

Übersicht

Tillig 502349 - E-Lok BR 250, DR, Ep.IV, Serienausführung

Tillig

Produktnummer: A342872

Hilfsretusche - entspricht noch nicht der genauen Ausführung des Modells!!!



Preis

UVP 233,70 € *** (10.15% gespart)
209,99 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



Beschreibung

Für unsere Exklusivmodelle suchen wir immer nach besonderen Vorbildern mit einer bestimmten Optik oder einer eigenen interessanten Geschichte. **In diesem Fall ist es anders**, denn wir füllen „nur“ eine Lücke im TT-Sortiment – allerdings eine große Lücke! Wir konnten mit Tillig vereinbaren, dass es ein vergleichbares Standardmodell bis Ende 2026 nicht im Tillig Sortiment geben wird.

Tillig hat vor wenigen Jahren die Baureihe 250 neu entwickelt und bis jetzt die Prototypen (große Fenster) und von den Serienmaschinen diverse Farbvarianten umgesetzt. **Es fehlt die Serienausführung der Deutschen Reichsbahn in Epoche IV** und genau diese Maschine werden wir als Exklusivmodell für Sie beauftragen. Die Auslieferung erfolgt 2025.

Wir empfehlen Ihnen, das Modell vorzubestellen. Nutzen Sie dazu unsere Vorbestellaktion bis 30.09.2024 und sichern Sie sich das Modell und den Vorbestellpreis!

Die genaue Betriebsnummer und Beschriftung werden wir in den nächsten Wochen festlegen und bekanntgeben.

ACHTUNG!!! Die aktuelle Retusche (Bild) entspricht noch nicht dem Modell und ist noch falsch.

Wir werden Sie regelmäßig über die Ausarbeitungen informieren. Zusätzlich bieten wir Ihnen einen elriwa-Soundumbau mit 16-bit Henning-Sound mit Zimo-Decoder an.

- Tillig 502349 - E-Lok BR 250, DR, Ep.IV, Serienausführung
- Tillig 502349-ZH - E-Lok BR 250, DR, Ep.IV, Serienausführung, Zimo-Henning-Sound

Produktinformationen

Größe:	TT
Gattung:	E-Lok
Bahngesellschaft:	DR
Epoche:	IV
Stromsystem:	2L-Gleichstrom (DC)
Digital:	nein
Sound:	nein
Schnittstelle:	Next18
LüP (mm):	163
Beleuchtung:	Lichtwechsel: rot-weiß
Mindestradius (mm):	310
Kupplungssystem:	Kupplungsschacht nach NEM mit KK-Kinematik
Leuchtmittel:	LED
Oberleitungsbetrieb:	möglich