



das intelligente Carsystem



Innovation,
die bewegt!



Produktauswahl



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

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

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



HO 8214

Tandem Kipper, rot



HO 8017

MB Rundhauber 3-achs
Betonmischer



HO 8090

VW Käfer Typ 11, 1302

Wie funktioniert CarMotion?

CarMotion begeistert Anfänger (**Basis Level**) genau wie erfahrene Anlagenbauer (**Profi Level**) und Digitalexpererten (**Profi Plus Level**). Sobald das Magnetband oder der Fahrdräht 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 drehzahlgeregelten Motor
- Freie Ladefläche durch Unterflurantrieb
- Kompatibel mit vorhandenen Systemen mit Fahrdräht 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 diversem 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:

aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages



© 2025 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Alle Artikel ohne Ausgestaltungs-
material.
8981 / 09/2025 / 10.000 / Ho