

Übersicht

Viessmann 2629 - Robel Gleiskraftwagen 55.22, AARSLEFF, Ep.VI, Funktionsmodell, DC-Sound

Viessmann

Produktnummer: A296121



Preis

UVP 430,95 € *** (8.11% gespart)
395,99 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Funktionsmodell für Zweileitersysteme

- Patentierte Antriebstechnologie, die der flache Bauweise des Gleisbaufahrzeuges angepasst ist.
- Sehr stabile Fahreigenschaften.
- Beweglicher Arbeitskran, der motorisch nach rechts und links unbegrenzt schwenkbar ist.
- Der Kranarm erhebt sich von der Ladefläche und senkt sich anschließend neben dem Gleis.
- Mit elektrischem Antrieb, fahrtrichtungsabhängiger Dreilicht-Spitzenbeleuchtung bzw. roten Schlussleuchten, gelber Warnblinkleuchte. Integriertes
- Soundmodul für Pfeife und verschiedene betriebsabhängige Geräusche. RailCom-fähiger Digitaldecoder für DCC/MM und Analogbetrieb (DC/AC)
- mit integriertem Stromspeicher
- Mit Kupplungsschächten nach NEM 362 beidseitig, Kurzkupplungskinematik und beiliegender Systemkupplung.

Funktionsumfang im Analogbetrieb:

- Fahrmodus vorwärts/rückwärts
- Bewegung des Kranarms möglich
- Warnblinkleuchte und Kabinenbeleuchtung aktiv, Sound aktiv (Lautstärke einstellbar über CV), Licht aktiv.

Funktionsumfang im Digitalbetrieb:

- Fahrmodus vorwärts/rückwärts
- schaltbare Funktionen: Bewegung des Kranarms über Fahrregler, Warnblinkleuchte, Kabinenbeleuchtung, Sound (Lautstärke einstellbar über CV), Pfeife, Kompressorsound, Licht.

LüP 13,4 x B 3,6 x H 4,8 cm

Produktinformationen

Größe:	H0
Gattung:	Sonstige
Bahngesellschaft:	Privatbahn
Epoche:	VI
Stromsystem:	2L-Gleichstrom (DC)
Digital:	ja
Sound:	ja
Leuchtmittel:	LED