

Fleischmann 733873 BR112 491-6 Spur N Elektrolokomotive

Category: Elektroloks Spur N

geschrieben von Oliver Wiedwald | 24. Juni 2020

Vorbild der Fleischmann 733873 BR112 491-6:

Elektrolok Baureihe 112 der deutschen Bundesbahn, Epoche IV. Klassische Zuglok in der Epoche IV für die Beförderung von TEE- und InterCity-Zügen.

Modell mit eingebautem, lastgeregelten Digital-Decoder, ab Werk mit vorbildgerechtem Sound ausgestattet.

Metalldruckguss-Fahrgestell. Motor mit Schwungmasse. Antrieb auf 4 Achsen mit 2 Haftreifen. Kulissengeführte Kurzkupplungsaufnahme nach NEM 355.

Dreilight-LED-Spitzenbeleuchtung und rote Zugschlussbeleuchtung, mit der Fahrtrichtung wechselnd.

Kupplung: Schacht NEM 355 mit KK-Kinematik

Anzahl Achsen mit Haftreifen: 1

Anzahl angetriebene Achsen: 4

Haftreifen: 2

Schwungmasse: Ja

Schnittstelle: Elektrische Schnittstelle für Triebfahrzeuge nach NEM 651 mit Steckvorrichtung

Spitzenlicht: 3-Spitzenlicht fahrtrichtungsabhängig / 2-Schlussleuchten, fahrtrichtungsabhängig

Digital-Decoder: DCC

Decoder-Typ: ZIMO MX648

Sound: Ja

LED Spitzenlicht: Ja

Länge über Puffer: 104 mm

Textquelle: Fleischmann Produktwebseite













