

Übersicht

Trix 25291 - Hybrid-Lok Vectron Dual Mode, 248 002, Railsystems RP, Ep.VI, DC-MFX- Sound

Trix

Produktnummer: A323347

Preis

UVP 399,00 € *** (8.02% gespart)
366,99 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



Beschreibung

Vorbild: Zweikraftlokomotive BR 248 (Vectron Dual Mode) der Railssystems RP GmbH. Aus der Vectron-Produktfamilie von Siemens. Betriebsnummer 248 002. Betriebszustand 2021.

Modell: Mit Digital-Decoder und umfangreichen Geräuschfunktionen. Geregelter Hochleistungsantrieb. 4 Achsen angetrieben. Haftreifen. Fahrtrichtungsabhängig wechselndes Dreilicht-Spitzensignal und 2 rote Schlusslichter konventionell in Betrieb, digital schaltbar. Spitzenlicht an Lokseite 2 und 1 jeweils separat digital abschaltbar. Wenn Spitzensignal an beiden Lokseiten abgeschaltet ist, dann beidseitige Funktion des Doppel-A-Lichts. Führerstandbeleuchtung mit der Fahrtrichtung wechselnd digital schaltbar. Maschinenraumbeleuchtung digital schaltbar. Fernscheinwerfer separat digital schaltbar. Beleuchtung mit wartungsfreien warmweißen und roten Leuchtdioden (LED). Ansteckbare Bremsschläuche liegen separat bei. Länge über Puffer ca. 23 cm

Produktinformationen

Mindesradius (mm):	360
Größe:	H0
Gattung:	Hybrid
Bahngesellschaft:	Privatbahn
Epoche:	VI
Stromsystem:	2L-Gleichstrom (DC)
Digital:	ja
Sound:	ja
LüP (mm):	230
Beleuchtung:	Lichtwechsel: rot-weiß
Kupplungssystem:	Kupplungsschacht nach NEM ohne KK-Kinematik
weee-Nummer:	Trix 25291 - Hybrid-Lok Vectron Dual Mode, 248 002, Railssystems RP, Ep.VI, DC-MFX-Sound