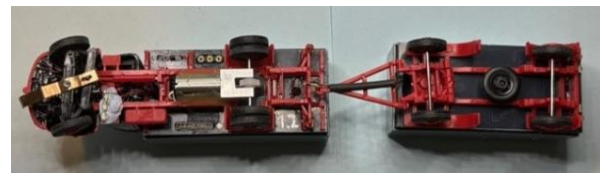
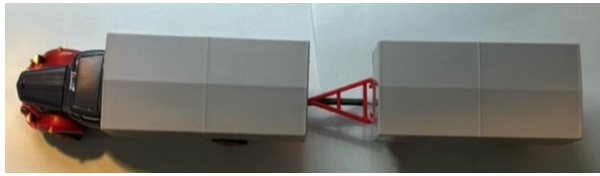


MAN_Spedition_Schmidt



Funktionen:

- Reedschalter rechts, Komplett-Abschaltung
(Zum Ausschalten z.B an Feuerwache, Busbahnhof, etc., kompatibel zu Falleranlagen)
- Hallsensor, links, gedreht
FÄ¼r automatisierte Abläufe
(Flexibel befestigt zur individuellen Anpassung)
- Beleuchtung: (LEDs gesamt: 14)
4 x Scheinwerfer
4 x RÄ¼ck-/Bremslicht originalgetreu in einer LED
6 x Blinker

Steuerbar sind DC-Cars:

- Automatisierte Abläufe durch Magnet
- Automatik durch Funktionsdecoder
- Steuerung durch Handsender
- Steuerung durch eine Digitalzentrale
- Automatisierung durch ein PC-Programm
(z.B. Windigipet, iTrain usw.)

Preis: 450,00â¬,-

Technik

- Antrieb: DCACI26
- Akku: Eneloop, AAA, 1,2 Volt, 750 mAh
- Steckverbindung zum einfachen Austausch,
oder ErhÄ¼hung auf 2,4 Volt
- Decoder: DC10-SI
- Fernempfänger: LCIR
(Zum Steuern mit einer Digitalzentrale
und DC-Car-Booster, ca. 7m Empfang)
- Lenkung: Faller 163002
- RÄ¼der: Faller 163116
- DC-Car Update-Buchse
- DC-Car Ladebuchse
- 3 IRs Ä¼ber MF5
(Zum Rückmelden an das XT-Modul,
oder einer PC-Steuerung,
flexibel befestigt zur individuellen Anpassung)
- 2 Empfang-LEDs (FTR) vorne
- 2 Sende-LEDs (IRs) hinten