

Elektrolokomotive 1216 017-4 "Railjet", ÖBB



ÖBB

Epoche: VI

Alter 14+



Art. Nr.: 73248

Elektrolokomotive 1216 017-4 "Railjet" der Österreichischen Bundesbahnen, Epoche VI.

Motor mit Schwungmasse. Antrieb auf vier Achsen, zwei Haftreifen. Vier Dachstromabnehmer. NEM 362 Kupplungsaufnahme mit Kurzkupplungskinematik. 3-Licht-Spitzenbeleuchtung weiß/rot auf LED-Basis mit schaltbarem Fernlicht und einzeln schaltbarem Spitzenlicht- oder Schlusslicht.

Modell mit Digital-Decoder und digital schaltbaren Sound- und Lichtfunktionen sowie Pufferkondensator für unterbrechungsfreie Spannungsversorgung.

- Technisch überarbeitetes Modell: Erstmals mit PluX22-Schnittstelle und Pufferkondensator und elektrisch leitender Kupplung
- Mit korrekter Antennenbestückung
- Vorbildgerecht abschaltbares oberes Spitzenlicht für den Verkehr in Italien
- Lizenziertes ÖBB-Modell

Technische Daten:

Allgemeine Daten

Kupplung	Schacht NEM 362 mit KK-Kinematik
Mindestradius	358 mm
Anzahl Achsen mit Haftreifen	1
Anzahl angetriebene Achsen	4
Schwungmasse	Ja

Elektrik

Schnittstelle	Elektrische Schnittstelle für Triebfahrzeuge PluX22
Spitzenlicht	3-Spitzenlicht fahrtrichtungsabhängig / 2-Schlussleuchten, fahrtrichtungsabhängig
Digital-Decoder	PluX22
Decoder-Typ	MX645P22
Sound	Ja

Elektrik

LED Spitzenlicht

Ja

Abmessungen

Länge über Puffer

225 mm
