

## Übersicht

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

Viessmann

Produktnummer: A240937



### Preis

UVP 470,95 € \*\*\* (12.09% gespart)  
413,99 €\*

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

<b>Größe:</b>	H0
<b>Gattung:</b>	Sonstige
<b>Bahngesellschaft:</b>	DBAG
<b>Epoche:</b>	VI
<b>Stromsystem:</b>	2L-Gleichstrom (DC)
<b>Digital:</b>	ja
<b>Sound:</b>	ja