

Übersicht

Trix 25350 - E-Lok Ae 3/5, SBB, Ep.VI, DC-MFX-Sound

Trix

Produktnummer: A357777

Preis

UVP 449,00 € *** (10.92% gespart)
399,99 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



Beschreibung

Elektrolokomotive Ae 3/5

Vorbild: Elektrolokomotive Ae 3/5 der Schweizerischen Bundesbahnen (SBB/CFF/FFS). Mit stirnseitigen Übergangsblechen und Falschfahrtsignal über dem oberen Spitzensignal. Tannengrüne Grundfarbgebung mit grauem Fahrwerk. Lok-Betriebsnummer 10217. Betriebszustand 2022.

- Mit Digital-Decoder und umfangreichen Licht- und Geräuschfunktionen
- Geregelter Hochleistungsantrieb mit Schwungmasse
- Eine Achse angetrieben
- Haftreifen
- Fahrtrichtungsabhängig wechselndes Dreilicht-Spitzensignal und 1 weißes Schlusslicht (Schweizer Lichtwechsel) konventionell in Betrieb, digital schaltbar
- Beleuchtung umschaltbar bei Solofahrt auf 1 rotes Schlusslicht
- Falschfahrtsignal separat digital schaltbar
- Spitzensignal an Lokseite 2 und 1 jeweils separat digital abschaltbar
- Doppel-A-Licht-Funktion
- Führerstandbeleuchtung
- Führerpultbeleuchtung
- Blitzen am Schaltwerk
- Maschinenraumbeleuchtung
- Beleuchtung mit wartungsfreien warmweißen und roten Leuchtdioden (LED)
- Mit Pufferspeicher
- Hochdetaillierte Metall-Ausführung mit vielen separat angesetzten Einzelheiten
- Führerstand- und Maschinenraum-Nachbildung
- Detaillierte Dachausrüstung mit Dachleitungen, Isolatoren und Dachlaufbrettern sowie Scherenstromabnehmer
- Befahrbarer Mindestradius 360 mm
- Bremsschläuche und Schraubenkupplungssimulationen liegen bei
- Länge über Puffer ca. 12,8 cm.

Produktinformationen

Größe:	H0
Gattung:	E-Lok
Bahngesellschaft:	SBB
Epoche:	VI
Stromsystem:	2L-Gleichstrom (DC)
Digital:	ja
Sound:	ja
LüP (mm):	128
Beleuchtung:	Lichtwechsel: rot-weiß
Mindestradius (mm):	360
Kupplungssystem:	Kupplungsschacht nach NEM mit KK-Kinematik
Innenbeleuchtung:	ja
Leuchtmittel:	LED