

Fleischmann 7560089 (N) - Elektrolokomotive BR 187 der STEG

Art. Nr.: V10536

Photomontage

204,90 €

Bahngesellschaft: STEG
Hersteller: Fleischmann
Epoche: VI
Spurweite: N
Steuerung: analog
Artikelzustand: Vorbestellung
Stromsystem: Gleichstrom
Typ: Elektrolok

Fleischmann

Gewicht: 0.3 kg

Dieser Artikel ist nicht auf Lager und muss erst nachbestellt werden.



Vorbestellpreis – dieser gilt nur bis zum 25.02.2026

Auslieferung laut Fleischmann 3.Quartal 2026

Elektrolokomotive 187 316-5 der der Salzburger Eisenbahn Transport Logistik (SETG).

- Fein detailliertes Modell mit separat angesetzten Steckteilen
- Filigrane Stromabnehmer
- Schaltbares Spitzen-/Schlusslicht mit DIP-Schalter

Nicht nur aufgrund des neu gestalteten Lokkastens unterscheiden sich die TRAXX3 von Bombardier deutlich von ihren Vorgängerinnen. Erstmals wurden die Seitenflächen einer E-Lok mit einer Vorrichtung zum Einspannen von Planen, auf denen Werbung angebracht werden kann, ausgestattet.

Sie sind für den Betrieb auf Strecken mit einer Netzspannung von 15kV/16,7 Hz und 25 kV/50 Hz konzipiert. Zusätzlich können die mit einem 180 kW starken Dieselhilfsmotor ausgestatteten Maschinen, Streckenabschnitte ohne Oberleitung (Last Mile) befahren.

Kupplung : Schacht NEM 355 mit KK-Kinematik

Mindestradius : 192 mm

Anzahl angetriebene Achsen: 4

Haftreifen : 2

Schwungmasse: Ja

Schnittstelle: Elektrische Schnittstelle für Triebfahrzeuge Next18

Spitzenlicht: 3-Spitzenlicht / 2-Schlussleuchten, fahrtrichtungsabhängig

LED Spitzenlicht: Ja

zusätzliche Lichtfunktion: Ja

Länge über Puffer: 118 mm