

von PKW 13- auf Anhänger 7-polig

Art.-Nr.: 300 100 320 113



Stecker 13p.

Art.-Nr.: 900 001 506 533



Adapter 13p West

von PKW 13-polig (DIN/ISO 11446) auf Anhänger 7-/13-polig West

Art.-Nr.: 900 001 506 997

Steckdosen + Dichtungen



Steckdose 13-polig

(Option auf seitlichen Kabelausgang m. Dichtung
900001507101)
Schraubanschluß seitlicher Kabelausgang, mit NSL-
Abschaltkontakt

Art.-Nr.: 900 001 506 001



Steckdose 13-polig

Kontakthülsen mit Lötanschluß
2-Fachmicroschalter, axialer Kabelausgang

Art.-Nr.: 900 001 506 037



Steckdose 7-polig

Schraubanschluß, Microschalter Wechsler,
axialer Kabelausgang (N-Version DIN/ISO 1724)

Art.-Nr.: 900 001 506 054



Steckdose 13-polig

flache Version 40mm hoch, Crimpkontakte,
Microschalter, seitlicher Kabelausgang rechts

Art.-Nr.: 900 001 506 124



Steckdose 13-polig

Westsystem
Schraubanschluß ohne NSL-Abschaltkontakt,
axialer Kabelausgang ähnlich (N-Version DIN/ISO 1724) + 6
Kontakte

Art.-Nr.: 900 001 506 210



Steckdose 7-polig

Crimpanschluß, ohne NSL-Abschaltung, axialer
Kabelausgang (N-Version DIN/ISO 1724)

Art.-Nr.: 900 001 506 384



Steckdose 13-polig

Schraubanschluß
Microschalter
seitlicher Kabelausgang

Art.-Nr.: 900 001 506 386

Steckdosen + Dichtungen



Steckdose 13-polig

Schraubanschluß
Microschalter
axialer Kabelausgang

Art.-Nr.: 900 001 506 387



Steckdose 7-polig

Schraubanschluß, NSL-Abschaltkontakt,
seitlicher Kabelausgang rechts (N-Version DIN/ISO 1724)

Art.-Nr.: 900 001 506 397



Steckdose 7-polig

Schraubanschluß, NSL-Abschaltkontakt,
axialer Kabelausgang (N-Version DIN/ISO 1724)

Art.-Nr.: 900 001 506 424



Steckdose 13-polig

(Option auf seitlichen Kabelausgang m. Dichtung
900001507101)
Schraubanschluß axialer Kabelausgang, ohne NSL-
Abschaltkontakt

Art.-Nr.: 900 001 506 439



7p. Ergänzungsdose für den englischen Fahrzeugmarkt

(S-Version DIN/ISO 3732)

Art.-Nr.: 900 001 506 656



Steckdose 13-polig

(Option auf seitlichen Kabelausgang m. Dichtung
900001507101)
Schraubanschluß axialer Kabelausgang, mit NSL-
Abschaltkontakt

Art.-Nr.: 900 001 506 680

Zubehör Steckdosen



**Steckdosen-Dichtung mit Faltenbalg,
seitlicher Kabelausgang rechts (nicht für
900001-506439-506680-506001)**
(VPE 10 Stck.: Art.-Nr. 900 010 503 924)

Art.-Nr.: 900 001 503 924



Steckdosen-Dichtung
2 axiale Kabelausgänge

Art.-Nr.: 900 001 506 010



**Steckdosen-Dichtung mit Faltenbalg, axialer
Kabelausgang**
(VPE 10 Stck.: Art.-Nr. 900 010 506 024)

Art.-Nr.: 900 001 506 024



Ersatz-Steckdosengehäuse
52mm hoch, axialer Kabelausgang

Art.-Nr.: 900 001 506 438



**Dichtung für 900001-506439/680/001
seitlicher Ausgang rechts, 2 teilig**
(VPE 10 Stck.: Art.-Nr. 900 010 507 001)

Art.-Nr.: 900 001 507 001



Zusatz-Steckdosenblech
für 2. Steckdose (GB-Markt)

Art.-Nr.: 900 001 535 208



Kabellüle abgewinkelt
für 40mm Karrosserieöffnungen, Kabdurchmesser
6-14mm, (VPE 10 Stk.)

Art.-Nr.: 900 010 303 015

Zubehör Steckdosen



Steckdosen-Dichtung (VPE 10 Stk.)
axialer Kabelausgang

Art.-Nr.: 900 010 506 531



Steckdosen-Unterlageblech (VPE 10 Stk.)
für geschlitzte Halter

Art.-Nr.: 900 010 506 616



**Ersatz-Steckdosenhalter mit Schlitz
universal**
(VPE 10 Stk.: Art.-Nr. 920 036 608 110)

Art.-Nr.: 920 036 608 001



Ersatz-Steckdosenhalter universal

Art.-Nr.: 900 001 005 347



Steckdosenhalter klappbar
Ersatzteilkit Kunststoff
ohne Schlitz

Art.-Nr.: 921 504 608 001



Steckdosenhalter klappbar
Ersatzteilkit Kunststoff
mit Schlitz

Art.-Nr.: 907 292 608 001

Zubehör E-Sätze



Fahrzeugtester Anhängersimulation 12V
zur Funktionskontrolle und Fehlersimulation

Art.-Nr.: 900 001 300 198



Signalgeber
6-24V

Art.-Nr.: 900 001 300 200



C2-Leuchte kpl. 12V (kurze Version)
Lange Version: Art.-Nr. 900 001 507 809

Art.-Nr.: 900 001 506 547



Kabelverbinder
für Kabelquerschnitt 0,35-0,75mm² (VPE 4 Stk.)

Art.-Nr.: 900 001 506 102



Kabelverbinder
für Kabelquerschnitt 1,0-2,5mm² (VPE 10 Stk.)

Art.-Nr.: 900 010 507 391



Relaisadapter
(zur Anpassung unterschiedlicher Relaisbelegungen)

Art.-Nr.: 900 061 305 001



C2-Kabelbrücke
für ältere Opel-Fahrzeuge

Art.-Nr.: 914 083 303 020



Fahrradträgersystem **bikelander**

Zubehör
Ersatzteile

Fahrradträger + Zubehör



Fahrradträger bikelander

mit Hybrid-LED-Leuchten

- Abmessungen (BxHxT): 580x220x690 mm (eingeklappt) / 686x1250x678 mm (ausgeklappt)
- Eigengewicht: 17 kg
- max. Zuladung: 60 kg
- Radstand: bis 1300 mm
- Fahrradrahmen: bis 80 mm Durchmesser
- Reifenbreiten: bis 70 mm

Art.-Nr.: 350 050 600 001



Fahrradträger bikelander classic

mit konventionellen Leuchten

- Abmessungen (BxHxT): 580x220x690 mm (eingeklappt) / 686x1265x678 mm (ausgeklappt)
- Eigengewicht: 17 kg
- max. Zuladung: 60 kg
- Radstand: bis 1300 mm
- Fahrradrahmen: bis 80 mm Durchmesser
- Reifenbreiten: bis 70 mm

Art.-Nr.: 350 053 600 001



3er Fahrradträger

mit Hybrid-LED-Leuchten

- Abmessungen (BxHxT): 580x220x810 mm (eingeklappt) / 686x1250x678 mm (ausgeklappt)
- Eigengewicht: 20,5 kg
- max. Zuladung: 60 kg
- Radstand: bis 1300 mm
- Fahrradrahmen: bis 80 mm Durchmesser
- Reifenbreiten: bis 70 mm

Art.-Nr.: 350 065 600 001



Box (für BC 60, BC 70 & bikelander/classic)

Abmessungen (BxHxT): 1170x600x425 mm

Eigengewicht: 15 kg

max. Zuladung: 45 kg

Fassungsvolumen: 200 Liter

Farbe: anthrazit

Art.-Nr.: 350 002 600 001



Plattform (für BC 60, BC 70 & bikelander/classic)

Abmessungen (BxHxT): 1290x230x413 mm

Eigengewicht: 6 kg

max. Zuladung: 54 kg

Farbe: Anthrazit

Art.-Nr.: 350 004 600 001



Erweiterung 3. Fahrrad (für BC 60 & BC 70)

nicht für 3er Fahrradträger

Max. Zuladung: 20 kg

Gewicht: 5,5 kg

Radstand: bis 1300 mm

Art.-Nr.: 350 014 600 001



Erweiterunssatz für 3. Fahrrad (für bikelander/classic)

nicht für 3er Fahrradträger

Max. Zuladung: 20 kg

Gewicht: 5,5 kg

Radstand: bis 1300 mm

Art.-Nr.: 350 055 600 001

Fahrradträger + Zubehör



Auffahrtschiene (für BC 60, BC 70 & bikelander/classic)

Schieben statt Heben von schweren Rädern
(für Model Portilo (- 12/11): Art.-Nr. 350 009 600 001 -> Auslaufmodell)

Art.-Nr.: 350 020 600 001



Tasche

Zum sauberen Verstauen des Fahrradträgers

Tasche für 2-er Fahrradträger

Art.-Nr.: 350 013 600 001

Tasche für 3-er Fahrradträger

Art.-Nr.: 350 017 600 001



Wandhalter (für BC 60, BC 70 und bikelander/classic)

Metallaufhängung zur Befestigung an jeder beliebigen Wand

Art.-Nr.: 350 006 600 001



Zusatzbremsleuchte (für BC 60, BC 70 & bikelander/classic)

Erforderlich, falls die Fahrräder die 3. Bremsleuchte des Fahrzeuges verdecken.

Flexible Befestigung am hinteren Fahrrad

Art.-Nr.: 350 000 305 173



Zahnriemenverlängerung (für BC 60, BC 70 & bikelander/classic)

(VPE 2 Stck.)

Art.-Nr.: 950 000 622 003



Hitzeschutz

Art.-Nr.: 350 005 600 001



Präsentationsständer (für BC 60, BC 70 & bikelander/classic)

(Fahrradträger gehört nicht zum Lieferumfang)

Art.-Nr.: 950 003 631 001

Fahradträger Ersatzteile



Leuchte (für BC 60, BC 70 & bikelander classic)
links kpl. (ohne Kabel)

Art.-Nr.: 950 000 302 003



Leuchte (für BC 60, BC 70 & bikelander classic)
rechts kpl. (ohne Kabel)

Art.-Nr.: 950 000 302 004



Leuchte (für bikelander)
links kpl. (ohne Kabel)

Art.-Nr.: 950 050 306 001



Leuchte (für bikelander)
rechts kpl. (ohne Kabel)

Art.-Nr.: 950 050 306 002



Leuchte li. & re. (für bikelander)
inkl. Kabel

Art.-Nr.: 950 050 302 001



Rücklichtglas li. (für bikelander)

Art.-Nr.: 950 050 302 003



Rücklichtglas re. (für bikelander)

Art.-Nr.: 950 050 302 004

Fahradträger Ersatzteile



Leuchenträger links (für BC 60, BC 70 & bikelander classic)

Art.-Nr.: 950 000 631 001



Leuchenträger rechts (für BC 60, BC 70 & bikelander classic)

Art.-Nr.: 950 000 631 002



Leuchenträger li. (für bikelander)

Art.-Nr.: 950 050 631 001



Leuchenträger re. (für bikelander)

Art.-Nr.: 950 050 631 002



Kennzeichenhalter (für bikelander/classic)

Art.-Nr.: 950 050 631 003



Kennzeichenklemmen (für bikelander/
classic)

VPE. 2 Stck.

Art.-Nr.: 950 050 631 004



Kabelklammer für Kennzeichenhalter (für
bikelander/classic)

VPE. 6 Stck.

Art.-Nr.: 950 050 642 001

Fahradträger Ersatzteile



Bügel (für bikelander/classic)

Art.-Nr.: 950 050 613 001



Bügelaufnahme (für BC 60, BC 70 & bikelander/classic)

inkl. 2x Zahnrad
(Auslaufmodell)

Art.-Nr.: 950 000 621 001



Sterngriff (für BC 60, BC 70 & bikelander/classic)

inkl. Flachrundschraube

Art.-Nr.: 950 000 637 001



Greifer kurz (für BC 60 & BC 70)

inkl. Schlüssel / Schloß

Art.-Nr.: 950 000 633 001



Greifer lang (für BC 60 & BC 70)

inkl. Schlüssel / Schloß

Art.-Nr.: 950 035 633 002



Greifer kurz (für bikelander/classic)

inkl. Schlüssel

Art.-Nr.: 950 050 633 006



Greifer lang (für bikelander/classic)

inkl. Schlüssel

Art.-Nr.: 950 050 633 007

Fahradträger Ersatzteile



Greifer für 3. Rad

inkl. Schluß / Schloß

Art.-Nr.: 950 001 633 004



Knebelmutter Greifer (2 Stck.) (für BC 70 & bikelander/classic)

inkl. 3 Schlüssel / Schloß

(für Model BC 60: Art.-Nr. 950 000 633 003)

Art.-Nr.: 950 035 633 003



Radauflage li. (für BC70 & bikelander/classic)

(für Model Portilo (- 12/11): Art.-Nr. 950 000 619 001)

Art.-Nr.: 950 050 619 002



Radauflage re. (für BC 70 & bikelander/classic)

(für Model Portilo (- 12/11): Art.-Nr. 950 000 619 001)

Art.-Nr.: 950 050 619 003



Federset für Radauflage

VPE 4 Stk.

Art.-Nr.: 950 050 626 001



Verriegelung Radauflage (für BC 60, BC 70 & bikelander/classic)

VPE 4 Stk.

Art.-Nr.: 950 010 627 001



Zahnriemen inkl. Verschluß (für BC 70 & bikelander/classic)

(für Model Portilo (- 12/11): Art.-Nr. 950 000 622 001)

(für Model BC 60: Art.-Nr. 950 010 622 001)

Art.-Nr.: 950 035 622 001

Fahradträger Ersatzteile



Felgenschoner (für BC 60, BC 70 & bikelander/classic)
VPE. 4 Stck.

Art.-Nr.: 950 030 622 001



Ersatzschlüssel (für BC 60, BC 70 & bikelander/classic)
VPE 2 Stck.
(xx = Schlüsselnummer)

Art.-Nr.: 950 000 513 3xx



Ersatzschüssel (für Box & Plattform)
VPE 2 Stck.
(xx = Schlüsselnummer)

Art.-Nr.: 950 000 513 1xx



Ersatzschlösser für Transportbox
VPE 2 Stck.

Art.-Nr.: 950 002 513 300



Ersatzschloss für Transportplattform

Art.-Nr.: 950 004 513 300



Autocode

Autocode



Autocode

Codiergerät

- Zum Codieren des Fahrzeuges auf Anhängerbetrieb
- Inklusive unbegrenzte Anzahl an Freischaltungen im ersten Jahr als Abonnement

Art.-Nr.: 900 001 400 199



Autocode-Mini

Codiergerät

- Zum Codieren des Fahrzeuges auf Anhängerbetrieb
- Kein Abonnement notwendig: Kauf einer einzelnen Codierung oder wahlweise 5 bzw. 10 Codierungen zum Vorzugspreis.

Art.-Nr.: 900 001 400 202

Voucher Code Autocode-Mini für 1 Freischaltung

Art.-Nr.: 900 001 400 203

Voucher Code Autocode-Mini für 5 Freischaltungen

Art.-Nr.: 900 001 400 204

Voucher Code Autocode-Mini für 10 Freischaltungen

Art.-Nr.: 900 001 400 205

Jahresabonnement Autocode-Mini

Art.-Nr.: 900 001 400 208



Autocode-Remote

Codiergerät

- Zum Codieren des Fahrzeuges auf Anhängerbetrieb
- Kein Abonnement notwendig

Art.-Nr.: 900 001 400 209



Verstärkungsfedern

Programmübersicht Verstärkungsfedern



Stand: 11/2023

| Marke | Modell | Baujahr | Artikelnummer | Gewicht (kg) | Einbauzeit (min) | Bemerkungen | Z = Zusatz-Feder A = Austausch-Feder | Heav Duty für dauerhaft beladene Fzg. |
|-------|-------------------------|-----------------|---------------|--------------|------------------|---|---|---------------------------------------|
| Audi | A3 Cabrio (8V7,8VE) | 10/2013-10/2020 | 405403500001 | 1,5 | 45 | auch für Quattro und e-tron nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung nicht für S-Line Fahrwerk und S3 | Z | |
| Audi | A3 Cabrio (8V7, 8VE) | 10/2013-10/2020 | 421676500001 | 2 | 45 | auch für Quattro und e-tron nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung nicht für S-Line Fahrwerk und S3 | Z | HD |
| Audi | A3 Hatchback (8P1) | 05/2003-08/2012 | 421600500001 | 1,3 | 30 | auch für Quattro nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |
| Audi | A3 Limousine (8VS, 8VM) | 05/2013-10/2020 | 405403500001 | 1,5 | 45 | nicht für S-Line Fahrwerk, S3 und RS3 auch für Quattro und e-tron nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |
| Audi | A3 Limousine (8VS, 8VM) | 05/2013-10/2020 | 421676500001 | 2 | 45 | auch für Quattro und e-tron nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung Nicht für S-Line Fahrwerk, S3 und RS3 | Z | HD |
| Audi | A3 Limousine (8YS) | 04/2020- | 405403500001 | 1,5 | 45 | auch für Quattro und e-tron nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung Nicht für S-Line Fahrwerk, S3 und RS3 | Z | |
| Audi | A3 Limousine (8YS) | 04/2020- | 421676500001 | 2 | 45 | auch für Quattro und e-tron nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung Nicht für S-Line Fahrwerk, S3 und RS3 | Z | HD |
| Audi | A3 Sportback (8PA) | 05/2003-03/2013 | 421600500001 | 1,3 | 30 | auch für Quattro nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |
| Audi | A3 Sportback (8VA, 8VF) | 09/2012-10/2020 | 405403500001 | 1,5 | 45 | auch für Quattro und e-tron nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung Nicht für S-Line Fahrwerk, S3 und RS3 | Z | |

| Marke | Modell | Baujahr | Artikelnummer | Gewicht (kg) | Einbauzeit (min) | Bemerkungen | Z = Zusatz-A = Austausch-Feder | Heav Duty für dauerhaft beladene Fzg. |
|-------|----------------------------|-----------------|---------------|--------------|------------------|---|--------------------------------|---------------------------------------|
| Audi | A3 Sportback (8VA, 8VF) | 09/2012-10/2020 | 421676500001 | 2 | 45 | auch für Quattro und e-tron nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung Nicht für S-Line Fahrwerk, S3 und RS3 | Z | HD |
| Audi | A3 Sportback (8YA) | 11/2019- | 405403500001 | 1,5 | 45 | auch für Quattro und e-tron nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung Nicht für S-Line Fahrwerk, S3 und RS3 | Z | |
| Audi | A3 Sportback (8YA) | 11/2019- | 421676500001 | 2 | 45 | auch für Quattro und e-tron nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung Nicht für S-Line Fahrwerk, S3 und RS3 | Z | HD |
| Audi | A3 (8V1, 8VK) | 04/2012-10/2020 | 405403500001 | 1,5 | 45 | auch für Quattro und e-tron nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung nicht für S-Line Fahrwerk, S3 und RS3 | Z | |
| Audi | A3 (8V1, 8VK) | 04/2012-10/2020 | 421676500001 | 2 | 45 | auch für Quattro und e-tron nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung Nicht für S-Line Fahrwerk, S3 und RS3 | Z | HD |
| Audi | A4 B8 Avant (8K5) | 11/2007-12/2015 | 405425500001 | 1,5 | 30 | nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung auch für Quattro nicht für S-Line Fahrwerk, S4 und RS4 | Z | |
| Audi | A4 B8 Limousine (8K2) | 11/2007-12/2015 | 405425500001 | 1,5 | 30 | nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung auch für Quattro nicht für S-Line Fahrwerk, S4 und RS4 | Z | |
| Audi | A5 B8 (8T3) | 06/2007-01/2017 | 405425500001 | 1,5 | 30 | nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung auch für Quattro nicht für S-Line Fahrwerk, S5 und RS5 | Z | |
| Audi | A6 C7 Avant (4G5, 4GD) | 05/2011-09/2018 | 405425500001 | 1,5 | 30 | nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung auch für Quattro nicht für S-Line Fahrwerk, S6 und RS6 | Z | |
| Audi | A6 C7 Limousine (4G2, 4GC) | 11/2010-09/2018 | 405425500001 | 1,5 | 30 | nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung auch für Quattro nicht für S-Line Fahrwerk, S6 und RS6 | Z | |
| Audi | Q2 (GAB, GAG) | 06/2016- | 421676500001 | 2 | 45 | auch für Quattro nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung nicht für S-Line Fahrwerk und SQ2 | Z | HD |

| Marke | Modell | Baujahr | Artikelnummer | Gewicht (kg) | Einbauzeit (min) | Bemerkungen | Z = Zusatz-A = Austausch-Feder | Heav Duty für dauerhaft beladene Fzg. |
|---------|----------------------|-----------------|---------------|--------------|------------------|--|--------------------------------|---------------------------------------|
| Audi | Q2 (GAB,GAG) | 06/2016- | 405403500001 | 1,5 | 45 | auch für Quattro nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung nicht für S-Line Fahrwerk und SQ2 | Z | |
| Audi | Q3 Sportback (F3N) | 09/2019- | 405403500001 | 1,5 | 45 | auch für Quattro nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung nicht für S-Line Fahrwerk, SQ3 und RSQ3 | Z | |
| Audi | Q3 Sportback (F3N) | 09/2019- | 421676500001 | 2 | 45 | auch für Quattro nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung nicht für S-Line Fahrwerk, SQ3 und RSQ3 | Z | HD |
| Audi | Q3 (8UB, 8UG) | 06/2011-10/2018 | 421600500001 | 1,3 | 45 | auch für Quattro nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung nicht für S-Line Fahrwerk und RSQ3 | Z | |
| Audi | Q3 (F3B) | 08/2018- | 405403500001 | 1,5 | 45 | auch für Quattro nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung nicht für S-Line Fahrwerk, SQ3 und RSQ3 | Z | |
| Audi | Q3 (F3B) | 08/2018- | 421676500001 | 2 | 45 | auch für Quattro nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung nicht für S-Line Fahrwerk, SQ3 und RSQ3 | Z | HD |
| Audi | Q5 (8RB) | 11/2008-05/2017 | 405425500001 | 1,5 | 30 | auch für Quattro und Hybrid nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung nicht für S-Line Fahrwerk und SQ5 | Z | |
| Citroën | Berlingo L1 (B9) | 04/2008-08/2018 | 404092500001 | 6,7 | 30 | für Fahrzeuge mit SWB (kurzer Radstand) nicht für Multispace | A | |
| Citroën | Berlingo L2 (B9) | 04/2008-08/2018 | 404131500001 | 7,1 | 30 | auch für Facelift ab Baujahr 08/2016 für Fahrzeuge mit LWB (langer Radstand) | A | |
| Citroën | Berlingo M & XL (K9) | 03/2018- | 404131500001 | 7,1 | 30 | für Fahrzeuge mit weißen PUR-Endanschlügen nur für Fahrzeuge mit Frontantrieb nicht für Fahrzeuge mit serienmäßiger Höherlegung, Luftfederung, lastabhängigem Bremsdruckregler an Achse 2 und Niveauregulierung | A | HD |

| Marke | Modell | Baujahr | Artikelnummer | Gewicht (kg) | Einbauzeit (min) | Bemerkungen | Z = Zusatz-A = Austausch-Feder | Heav Duty für dauerhaft beladene Fzg. |
|---------|-------------------------------|-----------------|---------------|--------------|------------------|---|--------------------------------|---------------------------------------|
| Citroën | Berlingo M (K9) | 06/2018- | 404092500001 | 6,7 | 30 | für Fahrzeuge mit weißen PUR-Endanschlägen nur für Fahrzeuge mit Frontantrieb nicht für Fahrzeuge mit serienmäßiger Höherlegung, Luftfederung, lastabhängigem Bremsdruckregler an Achse 2 und Niveauregulierung | A | |
| Citroën | Berlingo Multispace (B9) | 04/2008-08/2018 | 404335500001 | 7 | 30 | nicht für Fahrzeuge mit 4x4 (Allrad) und XTR | Z | |
| Citroën | C4 Grand Picasso II (DA, DE) | 09/2013-03/2018 | 404151500001 | 1,9 | 45 | nicht für Hybrid und Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |
| Citroën | C4 Grand SpaceTourer (3A, 3E) | 04/2018- | 404151500001 | 1,9 | 45 | nicht für Fahrzeuge mit Luftfahrwerk, lastabhängigem Bremsdruckregler an Achse 2 und Niveauregulierung | Z | |
| Citroën | C4 Picasso II | 02/2013-03/2018 | 404151500001 | 1,9 | 45 | nicht für Hybrid und Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |
| Citroën | C4 Picasso (UD) | 10/2006-08/2013 | 404092500001 | 6,7 | 30 | nicht für Fahrzeuge mit Luftfederung | A | |
| Citroën | C4 SpaceTourer (3D) | 04/2018- | 404151500001 | 1,9 | 45 | nicht für Fahrzeuge mit Luftfahrwerk, lastabhängigem Bremsdruckregler an Achse 2 und Niveauregulierung | Z | |
| Citroën | Jumper II (250) | 04/2006- | 406374500001 | 8,4 | 45 | auch für e-Jumper (Elektro und Hybrid) nur für Fahrzeuge mit Leergewichtsachslasten ab 1.100 kg die Mindestladung beträgt 350 kg nicht für AL-KO Hinterachse, Fzg. mit Niveauregulierung, serienmäßige Luftfederung & lastabhängigem Bremsdruckregler an Achse 2 | Z | HD |
| Citroën | Jumper II (250) | 04/2006- | 404271500001 | 3,8 | 45 | auch für e-Jumper (Elektro und Hybrid) nur für Fahrzeuge mit Einzel-Blattfedern nicht für Fahrzeuge mit lastabhängigen Bremsdruckreglern | Z | |

| Marke | Modell | Baujahr | Artikelnummer | Gewicht (kg) | Einbauzeit (min) | Bemerkungen | Z = Zusatz-A = Austausch-Feder | Heav Duty für dauerhaft beladene Fzg. |
|---------|---------------------------|-----------------|---------------|--------------|------------------|---|--------------------------------|---------------------------------------|
| Citroën | Jumpy II Bus/Kasten (VF7) | 01/2007-03/2016 | 404333500001 | 2,5 | 45 | nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |
| Cupra | Formentor (KM7) | 07/2020- | 405403500001 | 1,5 | 45 | auch für 4Drive nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |
| Cupra | Formentor (KM7) | 07/2020- | 421676500001 | 2 | 45 | auch für 4Drive nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | HD |
| Fiat | Doblo II Cargo (263) | 02/2010-06/2022 | 406368500001 | 2,3 | 45 | nicht für Kombi | Z | |
| Fiat | Doblo II Kombi (263) | 11/2009-06/2022 | 406369500001 | 1,6 | 45 | nicht für Kastenwagen und Pritsche | Z | |
| Fiat | Doblo II Pritsche (263) | 02/2010- | 406368500001 | 2,3 | 45 | | Z | |
| Fiat | Ducato (250) | 07/2006- | 404271500001 | 3,8 | 45 | auch für E-Ducato (Elektro und Hybrid) nur für Fahrzeuge mit Einzel-Blattfedern nicht für Fahrzeuge mit lastabhängigen Bremsdruckreglern | Z | |
| Fiat | Ducato (250) | 07/2006- | 406374500001 | 8,4 | 45 | nur für Fahrzeuge mit ABS und Leergewichtsachslasten ab 1.100 kg auch für E-Ducato (Elektro und Hybrid) die Mindestladung beträgt 350 kg nicht für AL-KO Hinterachse, Fahrzeuge mit Niveauregulierung, serienmäßige Luftfederung und lastfähigem Bremsdruckregler an Achse 2 | Z | HD |
| Fiat | Scudo (270, 272) | 01/2007-03/2016 | 404333500001 | 2,5 | 45 | nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |
| Fiat | Talento (296) | 06/2016- | 414364500001 | 2,3 | 45 | | Z | |
| Fiat | Talento (296) | 06/2016- | 414870500001 | 10,2 | 30 | | A | HD |
| Ford | Mondeo V Schrägheck (CE) | 02/2015- | 407527500001 | 1,2 | 30 | auch für Hybrid | Z | |

| Marke | Modell | Baujahr | Artikelnummer | Gewicht (kg) | Einbauzeit (min) | Bemerkungen | Z = Zusatz-A = Austausch-Feder | Heav Duty für dauerhaft beladene Fzg. |
|---------|--|-----------------|---------------|--------------|------------------|---|--------------------------------|---------------------------------------|
| Ford | Mondeo V Stufenheck (CD) | 02/2015- | 407527500001 | 1,2 | 30 | auch für Hybrid | Z | |
| Ford | Mondeo V Turnier (CF) | 02/2015- | 407527500001 | 1,2 | 30 | auch für Hybrid | Z | |
| Ford | Transit Connect II (V408) | 02/2013-09/2018 | 407526500001 | 11,1 | 30 | für L1 & L2 Heavy Duty Satz bei L1 | A | HD |
| Ford | Tourneo Connect III | 02/2022- | 421678500001 | 7 | 30 | nicht für Fzg. mit Tieferlegung, Luftfahrwerk, lastabhängigem Bremsdruckregler an Achse 2 und Niveauregulierung | A | |
| Ford | Transit Connect III | 05/2022- | 421678500001 | 7 | 30 | nicht für Fzg. mit Tieferlegung, Luftfahrwerk, lastabhängigem Bremsdruckregler an Achse 2 und Niveauregulierung | A | |
| Ford | Transit VII V363 Bus/Kasten (FAD, FBD, FCD, FDD) | 08/2013- | 407530500001 | 9 | 30 | nur für Fahrzeuge mit Frontantrieb | Z | |
| Ford | Transit VII V363 Pritsche (FED, FFD) | 08/2013- | 407530500001 | 9 | 30 | nur für Fahrzeuge mit Frontantrieb | Z | |
| Hyundai | i30 CW (FD) | 10/2007-06/2012 | 446075500001 | 5,3 | 60 | nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | A | |
| Hyundai | i30 CW (GD) | 06/2012-06/2017 | 446075500001 | 5,3 | 60 | nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | A | |
| Hyundai | iX35 (LM, EL, ELH) | 08/2009-09/2015 | 446075500001 | 5,3 | 60 | nur für Fahrzeuge mit Frontantrieb nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | A | |
| Hyundai | Tucson (TL, TLE) | 06/2015-09/2020 | 446073500001 | 4,6 | 45 | auch für Allrad nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |
| Kia | Cee'd SW (ED) | 07/2007-12/2012 | 446075500001 | 5,3 | 60 | nicht für Fahrzeuge mit lastabhängigen Bremsdruckreglern und Niveauregulierung | A | |
| Kia | Cee'd SW (JD) | 09/2012-07/2018 | 446075500001 | 5,3 | 60 | nicht für Fahrzeuge mit lastabhängigen Bremsdruckreglern und Niveauregulierung | A | |

| Marke | Modell | Baujahr | Artikelnummer | Gewicht (kg) | Einbauzeit (min) | Bemerkungen | Z = Zusatz-A = Austausch-Feder | Heav Duty für dauerhaft beladene Fzg. |
|---------------|-----------------------|-----------------|---------------|--------------|------------------|---|--------------------------------|---------------------------------------|
| Kia | Sportage III (SL) | 06/2010-02/2016 | 446075500001 | 5,3 | 60 | nur für Fahrzeuge mit Frontantrieb nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | A | |
| Kia | Sportage IV (QL, QLE) | 09/2015-09/2022 | 446073500001 | 4,6 | 45 | auch für Allrad nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |
| Mercedes Benz | Citan Kasten (W415) | 11/2012-08/2021 | 413432500001 | 1,6 | 45 | nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |
| Mercedes Benz | Citan Tourer (W415) | 11/2012-08/2021 | 413432500001 | 1,6 | 45 | nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |
| Mercedes Benz | EQV (W447) | 06/2020- | 413435500001 | 11,2 | 30 | nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung und Höherlegung | A | |
| Mercedes Benz | EQV (W447) | 06/2020- | 413436500001 | 11,2 | 30 | die Mindestladung muss immer 150 kg betragen nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung und Höherlegung | A | HD |
| Mercedes Benz | Sprinter (906) | 06/2006-01/2018 | 413376500001 | 10,9 | 60 | nur für Fahrzeuge mit Einzelbereifung auch für Fahrzeuge mit Original Tieferlegung nicht für 4x4 | Z | |
| Mercedes Benz | Sprinter (907) | 02/2018- | 413376500001 | 10,9 | 45 | nur für Fahrzeuge mit Heckantrieb und Einzelbereifung nicht für Fahrzeuge serienmäßiger Luftfederung, CE8 erhöhte Fahrzeuge, lastabhängigen Bremsdruckregler und Niveauregulierung | Z | |
| Mercedes Benz | Viano (W639) | 09/2003-10/2014 | 413382500001 | 2,7 | 45 | nur für Fahrzeuge mit ABS nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |
| Mercedes Benz | Vito (W639) | 09/2003-10/2014 | 413382500001 | 2,7 | 45 | nur für Fahrzeuge mit ABS nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |
| Mercedes Benz | Vito (W447) | 03/2014- | 413435500001 | 11,2 | 30 | auch für 4Matic und eVito nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung und Höherlegung | A | |
| Mercedes Benz | Vito Tourer (W447) | 03/2014- | 413435500001 | 11,2 | 30 | auch für 4Matic und eVito nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung und Höherlegung | A | |

| Marke | Modell | Baujahr | Artikelnummer | Gewicht (kg) | Einbauzeit (min) | Bemerkungen | Z = Zusatz-A = Austausch-Feder | Heav Duty für dauerhaft beladene Fzg. |
|---------------|--------------------|-----------------|---------------|--------------|------------------|--|--------------------------------|---------------------------------------|
| Mercedes Benz | Vito Tourer (W447) | 03/2014- | 413436500001 | 11,2 | 30 | die Mindestladung muss immer 150 kg betragen auch für 4Matic und eVito nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung und Höherlegung | A | HD |
| Mercedes Benz | Vito (W447) | 03/2014- | 413436500001 | 11,2 | 30 | die Mindestladung muss immer 150 kg betragen auch für 4Matic und eVito nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung und Höherlegung | A | HD |
| Mercedes Benz | V-Klasse (W447) | 03/2014- | 413435500001 | 11,2 | 30 | auch für 4Matic nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung und Höherlegung | A | |
| Mercedes Benz | V-Klasse (W447) | 03/2014- | 413436500001 | 11,2 | 30 | die Mindestladung muss immer 150 kg betragen auch für 4Matic nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung und Höherlegung | A | HD |
| Nissan | NV300 (X82) | 09/2016- | 414364500001 | 2,3 | 45 | | Z | |
| Nissan | NV300 (X82) | 09/2016- | 414870500001 | 10,2 | 30 | | A | HD |
| Nissan | NV400 (X62, X62B) | 11/2011- | 416318500001 | 8,1 | 30 | nur für Fahrzeuge mit Frontantrieb und Einzelblattfedern | Z | |
| Nissan | Primastar (X83) | 03/2001-08/2016 | 414364500001 | 2,3 | 45 | nur für Fahrzeuge mit 16" Serienbereifung bis max. 1.650 kg Achslast hinten bei Fahrzeugen mit ALB-Regler | Z | |
| Nissan | Primastar (X83) | 03/2001-08/2016 | 414870500001 | 10,2 | 30 | nur für Fahrzeuge mit ABS | A | HD |

| Marke | Modell | Baujahr | Artikelnummer | Gewicht (kg) | Einbauzeit (min) | Bemerkungen | Z = Zusatz- A = Austausch- Feder | Heav Duty für dauerhaft beladene Fzg. |
|-------|-------------------------------|-----------------|---------------|--------------|------------------|--|--|---|
| Opel | Combo Cargo M (K9) | 06/2018- | 404092500001 | 6,7 | 30 | nicht für Tour / Life für Fahrzeuge mit weißen PUR-Endanschlägen nur für Fahrzeuge mit Frontantrieb nicht für Fahrzeuge mit serienmäßiger Höherlegung, Luftfederung, lastabhängigem Bremsdruckregler an Achse 2 und Niveauregulierung | A | |
| Opel | Combo Kasten (X12) | 02/2012-08/2018 | 406368500001 | 2,3 | 45 | nicht für Tour | Z | |
| Opel | Combo Tour / Life M & XL (K9) | 06/2018- | 404131500001 | 7,1 | 30 | für Fahrzeuge mit weißen PUR-Endanschlägen nur für Fahrzeuge mit Frontantrieb nicht für Fahrzeuge mit serienmäßiger Höherlegung, Luftfederung, lastabhängigem Bremsdruckregler an Achse 2 und Niveauregulierung | A | HD |
| Opel | Combo Tour (X12) | 02/2012-08/2018 | 406369500001 | 1,6 | 45 | nicht für Kastenwagen und Kombi | Z | |
| Opel | Movano B (X62) | 05/2010-10/2021 | 416318500001 | 8,1 | 30 | nur für Fahrzeuge mit Frontantrieb und Einzelblattfedern | Z | |
| Opel | Movano C (U9) | 12/2021- | 404271500001 | 3,8 | 45 | auch für Movano-e (Elektro und Hybrid) nur für Fahrzeuge mit Einzel-Blattfedern nicht für Fahrzeuge mit lastabhängigen Bremsdruckreglern | Z | |
| Opel | Movano C (U9) | 12/2021- | 406374500001 | 8,4 | 45 | nur für Fahrzeuge mit Leergewichtsachslasten ab 1.100 kg auch für Movano-e (Elektro und Hybrid) die Mindestladung beträgt 350 kg nicht für AL-KO Hinterachse, Fahrzeuge mit Niveauregulierung, serienmäßige Luftfederung und lastabhängigem Bremsdruckregler an Achse 2 | Z | HD |

| Marke | Modell | Baujahr | Artikelnummer | Gewicht (kg) | Einbauzeit (min) | Bemerkungen | Z = Zusatz-Feder A = Austausch-Feder | Heav Duty für dauerhaft beladene Fzg. |
|---------|-------------------|-----------------|---------------|--------------|------------------|---|---|---------------------------------------|
| Opel | Vivaro A (X83) | 08/2001-07/2014 | 414364500001 | 2,3 | 45 | bis max. 1.650 kg Achslast hinten bei Fahrzeugen mit ALB-Regler | Z | |
| Opel | Vivaro A (X83) | 08/2001-07/2014 | 414870500001 | 10,2 | 30 | nur für Fahrzeuge mit ABS | A | HD |
| Opel | Vivaro B (X82) | 06/2014-12/2019 | 414364500001 | 2,3 | 45 | | Z | |
| Opel | Vivaro B (X82) | 06/2014-12/2019 | 414870500001 | 10,2 | 30 | | A | HD |
| Peugeot | 3008 II (M_) | 05/2016- | 404151500001 | 1,9 | 45 | nicht für Hybrid und Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |
| Peugeot | 308 II SW (L_) | 09/2013-06/2021 | 404151500001 | 1,9 | 45 | | Z | |
| Peugeot | 308 II (L_) | 09/2013-06/2021 | 404151500001 | 1,9 | 45 | | Z | |
| Peugeot | 5008 II (M_) | 06/2017- | 404151500001 | 1,9 | 45 | nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |
| Peugeot | Boxer | 09/2005- | 406374500001 | 8,4 | 45 | auch für E-Boxer (Elektro und Hybrid) nur für Fahrzeuge mit Leergewichtsachslasten ab 1.100 kg die Mindestladung beträgt 350 kg nicht für AL-KO Hinterachse, Fahrzeuge mit Niveauregulierung, serienmäßige Luftfederung und lastabhängigem Bremsdruckregler an Achse 2 | Z | HD |
| Peugeot | Boxer | 09/2005- | 404271500001 | 3,8 | 45 | auch für E-Boxer (Elektro und Hybrid) nur für Fahrzeuge mit Einzel-Blattfedern nicht für Fahrzeuge mit lastabhängigen Bremsdruckreglern | Z | |
| Peugeot | Expert (VF3) | 01/2007-03/2016 | 404333500001 | 2,5 | 45 | nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |
| Peugeot | Partner Kasten L1 | 04/2008-08/2018 | 404092500001 | 6,7 | 30 | für Fahrzeuge mit SWB (kurzer Radstand) nicht für Tepee | A | |

| Marke | Modell | Baujahr | Artikelnummer | Gewicht (kg) | Einbauzeit (min) | Bemerkungen | Z = Zusatz-A = Austausch-Feder | Heav Duty für dauerhaft beladene Fzg. |
|---------|-------------------------|-----------------|---------------|--------------|------------------|---|--------------------------------|---------------------------------------|
| Peugeot | Partner Kasten L1 (K9) | 09/2018- | 404092500001 | 6,7 | 30 | für Fahrzeuge mit SWB (kurzer Radstand) für Fahrzeuge mit weißen PUR-Endanschlägen nur für Fahrzeuge mit Frontantrieb nicht für Fahrzeuge mit serienmäßiger Höherlegung, Luftfederung, lastabhängigem Bremsdruckregler an Achse 2 und Niveauregulierung | A | |
| Peugeot | Partner L2 | 04/2008-08/2018 | 404131500001 | 7,1 | 30 | für Fahrzeuge mit LWB (langer Radstand) | A | |
| Peugeot | Partner Tepee | 06/2008- | 404335500001 | 7 | 30 | nicht für Outdoor, XTR und Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |
| Peugeot | Rifter L1 & L2 | 09/2018- | 404131500001 | 7,1 | 30 | für Fahrzeuge mit weißen PUR-Endanschlägen nicht für Fahrzeuge mit serienmäßiger Höherlegung, Luftfahrwerk, lastabhängigem Bremsdruckregler an Achse 2 und Niveauregulierung | A | HD |
| Renault | Master III (JV, FV) | 02/2010- | 416318500001 | 8,1 | 30 | auch für Z.E. nur für Fahrzeuge mit Frontantrieb und Einzelblattfedern | Z | |
| Renault | Trafic II (JL, FL) | 03/2001-04/2014 | 414870500001 | 10,2 | 30 | | A | HD |
| Renault | Trafic II (JL, FL) | 03/2001-07/2014 | 414364500001 | 2,3 | 45 | bis max. 1.650 kg Achslast hinten bei Fahrzeugen mit ALB-Regler | Z | |
| Renault | Trafic III (FG, JG) | 05/2014- | 414364500001 | 2,3 | 45 | | Z | |
| Renault | Trafic III (JG, FG) | 05/2014- | 414870500001 | 10,2 | 30 | | A | HD |
| Seat | Alhambra (7N, 710, 711) | 06/2010- | 421600500001 | 1,3 | 30 | auch für Ecomotive nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |
| Seat | Altea XL (5P5, 5P8) | 03/2004-12/2015 | 421600500001 | 1,3 | 30 | auch für Ecomotive nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |

| Marke | Modell | Baujahr | Artikelnummer | Gewicht (kg) | Einbauzeit (min) | Bemerkungen | Z = Zusatz-A = Austausch-Feder | Heav Duty für dauerhaft beladene Fzg. |
|-------|--------------------------|-----------------|---------------|--------------|------------------|--|--------------------------------|---------------------------------------|
| Seat | Altea (5P1) | 03/2004-12/2015 | 421600500001 | 1,3 | 30 | auch für Ecomotive nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |
| Seat | Ateca (KH7, KHP) | 04/2016- | 405403500001 | 1,5 | 45 | auch für 4Drive für Fahrzeuge mit Multilink-Achse nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung nicht für Cupra Ateca | Z | |
| Seat | Ateca (KH7, KHP) | 04/2016- | 421676500001 | 2 | 45 | auch für 4Drive für Fahrzeuge mit Multilink-Achse nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung nicht für Cupra Ateca | Z | HD |
| Seat | Leon II (1P1) | 05/2005-12/2012 | 421600500001 | 1,3 | 30 | auch für Ecomotive nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |
| Seat | Leon III Hatchback (5F1) | 09/2012-08/2020 | 421676500001 | 2 | 45 | auch für 4Drive nicht für Fahrzeuge mit Luftfahrwerk, lastabhängigem Bremsdruckregler an Achse 2 und Niveauregulierung nicht für Cupra | Z | HD |
| Seat | Leon III Hatchback (5F1) | 09/2012-08/2020 | 405403500001 | 1,5 | 45 | auch für 4Drive nicht für Fahrzeuge mit Luftfahrwerk, lastabhängigem Bremsdruckregler an Achse 2 und Niveauregulierung nicht für Cupra | Z | |
| Seat | Leon III SC (5F5) | 01/2013-08/2018 | 405403500001 | 1,5 | 45 | auch für 4Drive nicht für Fahrzeuge mit Luftfahrwerk, lastabhängigem Bremsdruckregler an Achse 2 und Niveauregulierung nicht für Cupra | Z | |
| Seat | Leon III SC (5F5) | 01/2013-08/2018 | 421676500001 | 2 | 45 | auch für 4Drive nicht für Fahrzeuge mit Luftfahrwerk, lastabhängigem Bremsdruckregler an Achse 2 und Niveauregulierung nicht für Cupra | Z | HD |

| Marke | Modell | Baujahr | Artikelnummer | Gewicht (kg) | Einbauzeit (min) | Bemerkungen | Z = Zusatz-A = Austausch-Feder | Heav Duty für dauerhaft beladene Fzg. |
|-------|-----------------------------|-----------------|---------------|--------------|------------------|--|--------------------------------|---------------------------------------|
| Seat | Leon III Sportstourer (5F8) | 09/2012-08/2020 | 405403500001 | 1,5 | 45 | auch für 4Drive nicht für Fahrzeuge mit Luftfahrwerk, lastabhängigem Bremsdruckregler an Achse 2 und Niveauregulierung nicht für Cupra | Z | |
| Seat | Leon III Sportstourer (5F8) | 09/2012-08/2020 | 421676500001 | 2 | 45 | auch für 4Drive nicht für Fahrzeuge mit Luftfahrwerk, lastabhängigem Bremsdruckregler an Achse 2 und Niveauregulierung nicht für Cupra | Z | HD |
| Seat | Leon III X-Perience (5F8) | 09/2012-08/2020 | 405403500001 | 1,5 | 45 | auch für 4Drive nicht für Fahrzeuge mit Luftfahrwerk, lastabhängigem Bremsdruckregler an Achse 2 und Niveauregulierung | Z | |
| Seat | Leon III X-Perience (5F8) | 09/2012-08/2020 | 421676500001 | 2 | 45 | auch für 4Drive nicht für Fahrzeuge mit Luftfahrwerk, lastabhängigem Bremsdruckregler an Achse 2 und Niveauregulierung | Z | HD |
| Seat | Leon IV Hatchback (KL1) | 11/2019- | 405403500001 | 1,5 | 45 | auch für 4Drive nicht für Fahrzeuge mit Luftfahrwerk, lastabhängigem Bremsdruckregler an Achse 2 und Niveauregulierung nicht für Cupra | Z | |
| Seat | Leon IV Hatchback (KL1) | 11/2019- | 421676500001 | 2 | 45 | auch für 4Drive nicht für Fahrzeuge mit Luftfahrwerk, lastabhängigem Bremsdruckregler an Achse 2 und Niveauregulierung nicht für Cupra | Z | HD |
| Seat | Leon IV Sportstourer (KL8) | 03/2020- | 405403500001 | 1,5 | 45 | auch für 4Drive nicht für Fahrzeuge mit Luftfahrwerk, lastabhängigem Bremsdruckregler an Achse 2 und Niveauregulierung nicht für Cupra | Z | |

| Marke | Modell | Baujahr | Artikelnummer | Gewicht (kg) | Einbauzeit (min) | Bemerkungen | Z = Zusatz-Feder A = Austausch-Feder | Heav Duty für dauerhaft beladene Fzg. |
|-------|------------------------------|-----------------|---------------|--------------|------------------|---|---|---------------------------------------|
| Seat | Leon IV Sportstourer (KL8) | 03/2020- | 421676500001 | 2 | 45 | auch für 4Drive nicht für Fahrzeuge mit Luftfahrwerk, lastabhängigem Bremsdruckregler an Achse 2 und Niveauregulierung nicht für Cupra | Z | HD |
| Seat | Tarraco (KN2) | 09/2018- | 405403500001 | 1,5 | 45 | für Fahrzeuge mit Multilink-Achse auch für 4Drive nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |
| Seat | Tarraco (KN2) | 09/2018- | 421676500001 | 2 | 45 | für Fahrzeuge mit Multilink-Achse auch für 4Drive nicht für Fzg. mit Niveauregulierung | Z | HD |
| Seat | Toledo III (5P2) | 04/2004-05/2009 | 421600500001 | 1,3 | 30 | auch für Ecomotive nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |
| Skoda | Karoq Scout (NU7, ND7) | 07/2017- | 405403500001 | 1,5 | 60 | für Fahrzeuge mit Multilink-Achse auch für 4x4 nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |
| Skoda | Karoq Scout (NU7, ND7) | 07/2017- | 421676500001 | 2 | 45 | für Fahrzeuge mit Multilink-Achse auch für 4x4 nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | HD |
| Skoda | Karoq (NU7, ND7) | 07/2017- | 405403500001 | 1,5 | 60 | auch für 4x4 für Fahrzeuge mit Multilink-Achse nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung nicht für Sportsline | Z | |
| Skoda | Karoq (NU7, ND7) | 07/2017- | 421676500001 | 2 | 45 | auch für 4x4 für Fahrzeuge mit Multilink-Achse nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung nicht für Sportsline | Z | HD |
| Skoda | Kodiaq Scout (NS7, NV7, NS6) | 10/2016- | 405403500001 | 1,5 | 45 | auch für 4x4 nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |
| Skoda | Kodiaq Scout (NS7, NV7, NS6) | 10/2016- | 421676500001 | 2 | 45 | auch für 4x4 nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | HD |
| Skoda | Kodiaq (NS7, NV7, NS6) | 10/2016- | 405403500001 | 1,5 | 45 | auch für 4x4 nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung nicht für Sportsline und RS | Z | |

| Marke | Modell | Baujahr | Artikelnummer | Gewicht (kg) | Einbauzeit (min) | Bemerkungen | Z = Zusatz-A = Austausch-Feder | Heav Duty für dauerhaft beladene Fzg. |
|-------|---------------------------------------|-----------------|---------------|--------------|------------------|---|--------------------------------|---------------------------------------|
| Skoda | Kodiaq (NS7, NV7, NS6) | 10/2016- | 421676500001 | 2 | 45 | auch für 4x4 nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung nicht für Sportsline und RS | Z | HD |
| Skoda | Octavia II Combi (1Z5) | 02/2004-06/2013 | 421600500001 | 1,3 | 30 | auch für 4x4 und Greenline nicht für Niveauregulierung | Z | |
| Skoda | Octavia II Limousine (1Z3) | 02/2004-06/2013 | 421600500001 | 1,3 | 30 | auch für 4x4 und Greenline nicht für Niveauregulierung | Z | |
| Skoda | Octavia II Scout (1Z5) | 02/2004-06/2013 | 421600500001 | 1,3 | 30 | auch für 4x4 und Greenline nicht für Niveauregulierung | Z | |
| Skoda | Octavia III Combi (5E5, 5E6) | 11/2012-10/2020 | 405403500001 | 1,5 | 45 | auch für 4x4 nicht für Fahrzeuge mit Luftfahrwerk, lastabhängigem Bremsdruckregler an Achse 2 und Niveauregulierung nicht für RS und Sportsline | Z | |
| Skoda | Octavia III Combi (5E5, 5E6) | 11/2012-10/2020 | 421676500001 | 2 | 45 | auch für 4x4 nicht für Fahrzeuge mit Luftfahrwerk, lastabhängigem Bremsdruckregler an Achse 2 und Niveauregulierung nicht für RS und Sportsline | Z | HD |
| Skoda | Octavia III Limousine (5E3, NL3, NR3) | 11/2012-10/2020 | 405403500001 | 1,5 | 45 | auch für 4x4 nicht für Fahrzeuge mit Luftfahrwerk, lastabhängigem Bremsdruckregler an Achse 2 und Niveauregulierung nicht für RS und Sportsline | Z | |
| Skoda | Octavia III Limousine (5E3, NL3, NR3) | 11/2012-10/2020 | 421676500001 | 2 | 45 | auch für 4x4 nicht für Fahrzeuge mit Luftfahrwerk, lastabhängigem Bremsdruckregler an Achse 2 und Niveauregulierung nicht für RS und Sportsline | Z | HD |
| Skoda | Octavia III Scout (5E5, 5E6) | 11/2012-10/2020 | 405403500001 | 1,5 | 45 | auch für 4x4 nicht für Fahrzeuge mit Luftfahrwerk, lastabhängigem Bremsdruckregler an Achse 2 und Niveauregulierung | Z | |

| Marke | Modell | Baujahr | Artikelnummer | Gewicht (kg) | Einbauzeit (min) | Bemerkungen | Z = Zusatz-A = Austausch-Feder | Heav Duty für dauerhaft beladene Fzg. |
|-------|---------------------------------|-----------------|---------------|--------------|------------------|---|--------------------------------|---------------------------------------|
| Skoda | Octavia III Scout (5E5, 5E6) | 11/2012-10/2020 | 421676500001 | 2 | 45 | auch für 4x4 nicht für Fahrzeuge mit Luftfahrwerk, lastabhängigem Bremsdruckregler an Achse 2 und Niveauregulierung | Z | HD |
| Skoda | Octavia IV Combi (NX5) | 11/2019- | 405403500001 | 1,5 | 45 | auch für 4x4 nicht für Fahrzeuge mit Luftfahrwerk, lastabhängigem Bremsdruckregler an Achse 2 und Niveauregulierung nicht für RS und Sportsline | Z | |
| Skoda | Octavia IV Combi (NX5) | 11/2019- | 421676500001 | 2 | 45 | auch für 4x4 nicht für Fahrzeuge mit Luftfahrwerk, lastabhängigem Bremsdruckregler an Achse 2 und Niveauregulierung nicht für RS und Sportsline | Z | HD |
| Skoda | Octavia IV Limousine (NX3, NN3) | 01/2020- | 405403500001 | 1,5 | 45 | auch für 4x4 nicht für Fahrzeuge mit Luftfahrwerk, lastabhängigem Bremsdruckregler an Achse 2 und Niveauregulierung nicht für RS und Sportsline | Z | |
| Skoda | Octavia IV Limousine (NX3, NN3) | 01/2020- | 421676500001 | 2 | 45 | auch für 4x4 nicht für Fahrzeuge mit Luftfahrwerk, lastabhängigem Bremsdruckregler an Achse 2 und Niveauregulierung nicht für RS und Sportsline | Z | HD |
| Skoda | Octavia IV Scout (NX5) | 11/2019- | 405403500001 | 1,5 | 45 | auch für 4x4 nicht für Fahrzeuge mit Luftfahrwerk, lastabhängigem Bremsdruckregler an Achse 2 und Niveauregulierung | Z | |
| Skoda | Octavia IV Scout (NX5) | 11/2019- | 421676500001 | 2 | 45 | auch für 4x4 nicht für Fahrzeuge mit Luftfahrwerk, lastabhängigem Bremsdruckregler an Achse 2 und Niveauregulierung | Z | HD |
| Skoda | Superb II Combi (3T5) | 10/2009-05/2015 | 421600500001 | 1,3 | 30 | auch für 4x4 und Greenline nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |

| Marke | Modell | Baujahr | Artikelnummer | Gewicht (kg) | Einbauzeit (min) | Bemerkungen | Z = Zusatz-A = Austausch-Feder | Heav Duty für dauerhaft beladene Fzg. |
|--------|-----------------------------|-----------------|---------------|--------------|------------------|---|--------------------------------|---------------------------------------|
| Skoda | Superb II Limousine (3T4) | 03/2008-05/2015 | 421600500001 | 1,3 | 30 | auch für 4x4 und Greenline nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |
| Skoda | Superb III Combi (3V5) | 03/2015- | 421676500001 | 2 | 45 | auch für 4x4 nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung nicht für Sportsline | Z | HD |
| Skoda | Superb III Kombi (3V5) | 03/2015- | 405403500001 | 1,5 | 45 | auch für 4x4 nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung nicht für Sportsline | Z | |
| Skoda | Superb III Limousine (3V3) | 03/2015- | 421676500001 | 2 | 45 | auch für 4x4 nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung nicht für Sportsline | Z | HD |
| Skoda | Superb III Limousine (3V3) | 03/2015- | 405403500001 | 1,5 | 45 | auch für 4x4 nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung nicht für Sportsline | Z | |
| Skoda | Superb III Scout (3V5) | 03/2015- | 405403500001 | 1,5 | 45 | auch für 4x4 nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |
| Skoda | Superb III Scout (3V5) | 03/2015- | 421676500001 | 2 | 45 | auch für 4x4 nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | HD |
| Skoda | Yeti (5L) | 05/2009-12/2017 | 421600500001 | 1,3 | 30 | auch für 4x4 und Greenline nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |
| Suzuki | SX4 S-Cross (JY) | 08/2013-12/2021 | 441001500001 | 1,5 | 45 | auch für Allrad nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |
| Suzuki | Vitara (LY) | 03/2015- | 441001500001 | 1,5 | 45 | auch für Allrad nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |
| Toyota | Auris Touring Sports (E18) | 10/2012-12/2018 | 435003500001 | 1,4 | 45 | auch für Hybrid nicht für 1.3 Benziner, 1.4 Diesel und 1.6 Diesel nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |
| Toyota | Auris (E18) | 10/2012-12/2018 | 435003500001 | 1,4 | 45 | auch für Hybrid nicht für 1.3 Benziner, 1.4 Diesel und 1.6 Diesel nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |
| Toyota | Avensis Station Wagon (T27) | 02/2009-10/2018 | 435003500001 | 1,4 | 45 | nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |

| Marke | Modell | Baujahr | Artikelnummer | Gewicht (kg) | Einbauzeit (min) | Bemerkungen | Z = Zusatz-A = Austausch-Feder | Heav Duty für dauerhaft beladene Fzg. |
|--------|----------------------------|-----------------|---------------|--------------|------------------|--|--------------------------------|---------------------------------------|
| Toyota | Avensis (T27) | 02/2009-10/2018 | 435003500001 | 1,4 | 45 | nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |
| Toyota | Proace City L1 | 10/2019- | 404092500001 | 6,7 | 30 | für Fahrzeuge mit weißen PUR-Endanschlägen nur für Fahrzeuge mit Frontantrieb nicht für Fahrzeuge mit serienmäßiger Höherlegung, Luftfederung, lastabhängigem Bremsdruckregler an Achse 2 und Niveauregulierung | A | |
| Toyota | Proace City L1 & L2 | 10/2019- | 404131500001 | 7,1 | 30 | für Fahrzeuge mit weißen PUR-Endanschlägen nur für Fahrzeuge mit Frontantrieb nicht für Fahrzeuge mit serienmäßiger Höherlegung, Luftfederung, lastabhängigem Bremsdruckregler an Achse 2 und Niveauregulierung | A | HD |
| Toyota | Proace (MDX) | 06/2013-03/2016 | 404333500001 | 2,5 | 45 | nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |
| VW | Arteon (3H7) | 03/2017- | 405403500001 | 1,5 | 60 | auch für 4motion nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung nicht für Arteon R | Z | |
| VW | Arteon (3H7, 3H8) | 04/2017- | 421676500001 | 2 | 45 | nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung nicht für Arteon R | Z | HD |
| VW | Beetle Cabrio (5C7, 5C8) | 04/2011-07/2019 | 421600500001 | 1,3 | 30 | nur für Fahrzeuge mit Multilink-Achse nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |
| VW | Beetle (5C1 5C2) | 04/2011-07/2019 | 421600500001 | 1,3 | 30 | nur für Fahrzeuge mit Multilink-Achse nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |
| VW | Caddy III Kasten (2K_,2C_) | 03/2004-05/2015 | 421673500001 | 3,6 | 30 | auch für Maxi, Doppelblattfedern, EcoFuel, 4motion nicht für Life und Fahrzeuge mit lastabhängigen Bremsdruckregler an Achse 2 | Z | |

| Marke | Modell | Baujahr | Artikelnummer | Gewicht (kg) | Einbauzeit (min) | Bemerkungen | Z = Zusatz-Feder A = Austausch-Feder | Heav Duty für dauerhaft beladene Fzg. |
|-------|-------------------------------|-----------------|---------------|--------------|------------------|---|---|---------------------------------------|
| VW | Caddy IV Kasten (SA_) | 06/2015-09/2020 | 421673500001 | 3,6 | 30 | auch für Maxi, Doppelblattfedern, EcoFuel, 4motion nicht für Life und Fahrzeuge mit lastabhängigen Bremsdruckregler an Achse 2 | Z | |
| VW | Caddy V SBB, SB7 | 09/2020- | 42678500001 | 7 | 30 | nicht für Fzg. mit Tieferlegung, Luftfahrwerk, lastfähigem Bremsdruckregler an Achse 2 und Niveauregulierung | A | |
| VW | Crafter (2E/2F) | 04/2006-12/2016 | 413376500001 | 10,9 | 60 | nur für Fahrzeuge mit Einzelbereifung nicht für Fahrzeuge mit 4motion | Z | |
| VW | Eos (1F7, 1F8) | 03/2006-08/2015 | 421600500001 | 1,3 | 30 | auch für Bluemotion nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |
| VW | Golf Plus (5M1, 521) | 01/2005-12/2013 | 421600500001 | 1,3 | 30 | auch für 4motion und Bluemotion nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |
| VW | Golf Sportsvan VII (AM1, AN1) | 02/2014-08/2020 | 405403500001 | 1,5 | 45 | nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |
| VW | Golf Sportsvan VII (AM1, AN1) | 02/2014-08/2020 | 421676500001 | 2 | 45 | nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | HD |
| VW | Golf V Hatchback (1K1) | 10/2003-02/2009 | 421600500001 | 1,3 | 30 | auch für 4motion und Bluemotion nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung nicht für GTI und Golf R32 | Z | |
| VW | Golf V Variant (1K5) | 06/2007-07/2009 | 421600500001 | 1,3 | 30 | auch für 4motion und Bluemotion nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |
| VW | Golf VI Variant (AJ5) | 07/2009-07/2013 | 421600500001 | 1,3 | 30 | auch für 4motion und Bluemotion nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |
| VW | Golf VI (5K1) | 10/2008-11/2013 | 421600500001 | 1,3 | 30 | auch für 4motion und Bluemotion nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung nicht für GTI und Golf R | Z | |
| VW | Golf VII Alltrack (BA5, BV5) | 04/2013-08/2020 | 405403500001 | 1,5 | 45 | auch für 4motion nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |
| VW | Golf VII Alltrack (BA5, BV5) | 04/2013-08/2020 | 421676500001 | 2 | 45 | auch für 4motion nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | HD |

| Marke | Modell | Baujahr | Artikelnummer | Gewicht (kg) | Einbauzeit (min) | Bemerkungen | Z = Zusatz-A = Austausch-Feder | Heav Duty für dauerhaft beladene Fzg. |
|-------|---|-----------------|---------------|--------------|------------------|---|--------------------------------|---------------------------------------|
| VW | Golf VII Hatchback (5G1, BQ1, BE1, BE2) | 08/2012-08/2020 | 405403500001 | 1,5 | 45 | auch für 4motion nicht für GTI und Golf R nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |
| VW | Golf VII Hatchback (5G1, BQ1, BE1, BE2) | 08/2012-08/2020 | 421676500001 | 2 | 45 | auch für 4motion nicht für GTI und Golf R nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | HD |
| VW | Golf VII Variant (BA5, BV5) | 04/2013-08/2020 | 405403500001 | 1,5 | 45 | auch für 4motion nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung nicht für Golf R | Z | |
| VW | Golf VII Variant (BA5, BV5) | 04/2013-08/2020 | 421676500001 | 2 | 45 | auch für 4motion nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung nicht für Golf R | Z | HD |
| VW | Golf VIII Alltrack (CG5) | 08/2020- | 405403500001 | 1,5 | 45 | auch für 4motion nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |
| VW | Golf VIII Alltrack (CG5) | 08/2020- | 421676500001 | 2 | 45 | auch für 4motion nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | HD |
| VW | Golf VIII Hatchback (CD1) | 07/2019- | 405403500001 | 1,5 | 45 | auch für 4motion nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung nicht für GTI und Golf R | Z | |
| VW | Golf VIII Hatchback (CD1) | 07/2019- | 421676500001 | 2 | 45 | auch für 4motion nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung nicht für GTI und Golf R | Z | HD |
| VW | Golf VIII Variant (CG5) | 08/2020- | 405403500001 | 1,5 | 45 | auch für 4motion nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung nicht für Golf R | Z | |
| VW | Golf VIII Variant (CG5) | 08/2020- | 421676500001 | 2 | 45 | auch für 4motion nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung nicht für Golf R | Z | HD |
| VW | Jetta III (1K2) | 08/2005-10/2010 | 421600500001 | 1,3 | 30 | auch für 4motion und Bluemotion nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |
| VW | Jetta IV (162, 163, AV2, AV3) | 04/2010-12/2017 | 421600500001 | 1,3 | 30 | auch für 4motion, Bluemotion und Hybrid nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |
| VW | Passat B6 CC (357) | 02/2008-01/2012 | 421600500001 | 1,3 | 30 | auch für 4motion und Bluemotion nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |

| Marke | Modell | Baujahr | Artikelnummer | Gewicht (kg) | Einbauzeit (min) | Bemerkungen | Z = Zusatz-A = Austausch-Feder | Heav Duty für dauerhaft beladene Fzg. |
|-------|---------------------------------------|-----------------|---------------|--------------|------------------|---|--------------------------------|---------------------------------------|
| VW | Passat B6 Limousine (3C2) | 03/2005-11/2010 | 421600500001 | 1,3 | 30 | auch für 4motion und Bluemotion nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |
| VW | Passat B6 Variant (3C5) | 08/2005-11/2010 | 421600500001 | 1,3 | 30 | auch für 4motion und Bluemotion nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |
| VW | Passat B7 Limousine (362) | 08/2010-12/2014 | 421600500001 | 1,3 | 30 | auch für 4motion und Bluemotion nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |
| VW | Passat B7 Variant (365) | 08/2010-12/2015 | 421600500001 | 1,3 | 30 | auch für 4motion und Bluemotion nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |
| VW | Passat Limousine B8 (3G2, CB2) | 08/2014- | 405403500001 | 1,5 | 45 | auch für 4motion nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |
| VW | Passat Variant Alltrack B8 (3G5, CB5) | 05/2015- | 405403500001 | 1,5 | 45 | auch für 4motion nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |
| VW | Passat Variant B8 (3G5, CB5) | 08/2014- | 405403500001 | 1,5 | 45 | auch für 4motion nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |
| VW | Sharan (7N1, 7N2) | 05/2010- | 421600500001 | 1,3 | 30 | auch für Bluemotion nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |
| VW | Tiguan I (5N_) | 09/2007-07/2018 | 421600500001 | 1,3 | 30 | auch für 4motion und Bluemotion nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |
| VW | Tiguan II Allspace (BW2, BJ2) | 03/2017- | 405403500001 | 1,5 | 45 | auch für 4motion nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |
| VW | Tiguan II Allspace (BW2, BJ2) | 03/2017- | 421676500001 | 2 | 45 | auch für 4motion nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | HD |
| VW | Tiguan II (AD1, AX1) | 01/2016- | 405403500001 | 1,5 | 45 | nicht für Tiguan R auch für 4motion nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |
| VW | Tiguan II (AD1, AX1) | 01/2016- | 421676500001 | 2 | 45 | nicht für Tiguan R auch für 4motion nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | HD |
| VW | Touran I (1T1, 1T2) | 02/2003-05/2015 | 421600500001 | 1,3 | 30 | auch für Bluemotion nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |
| VW | Touran II (5T1) | 05/2015- | 405403500001 | 1,5 | 45 | | Z | |

| Marke | Modell | Baujahr | Artikelnummer | Gewicht (kg) | Einbauzeit (min) | Bemerkungen | Z = Zusatz-A = Austausch-Feder | Heav Duty für dauerhaft beladene Fzg. |
|-------|--------------------------------------|-----------------|---------------|--------------|------------------|---|--------------------------------|---------------------------------------|
| VW | Touran II (5T1) | 05/2015- | 421676500001 | 2 | 45 | | Z | HD |
| VW | Transporter T3 Kasten/Bus (24_, 25_) | 05/1979-07/1992 | 421391500001 | 1,6 | 30 | nicht für Syncro | Z | |
| VW | Transporter T4 Kasten/Bus (70_, 7D_) | 07/1990-04/2003 | 421391500001 | 1,6 | 30 | auch für Syncro und Caravelle bis 1.490 kg Achslast hinten bei ALB-Regler | Z | |
| VW | Transporter T5 Kasten (7H_, 7E_) | 04/2003-08/2015 | 421651500001 | 1,6 | 30 | auch für 4motion nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |
| VW | Transporter T5 Kasten (7H_, 7E_) | 04/2003-08/2015 | 421675500001 | 10,2 | 30 | auch für 4motion | A | |
| VW | Transporter T5 Multivan (7H_, 7E_) | 04/2003-08/2015 | 421651500001 | 1,6 | 30 | auch für 4motion nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |
| VW | Transporter T5 Multivan (7H_, 7E_) | 04/2003-08/2015 | 421675500001 | 10,2 | 30 | auch für 4motion | A | |
| VW | Transporter T5 Pritsche (7J_) | 04/2003-08/2015 | 421651500001 | 1,6 | 30 | auch für 4motion nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |
| VW | Transporter T5 Pritsche (7J_) | 04/2003-08/2015 | 421675500001 | 10,2 | 30 | auch für 4motion | A | |
| VW | Transporter T6 Kasten (SG_, SH_) | 04/2015- | 421651500001 | 1,6 | 30 | auch für 4motion nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |
| VW | Transporter T6 Kasten (SG_, SH_) | 04/2015- | 421675500001 | 10,2 | 30 | auch für 4motion | A | |
| VW | Transporter T6 Multivan (SG_,SH_) | 04/2015- | 421651500001 | 1,6 | 30 | auch für 4motion nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |

| Marke | Modell | Baujahr | Artikelnummer | Gewicht (kg) | Einbauzeit (min) | Bemerkungen | Z = Zusatz-A = Austausch-Feder | Heav Duty für dauerhaft beladene Fzg. |
|-------|------------------------------------|----------|---------------|--------------|------------------|---|--------------------------------|---------------------------------------|
| VW | Transporter T6 Multivan (SG_, SH_) | 04/2015- | 421675500001 | 10,2 | 30 | auch für 4motion | A | |
| VW | Transporter T6 Pritsche (SF_, SJ_) | 04/2015- | 421651500001 | 1,6 | 30 | auch für 4motion nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung | Z | |
| VW | Transporter T6 Pritsche (SF_, SJ_) | 04/2015- | 421675500001 | 10,2 | 30 | auch für 4motion | A | |
| VW | T-Roc (A11, D11) | 07/2017- | 405403500001 | 1,5 | 60 | nicht für T-Roc R für Fahrzeuge mit Multilink-Achse auch für 4motion | Z | |
| VW | T-Roc (A11, D11) | 07/2017- | 421676500001 | 2 | 45 | für Fahrzeuge mit Multilink-Achse auch für 4motion nicht für Fahrzeuge mit Niveauregulierung nicht für T-Roc R | Z | HD |



Zertifizierter Zulieferer der Automobilindustrie

Westfalia-Automotive GmbH

Am Sandberg 45
33378 Rheda-Wiedenbrück

Telefon: +49 5242 907 0
Telefax: +49 5242 907 195
westfalia-automotive.com

