

Elektrolokomotive 1044 008-9, ÖBB



ÖBB

Epoche: IV - V

Alter 14+



Art. Nr.: 79071

Elektrolokomotive 1044 008 der Österreichischen Bundesbahnen, Epoche IV–V.

Motor mit Schwungmasse. Antrieb auf drei Achsen. LED-Spitzenbeleuchtung weiß/rot mit der Fahrtrichtung wechselnd.

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

- Mit niederen Lüftern, Computernummer auf Tafeln und schwarzem Rahmen
- Ideale Zuglok für den EC „Leonardo Da Vinci“ auf dem Streckenabschnitt München–Brenner
- Im Digitalbetrieb mit schaltbarem Fernlicht und einzeln schaltbarem Spitzen- oder Schlusslicht

Technische Daten:

Allgemeine Daten

Anzahl Achsen mit Haftreifen	2
Anzahl angetriebene Achsen	3
Kupplung	Schacht NEM 362 mit KK-Kinematik
Mindestradius	358 mm
Schwungmasse	Ja

Elektrik

Sound	Ja
Schnittstelle	Elektrische Schnittstelle für Triebfahrzeuge PluX22
Spitzenlicht	3-Spitzenlicht / digital schaltbar
Pufferkondensator	Ja
Motor	5-pol. Motor
zusätzliche Lichtfunktion	Ja
Digital-Decoder	PluX22
Decoder-Typ	MX645P22
LED Spitzenlicht	Ja

Abmessungen

Länge über Puffer

185 mm
