

Übersicht

Viessmann 8065 - CarMotion MAGIRUS Feuerwehr 3-achs mit Rundumleuchte

Viessmann

Produktnummer: A356333



Preis

UVP 269,95 € *** (11.84% gespart)
237,99 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



Beschreibung

Wie alle Modelle der CarMotion-Serie verfügt das Fahrzeug über folgende Funktionen:

- Lade- und Programmieranschluss
- Kurze Ladezeiten durch moderne Li-Po Akkus
- Mit einer Akkuladung ist bei normalem Fahrbetrieb mit Wartezeiten und verschiedenen Geschwindigkeiten eine Laufzeit von ca. 4 – 6 Stunden, bei Höchstgeschwindigkeit von ca. 2 Stunden möglich
- Einfaches Ein-/Ausschalten mit Hilfe eines Reedkontakts unter dem Dach der Fahrerkabine mit Magnetstift oder Teleskop-Magnetstab Art. 8410
- Infrarot-Sender/-Empfänger für Abstandssteuerung (nur bedingt mit anderen IR-Systemen kompatibel)
- Realistische Brems- bzw. Beschleunigungsvorgänge und konfigurierbarer Geschwindigkeit durch drehzahlgeregelten Motor
- Freie Ladefläche durch Unterflurantrieb
- Kabinenbeleuchtung
- Bremslichter und Rückfahrscheinwerfer
- Blinker rechts/links und Warnblinker steuerbar
- Abblendlicht / Fernlicht
- Dachblinker (abhängig vom Fahrzeugtyp)
- Einsehbare Fahrerkabine mit Figur
- 5-polige Steckkupplung zum Anschluss von CarMotion Anhängern oder Aufliegern
- Kompatibel zu vorhandenen Systemen mit Fahrdraht oder Magnetband
- Steuerung über Infrarot-Signale, Dauermagnete Art. 8431 in der Straße, elektromagnetische Stopp-Spulen und Fernbedienung Art. 8402
- Selbst ohne Spurhilfen ist eine kurze geradlinige Rückwärtsfahrt mittels Steuerung über die Fernbedienung möglich

Vorbilddaten: MAGIRUS - DEUTZ KHD Jupiter FIKfz 3-achsig, ZF-Sechsgang - Allklauengetriebe AK 6-80, Viertakt - V8-Dieselmotor Typ FBL 914, Leistung 169 kW / 230 PS, zul. Gesamtgewicht 26t im Gelände. BACHERT Feuerlöschkreiselpumpe FPH 16/85, Leistung 2400 l/min. Löschmittel: 3800 l Wasser / 400 l Schaum. Passendes Nachrüst-Set Sound: Art. 8452, Geeignet für Märklin Schwerlastwagen, Artikel 48740

L 8,6 x B 3,2 x H 3,5 cm

Produktinformationen

Größe:	H0
--------	----