

Modellbahnshop elriwa Radeberger Str. 32 01454 Wachau OT Feldschlößchen Deutschland Kontakt:

Telefon: 03528-4779070 E-Mail: info@elriwa.de

# Übersicht

Tillig

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

Produktnummer: A342873



### **Preis**

473,60 €\*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten





Modellbahnshop elriwa Radeberger Str. 32 01454 Wachau OT Feldschlößchen Deutschland Kontakt:

Telefon: 03528-4779070 E-Mail: info@elriwa.de

## **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.

Update November 2024: Das Modell ist mit 550 Stück beauftragt und bereits zu 96 % vorbestellt. Wir haben uns für die Betriebsnummer 250 081-7, Rbd Dresden, Bw Dresden entschieden. Von diesem Vorbild gibt es gute Informationen und Bilder.

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



Modellbahnshop elriwa Radeberger Str. 32 01454 Wachau OT Feldschlößchen Deutschland Kontakt: Telefon: 03528-4779070 E-Mail: info@elriwa.de

# **Produktinformationen**

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