



viessmann®

CAR motion



das intelligente Carsystem



**Innovation,
die bewegt!**



Produktauswahl



HO 8001
**CarMotion Basis Startset,
MB ACTROS Muldenkipper
mit Rundumleuchten, rot**



HO 8018
**MAGIRUS DEUTZ 3-achs
Muldenkipper**



HO 8019
**MB Rundhauber 3-achs mit
MEILLER Gesteinsmulde**

Das Startset besteht aus einem Fahrzeug, einem Ladegerät mit USB-Ladekabel Art. **8400**, 12 Dauermagneten Art. **8431** und einem Magnetstift.

Weitere CarMotion-Produkte finden Sie in unserem Katalog oder im Internet unter www.viessmann-modell.de



HO 8214
Tandem Kipper, rot



HO 8017
**MB Rundhauber 3-achs
Betonmischer**



HO 8090
VW Käfer Typ 11, 1302

Die Konfigurationssoftware „CarManager“ ist kostenlos auf unserer Homepage verfügbar.



8401
**Programmiergerät
für LKW und Busse**



8402
**Infrarot-
Fernbedienung**



8429 0,5 mm
8430 1 mm
Magnetband, 5 m



8408
InduktivCharger



8448
**Motorischer 2/3 Wege
Abzweig**

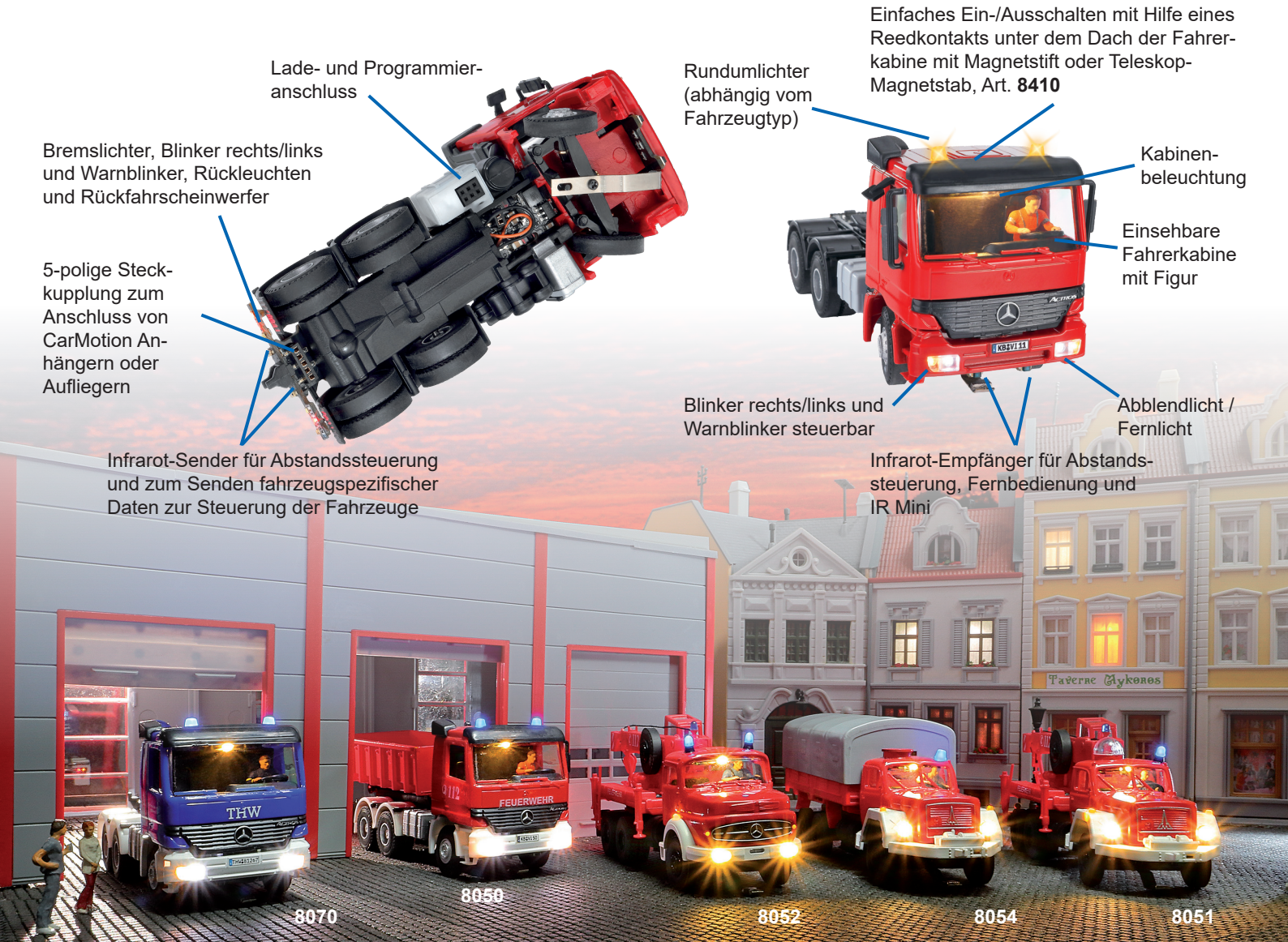
Wie funktioniert CarMotion?

CarMotion begeistert Anfänger (**Basis Level**) genau wie erfahrene Anlagenbauer (**Profi Level**) und Digitalexperten (**Profi Plus Level**). Sobald das Magnetband oder der Fahrdrat verlegt ist, kann man bereits mit einfachen Magneten Fahrzeuge sehr individuell steuern und Highlights, wie die Abstandssteuerung, berührungsloses An-/Aussschalten der Fahrzeuge und induktives Laden genießen. Mit einer Infrarot-Fernbedienung oder Infrarot-Sendern, wie dem IR Mini, Art. **8403**, können Sie den Fahrzeugen weitere Steuerbefehle kinderleicht übermitteln. Integrieren Sie unsere Ampeln und Abzweigungen, um noch realistischere Verkehrssituationen darzustellen.

Überzeugen Sie sich von großer Technik auf kleinstem Raum, natürlichem Fahrverhalten und innovativem Funktionsumfang. CarMotion kann als selbstständiges System auf Anlagen installiert und natürlich auch in vorhandene Modellanlagen integriert werden.

Alle CarMotion-Fahrzeuge verfügen über folgende Funktionen:

- ▶ Werksseitig fertig montiert und mit Beleuchtung und Abstandssteuerung ausgestattet
- ▶ Kurze Ladezeiten durch moderne Li-Po Akkus
- ▶ Mit einer Akkuladung ist bei normalem Fahrbetrieb mit Wartezeiten und verschiedenen Geschwindigkeiten eine Laufzeit von ca. 4 Stunden, bei Höchstgeschwindigkeit von ca. 2 Stunden möglich
- ▶ Realistische Brems- bzw. Beschleunigungsvorgänge und konstante Geschwindigkeit durch drehzahlgeregelten Motor
- ▶ Freie Ladefläche durch Unterflurantrieb
- ▶ Kompatibel mit vorhandenen Systemen mit Fahrdrat oder Magnetband
- ▶ Steuerung über Infrarot-Signale, Dauermagnete, Art. **8431** in der Straße, elektromagnetische Stopp-Spulen und Fernbedienung, Art. **8402**
- ▶ Schaltbarer Zusatzausgang für optionale Lichteffekte
- ▶ Selbst ohne Spurhilfen ist eine kurze geradlinige Rückwärtsfahrt mittels Steuerung über die Fernbedienung möglich
- ▶ Mit diverser Zubehör lassen sich Kibri Anhänger/Auflieger perfekt für CarMotion nachrüsten
- ▶ Automatische Erkennung der Anhänger/Auflieger aus dem CarMotion-System bzw. nachgerüsteten Anhängern
- ▶ Induktive Ladespule nachrüstbar



Erfahren Sie alles über das CarMotion-System in unseren Seminaren. Mehr Informationen: www.viessmann-modell.de



Viessmann Modelltechnik GmbH
Bahnhofstraße 2a
D - 35116 Hatzfeld-Reddighausen
info@viessmann-modell.com
+49 6452 9340-0
www.viessmann-modell.de

Gefördert durch:
Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz
aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



© 2025 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Alle Artikel ohne Ausstattungs-material.

8981 / 09/2025 / 10.000 / Ho