

Universelle Elektrosätze

Fahrzeugspezifische Elektrosätze



Abbildungsbeispiel Universal-Elektrosatz

Abbildungsbeispiel Fahrzeugspezifischer Elektrosatz

Für eine Vielzahl unterschiedlicher Fahrzeugtypen verwendbar:

- Größtmögliche Unterstützung der fahrzeugeigenen Licht- und einiger Komfortfunktionen (PDC, NSL-Abschaltung)
- Hohe Zuverlässigkeit
- Universelles Einbaumaterial für Flexibilität ber der Montage



Hinweis: Der Einbau ist je nach Hersteller/Modell zeitaufwendiger als bei fahrzeugspezifischen Elektrosätzen (Beispiel: Ausmessen von Lichtfunktionen).

Passgenaue, montagefreundliche Lösung mit fahrzeugspezifischen Steckern und Steuergerätesoftware für das jeweilige Fahrzeugmodell:

- Größtmögliche Unterstützung der fahrzeugeigenen Licht-, Komfort- und Sicherheitsfunktionen
- Fahrzeugspezifisches Einbaumaterial erleichtert die Montage und spart damit Zeit



Fahrzeugspezifische Elektrosätze unterstützen eine Vielzahl von Fahrer-Assistenzsystemen (modellabhängig).

7-polige Elektrosätze

Diese Elektrosatz-Ausführung ist die preisgünstige Variante mit Grundbeleuchtungsfunktionen für den Anhänger:

- Schlussleuchten
- Bremsleuchten
- Blinkleuchten
- Nebelschlussleuchte
- Anhänger-Blinkleuchten-Überwachung

Der Anschluss einer Dauerplus- oder Ladeleitung für zusätzliche Funktionen im Anhänger und die Funktion des Rückfahrlichts bei einem Fahrradträger (gesetzlich vorgeschrieben) ist aber nicht möglich.

13-polige Elektrosätze

Die 13-poligen Varianten bieten die Option für weitere komfortable Funktionen wie z.B. Licht im Anhänger, Kühlschrankbetrieb oder Rückfahrlicht beim Fahrradträger:

- Schlussleuchten
- Bremsleuchten
- Blinkleuchten
- Nebelschlussleuchte
- Anhänger-Blinkleuchten-Überwachung

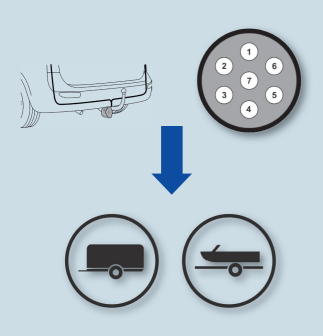
Damit sind Sie von Anfang an für alle Situationen gerüstet.

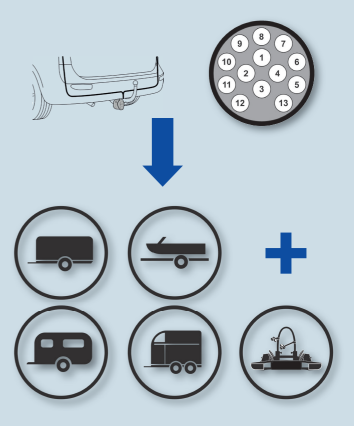


Rückfahrleuchte

Dauerplusleitung

Ladeleitung







Mit dem fahrzeugspezifischen Elektrosatz von Westfalia-Automotive haben wir nur gute Erfahrungen gemacht. Universalsätze kommen bei uns nicht in Frage.

Die Zeitersparnis bei der Montage wiegen den höheren Preis der fahrzeugspezifischen Elektrosätze bei weitem auf.

Renault-Werkstatt in Lippstadt

Meine Kunden überzeuge ich immer von fahrzeugspezifischen Elektrosätzen.

Kfz.-Werkstatt in Rheda-Wiedenbrück

Unsere Empfehlung:

Verwenden Sie die Westfalia-Automotive-Anhängekupplung in Verbindung mit dem **fahrzeugspezifischen 13-poligen Elektrosatz**, um größtmögliche Anwendungsfreiheit zu gewährleisten. Obendrein sparen Sie mit dieser Variante noch Montagezeit und damit Geld.

Vom Profi für Profis

Westfalia-Automotive entwickelt Elektrosätze für die führenden Automobilhersteller. Auch der Käufer der Nachrüstlösung profitiert von diesem Know-How, da ständig neue Anforderungen seitens der Fahrzeughersteller erfüllt werden müssen.

Das bringt zahlreiche Vorteile mit sich:

- Auf das Fahrzeug optimal abgestimmte Lösung
- Hohe Produktqualität
- Langjährige Ersatzteilversorgung
- Montagefreundlichkeit spart Zeit beim Einbau
- Umfangreiches Produktprogramm
- Gesetzeskonforme Funktionalität der Anhängerbeleuchtung
- Mögliche Visualisierung durch Bordnetzanbindung







7x in Folge ausgezeichnet

Westfalia-Automotive wurde 7^x 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".

Praktisches Zubehör







Ergänzungskits





Adapter (7/13-polig und 13/7-polig)

Löst Verbindungsprobleme zwischen PKW und Anhänger mit unterschiedlichen Steckverbindungen.

Ergänzungskit

Ermöglicht die Ergänzung von Funktionen wie z.B. Dauerplus und Ladeleitung.

Fahrzeugtester Anhängersimulation 12 V

Für die Werkstatt: Zur Funktionskontrolle und Fehlersimulation an Fahrzeugen <u>und</u> Anhängern.

Ladegerät / Spannungserhaltung

Für die Werkstatt: Verwendbar zur Spannungserhaltung auch ohne Fahrzeugbatterie, Ladung bei angeschlossener Batterie, Batterieunterstützung im Testbetrieb.

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.

DAS GENIALE: Alles aus einer Hand zum Vorzugspreis.



Passgenauer Einbau





ANHÄNGEKUPPLUNGEN

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

FAHRZEUGSPEZIFISCHE ELEKTROSÄTZE

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



Wenn ein fahrzeugspezifischer Elektrosatz verbaut wurde, muss das Fahrzeug evtl. auf Anhängerbetrieb codiert werden, um die gesetzlich vorgeschriebenen Beleuchtungsfunktionen für den Anhängerbetrieb zu aktivieren.

Dazu gibt es von Westfalia-Automotive das innovative Autocode- und das Autocode-Mini-Gerät, das für viele Fahrzeugmodelle genutzt werden kann.

Autocode-Mini



Autocode



- Kompaktes und leichtes Handgerät inklusive OBDund PC-Anschlusskabel
- Nutzung unabhängig vom Fahrzeughersteller
- Technische Support-Hotline bei allen Fragen rund um die Nutzung des Gerätes
- Besonders anwenderfreundliche Schritt-für-Schritt Menüführung
- Übersichtliche PC-Software zur regelmäßigen Aktualisierung des Gerätes
- Kostengünstiger Anschaffungspreis
- Kein Abo mehr notwendig Bezahlung pro Nutzung
- Unabhängigkeit von der OE-Vertragswerkstatt

- Praktisches Handgerät leicht und einfach zu bedienen
- Komplett mit OBD-/PC-Anschluss und Support-Software
- Der Anwender erhält regelmäßig Informationen über Fahrzeug-Updates, die er auf das Autocode-Handgerät übertragen kann
- Umfassende technische Unterstützung von spezialisierten Software-Ingenieuren
- Die integrierte Batterie des Handgeräts sichert die Spannungsversorgung während des Codiervorgangs.

Weitere Produkte von Westfalia-Automotive:









Mehr Informationen auf westfalia-automotive.com





Westfalia-Automotive GmbH Am Sandberg 45 33378 Rheda-Wiedenbrück

