

Sonderfertigung - Einzelstück - DC-Car

MAN_Feuerwehr_„Wagner“

Funktionen

LED für Beleuchtung

2 Scheinwerfer
4 Rücklichter
4 Bremslichter
6 Blinker
2 Fahrerkabine
4 Blaulichter
(je 2LEDs pro Drehspiegell.)
2 Frontblitzer
2 Blitzer hinten

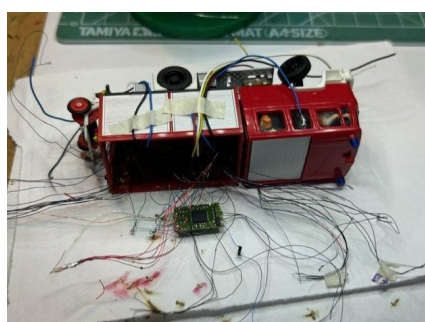
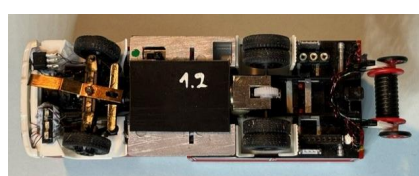
490,00 Euro

Technik Antrieb: DCACI26

Akku: 2 x GP NIMH, 400 mAh
1,2 Volt = 800 mAh
Decoder: DC10-SI
Fernempfänger LCIR
Lenkung: Faller
Räder: Faller 163103 DC-Car
Update-Buchse
DC-Car Ladebuchse
3 IRs über MF5
(Zum Rückmelden an das
XT-Modul,
oder einer PC-Steuerung)
2 Empfang-LEDs (FTR) vorne
2 Sende-LEDs (IRs) hinten

Steuerbar sind DC-Cars:

- Automatik der Abläufe durch Magnet
- Automatik durch Funktionsdecoder
- Bedienung durch Handsender
- Bedienung durch eine Digitalzentrale
- Automatisierung durch PC-Programm
z.B. Windigipet, iTrain usw.



<https://www.modellautobahnen.de/Angebote/>

MAN_Feuerwehr_„Wagner“

Funktionen:

- Reedschalter rechts, Komplett-Abschaltung
(Zum Ausschalten z.B an Feuerwache, Busbahnhof, etc., kompatibel zu Falleranlagen, flexibel befestigt zur individuellen Anpassung)
- Hallsensor
Für automatisierte Abläufe (Flexibel befestigt zur individuellen Anpassung)
- Beleuchtung: (LEDs gesamt:26)
 - 2 x Scheinwerfer
 - 4 x Rücklichter
 - 4 x Bremslichter
 - 6 x Blinker
 - 2 x Fahrerkabine
 - 4 x Blaulichter vorn (je 2 LEDs pro Drehspiegellampe, alternierend)
 - 2 x Frontblitzer
 - 2 x Blitzer hinten

Technik

Antrieb: DCAC126

Akku: 2 x GP NIMH 1,2 V, 40AAAM, 400 mAh = parallel 1,2 V, 800 mAH

Fernempfänger: LCIR (Zum Steuern mit einer Digitalzentrale und DC-Car-Booster, ca. 7m Empfang)

Lenkung: Faller

Räder: Faller FA 163103

DC-Car Update-Buchse

DC-Car Ladebuchse

3 IRs über 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

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: 490,00€