

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

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

## Übersicht

Piko

# Piko 72251 - Hochbordwagen Eaos, DB, Ep.IV, Betriebnummer 5

Produktnummer: A353049



#### **Preis**

15,99 €\*

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

Unsere Händlergruppe W13plus hat die Piko Herbstaktion 2025 um weitere attraktive Varianten ergänzt. Erstmals in dieser Aktion dabei: eine DB AG-Variante in Epoche VI – bisher nicht erhältlich! Die Hochbordwagen setzen die erfolgreichen Serien aus 2023 konsequent fort.

 71372 - Diesellok BR 218, DBAG, Ep.VI • erstmalige Ausführung BN: 9280 1 218 385-3

 71373 - Diesellok BR 218, DBAG, Ep.VI, AC-Digital • erstmalige Ausführung BN: 9280 1 218 385-3

72250 - Hochbordwagen Eaos, DB, Ep.IV, Betriebnummer 4

BN: 80 DB 542 0 242-9 Eas 073

fortführend zu den Modellen 72233, 72234 und 72235

• 72251 - Hochbordwagen Eaos, DB, Ep.IV, Betriebnummer 5

BN: 80 DB 542 0 243-7 Eas 073

fortführend zu den Modellen 72233, 72234 und 72235

• 72252 - Hochbordwagen Eaos, DR, Ep.IV, Betriebnummer 2

BN: 50 DR 591 9917-6 Eal

fortführend zu dem Modell 72236

• 72253 - Hochbordwagen Eaos, DR, Ep.IV, Betriebnummer 3

BN: 50 DR 591 9918-4 Eal

fortführend zu dem Modell 72236

• 72254 - Hochbordwagen Eaos, gelb, Bahnbau, Ep.VI, Betriebsnummer 5

BN: 534 7 783-8 Eaos

fortführend zu den Modellen 98546-F1-F4

• 72255 - Hochbordwagen Eaos, grün, ITL, Ep.VI, Betriebsnummer 5

BN: 80 D-ITL 0810 038-0 Tams

fortführend zu den Modellen 98546-C1-C4



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

## **Produktinformationen**

Größe:	НО
Gattung:	Güterwagen
Bahngesellschaft:	DB
Epoche:	IV
Stromsystem:	2L-Gleichstrom (DC)
Digital:	nein
Sound:	nein
LüP (mm):	157
Mindestradius (mm):	358
Kupplungssystem:	Kupplungsschacht nach NEM mit KK-Kinematik