

Elektrolokomotive 1216 019, ÖBB



Epoche: VI

Alter 14+

Art. Nr.: 781475

Elektrolok 1216 019 der Österreichischen Bundesbahnen, Epoche VI.

Modell mit eingebautem lastgeregeltem Digital-Decoder und ab Werk mit vorbildgerechtem Sound ausgestattet.

Motor mit Schwungmasse. Antrieb auf vier Achsen, zwei Haftreifen. NEM 651 Schnittstelle.

NEM 355 Kupplungsaufnahme mit Kurzkupplungskinematik. Dreilicht-Spitzenbeleuchtung rot/weiß mit Fahrtrichtung wechselnd.

Technische Daten:

Allgemeine Daten

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Kupplung | Schacht NEM 355 mit KK-Kinematik |
| Anzahl Achsen mit Haftreifen | 1 |
| Anzahl angetriebene Achsen | 4 |
| Schwungmasse | Ja |

Elektrik

| | |
|------------------|---|
| Spitzenlicht | 3-Spitzenlicht fahrtrichtungsabhängig / 2-Schlussleuchten, fahrtrichtungsabhängig |
| Digital-Decoder | DCC |
| Decoder-Typ | On-Board |
| Sound | Ja |
| LED Spitzenlicht | Ja |

Abmessungen

| | |
|-------------------|-------|
| Länge über Puffer | 122,3 |
|-------------------|-------|