

Übersicht

Trix 16832 - E-Lok 193 524-6 'Vectron', SBB-Cargo, Ep.VI, DC-MFX-Sound

Trix

Produktnummer: A323308

Preis

UVP 329,00 € *** (8.82% gespart)
299,99 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



Beschreibung

Elektrolokomotive Baureihe 193

Modell: Eingebauter Digital-Decoder und Geräuschgenerator zum Betrieb mit mfx und DCC. Motor mit Schwungmasse, 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. Fernscheinwerfer separat schaltbar. Führerstandsbeleuchtung digital schaltbar. Lichtfunktionen Rangier-Sonderzeichen und Falschfahrt digital schaltbar. Beleuchtung mit wartungsfreien warmweißen und roten Leuchtdioden (LED). Ansteckbare Bremsschläuche liegen separat bei. Länge über Puffer 119 mm.

Vorbild Elektrolokomotive Baureihe 193 Vectron, vermietet an die SBB Cargo International. Mehrsystemlokomotive mit 4 Dachstromabnehmern. Lok-Betriebsnummer 193 524-6. Betriebszustand 2020.

Produktinformationen

Größe:	N
Gattung:	E-Lok
Bahngesellschaft:	SBB
Epoche:	VI
Stromsystem:	2L-Gleichstrom (DC)
Digital:	ja
Sound:	ja
LüP (mm):	119
Beleuchtung:	Lichtwechsel: rot-weiß
Mindesradius (mm):	192
Kupplungssystem:	Kupplungsschacht nach NEM ohne KK-Kinematik