

## Übersicht

# Tillig 502527 - 2er Set offene Güterwagen Eas mit 4 Containern, DR, Ep.IV

Tillig

Produktnummer: A356175

©2025 elriwa. Dieses Bild ist urheberrechtlich geschützt. Unerlaubte Nutzung wird verfolgt.  
Lizenz: CC BY-NC-ND



### Preis

112,00 €\*  
Preis pro Set

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



Beispielfoto. Beschreibungen werden noch fertiggestellt

## Beschreibung

### Exklusivmodell 2026!

Unser nächstes TT-Exklusivmodell besteht aus zwei unterschiedlichen offenen Güterwagen (Gattung Eas) sowie vier Containern in drei Farbvarianten.

Solche 20'-Container wurden von der Deutschen Reichsbahn (Ost) in dieser Form typischerweise transportiert. Das Set bildet die Beschriftungs- und Farbgebung der 1980er Jahre nach. Die beiden Wagen unterscheiden sich sowohl in der Farbgebung als auch in den verwendeten Drehgestellen:

- **Wagen 1:** Eas 5966 Y 25 Drehgestelle mit Handrad Wagenkasten/Türen RAL 8012, Drehgestelle RAL 9005 schwarz
- **Wagen 2:** Eas 5965 Nieskydrehgestelle außer Handrad komplett RAL 3011

Die vier Container erhalten authentische, DR-typische Farbvarianten jener Zeit in **Blau**, **Silbergrau** sowie zwei Container in **Beige**. Sowohl die beiden Wagen als auch alle vier Container bekommen selbstverständlich neue Betriebsnummern. Die endgültigen Nummern werden derzeit festgelegt und zu einem späteren Zeitpunkt bekannt gegeben.

## Produktinformationen

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Größe:</b>              | TT   |
| <b>Gattung:</b>            | Güterwagen                                 |
| <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>           | 234  |
| <b>Mindestradius (mm):</b> | 310  |
| <b>Kupplungssystem:</b>    | Kupplungsschacht nach NEM mit KK-Kinematik |