



viessmann®

CAR motion



Revolutionäre Technik Die Intelligenz steckt in unseren Fahrzeugen



**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.



HO 8214
Tandem Kipper, rot



HO 8017
MB Rundhauber 3-achs
Betonmischer



HO 8090
VW Käfer Typ 11, 1302

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

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



8401
Programmiergerät
für LKW und Busse



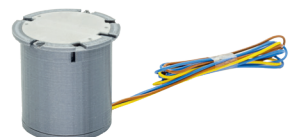
8402
Infrarot-
Fernbedienung



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 Fahrdraht verlegt ist, kann man bereits mit einfachen Magneten Fahrzeuge sehr individuell steuern und Highlights, wie die Abstandssteuerung, berührungsloses An-/Ausschalten 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 drehzahleregelten Motor
- ▶ Freie Ladefläche durch Unterflurantrieb
- ▶ Kompatibel mit vorhandenen Systemen mit Fahrdraht 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 diverserem 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

Lade- und Programmieranschluss

Bremslichter, Blinker rechts/links und Warnblinker, Rückleuchten und Rückfahrcheinwerfer

5-polige Steckkupplung zum Anschluss von CarMotion Anhängern oder Aufliegern

Infrarot-Sender für Abstandssteuerung und zum Senden fahrzeugspezifischer Daten zur Steuerung der Fahrzeuge

Rundumlichter (abhängig vom Fahrzeugtyp)

Einfaches Ein-/Ausschalten mit Hilfe eines Reedkontakts unter dem Dach der Fahrerkabine mit Magnetstift oder Teleskop-Magnetstab, Art. **8410**

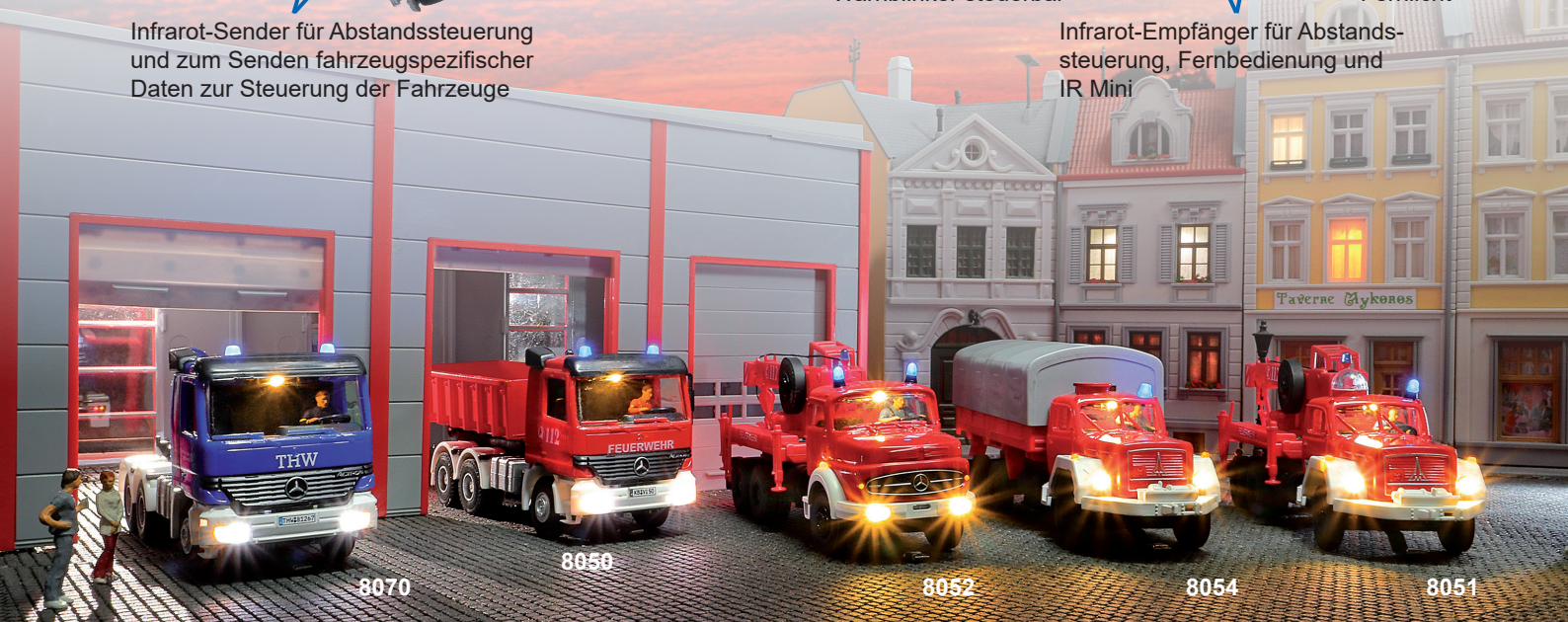
Kabinebeleuchtung

Einschbare Fahrerkabine mit Figur

Blinker rechts/links und Warnblinker steuerbar

Abblendlicht / Fernlicht

Infrarot-Empfänger für Abstandssteuerung, Fernbedienung und IR Mini



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



kibri **VOLLMER**
viessmann

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



© 2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Alle Artikel ohne Ausstattungs-material.

8981 / 09/2024 / 10.000 / Ho