

Übersicht

Viessmann

Viessmann 2620 - Robel Gleiskraftwagen 54.22, DB- Netz, Ep.VI, Funktionsmodell, DC-Sound

Produktnummer: A240937



Preis

UVP 429,95 € *** (7.9% gespart)
395,99 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



Beschreibung

2-Leiter-Gleichstromvariante mit Sounddecoder

ROBEL Gleiskraftwagen 54.22 DB Netz mit beweglichem Kran, Funktionsmodell für Zweileitersysteme

Mit elektrischem Antrieb, fahrtrichtungsabhängiger Dreilicht- Spitzenbeleuchtung bzw. roten Schlussleuchten, gelber Warnblinkleuchte. Integriertes Soundmodul für Pfeife und 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:	DBAG
Epoche:	VI
Stromsystem:	2L-Gleichstrom (DC)
Digital:	ja
Sound:	ja