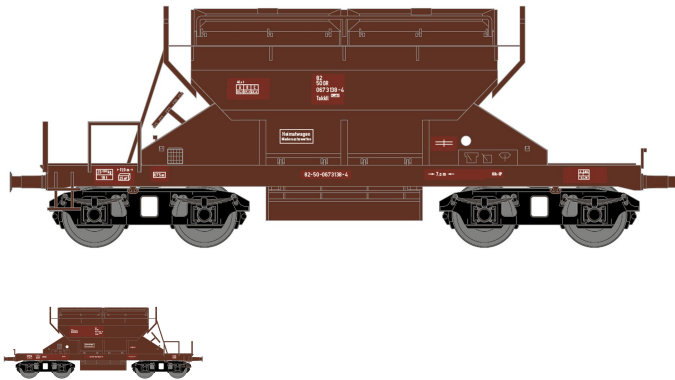


Übersicht

Hädl 26029-3 - Sattelboden- Selbstentladewagen Takkl, DR, Ep.IV, 3138-4, RAL 8004, Flicken

Hädl Manufaktur

Produktnummer: A364729



Preis

UVP 54,90 € *** (8.94% gespart)
49,99 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

elriwa-Exklusivmodell - Vorbestellaktion bis 31.08.2026 - die Auslieferung ist für Ende 2026 geplant.

Die ersten drei Varianten, die im März 2026 ausgeliefert wurden, waren ein großer Erfolg und bereits nach kurzer Zeit vergriffen. Die Produktionsmenge lag bei jeweils 250 Stück und war schon vor der Auslieferung vollständig vorbestellt..

Varianten von 2025/2026 - bereits ausverkauft:

- Hädl 25127-1 - Sattelboden-Selbstentladewagen Takkll, DR, späte Ep.IV • **AUSVERKAUFT**
BN: 82 50 DR 067 3109-5, RAL 8004
- Hädl 25127-2 - Sattelboden-Selbstentladewagen Takkll, DR, späte Ep.IV • **AUSVERKAUFT**
BN: 82 50 DR 067 3101-2, RAL 8012, Flicker
- Hädl 25127-3 - Sattelboden-Selbstentladewagen Takkll, DR, späte Ep.IV • **AUSVERKAUFT**
BN: 82 50 DR 067 3145-9, RAL 8012, Flicker, schwarze Drehgestelle

Aus diesem Grund folgen nun drei weitere Modelle zu diesem Thema, passend zu den bereits erschienenen Wagen. Auch hier ist wieder eine limitierte Auflage von jeweils 250 Stück geplant, um die Exklusivität der Modelle zu erhalten.

Auch bei diesen Varianten sorgen unterschiedliche **Farbgebungen, Betriebsnummern und individuelle Ausbesserungsflicken** erneut für abwechslungsreiche und vorbildgerechte Zugbilder.

Neue Varianten:

- Hädl 26029-1 - Sattelboden-Selbstentladewagen Takkll, DR, späte Ep.IV
BN: 82 50 DR 067 3100-4, RAL 8012
- Hädl 26029-2 - Sattelboden-Selbstentladewagen Takkll, DR, späte Ep.IV
BN: 82 50 DR 067 3109-5, RAL 8012, Flicker
- Hädl 26029-3 - Sattelboden-Selbstentladewagen Takkll, DR, späte Ep.IV
BN: 82 50 DR 067 3138-4, RAL 8004, Flicker, schwarze Dreigestelle

Produktinformationen

Größe:	TT
Gattung:	Güterwagen
Bahngesellschaft:	DR
Epoche:	IV
Stromsystem:	2L-Gleichstrom (DC)
Digital:	nein
Sound:	nein
LüP (mm):	99
Kupplungssystem:	Kupplungsschacht nach NEM mit KK-Kinematik