

## Übersicht

# Tillig 502356 - 3er Set Personenwagen, DR, Ep.IV, Set 2

Produktnummer: A343345



### Preis

190,30 €\*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



Erstellt am 29.12.2025.  
Dieses Dokument stellt kein Angebot dar. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.  
\* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders angegeben.

## Beschreibung

**Exklusivset • limitiert auf 400 Sets**

**Das Set besteht aus:**

- Y-Wagen 1. Klasse, DR, Ep.IV - grün (RAL 6002), elfenbein (RAL 1015) mit braunem Dach (RAL 8000)  
BN: 51 50 19-40 026-3 Ame
- Y/B 70-Liegewagen 2. Klasse, DR, Ep.IV - grün (RAL 6002), elfenbein (RAL 1015) mit braunem Dach (RAL 8000)  
BN: 51 50 59-40 047-0 Bcme

**Achtung: Dieser Wagen wurde anfänglich falsch als Y-Liegewagen angekündigt. Der Fehler wurde korrigiert und der Wagen wird richtig ausgeliefert.**

- B-Schlafwagen, rubinrot (RAL 3003) mit braunem Dach (RAL 8000)  
BN: 51 50 70-40 130-9 WLAB

**Achtung: Dieser Wagen wurde anfänglich falsch als Y-Schlafwagen angekündigt. Der Fehler wurde korrigiert und der Wagen wird richtig ausgeliefert. Außerdem wurde die Betriebsnummer von 134-1 in 130-9 geändert, da es die Nummer 134-1 bereits bei Tillig als Modell gab.**

**Varianten:**

- Tillig 502249 - 3er Set Personenwagen, DR, Ep.IV, Set 1
- Tillig 502249-B - 3er Set Personenwagen, DR, Ep.IV, Set 1, mit Innenbeleuchtung
- Tillig 502356 - 3er Set Personenwagen, DR, Ep.IV, Set 2
- Tillig 502356-B - 3er Set Personenwagen, DR, Ep.IV, Set 2, mit Innenbeleuchtung
- Tillig 502357 - 3er Set Personenwagen, DR, Ep.IV, Set 3
- Tillig 502357-B - 3er Set Personenwagen, DR, Ep.IV, Set 3, mit Innenbeleuchtung

Die Varianten mit Innenbeleuchtung werden mit ESU 50708 ausgestattet, welche analog oder digital verwendbar sind.

## Produktinformationen

<b>Größe:</b>	TT
<b>Gattung:</b>	Personenwagen
<b>Bahngesellschaft:</b>	DR
<b>Epoche:</b>	IV
<b>Stromsystem:</b>	2L-Gleichstrom (DC)
<b>Digital:</b>	nein
<b>Sound:</b>	nein
<b>LüP (mm):</b>	612
<b>Mindestradius (mm):</b>	310
<b>Kupplungssystem:</b>	Kupplungsschacht nach NEM mit KK-Kinematik