

Übersicht

Trix 16027.001 - E-Lok 120 313-2 IC-Lackierung, DBAG, Ep.VI

Trix

Produktnummer: A302755



Preis

UVP 199,90 € *** (34.97% gespart)
129,99 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Die BR 120 war die erste Drehstromlokomotive im Fernverkehr und gleichzeitig technische Basis der späteren ICE-Triebköpfe. Die 120er wurde erstmalig 1979 an die Deutsche Bundesbahn übergeben und hatte am 05.07.2020 als IC 2161 von Stuttgart nach München ihre letzte Fahrt. Leider hat es die 120er nie in klassischer IC-Farbgebung (weiß mit rotem Streifen) gegeben. Genau diese Idee greifen wir auf und bringen exklusiv die 120 313-2 in IC-Farbgebung.

Zusammen mit der DBAG konnten wir das Design dieser BR 120 im IC-Design an die offiziellen DBAG-Vorgaben anpassen. An dieser Stelle vielen Dank für die Zusammenarbeit und den Informationen.

Somit können wir zu Recht behaupten „So wäre die 120 im Original wirklich unterwegs gewesen“.

Varianten:

- Trix 16027.001 - E-Lok 120 313-2 IC-Lackierung, DBAG, Ep.VI
- Trix 16027.002 - E-Lok 120 313-2 IC-Lackierung, DBAG, Ep.VI, **DC-Sound**
die Soundvariante fährt auch digital, mit Lichtwechsel, aber ohne Sound

Modell:

Lokomotive mit digitaler Schnittstelle. 5-poliger Motor mit Schwungmasse. 4 Achsen angetrieben. Spitzensignal und Schlusslichter mit LED, mit der Fahrtrichtung wechselnd, mit Kinematik für Kurzkupplung.

Produktinformationen

Größe:	N
Gattung:	E-Lok
Bahngesellschaft:	DBAG
Epoche:	VI
Stromsystem:	2L-Gleichstrom (DC)
Digital:	nein
Sound:	nein
LüP (mm):	120
Beleuchtung:	Lichtwechsel: rot-weiß
Mindestradius (mm):	192
Kupplungssystem:	Kupplungsschacht nach NEM mit KK-Kinematik
Leuchtmittel:	LED
Oberleitungsbetrieb:	nicht möglich