## Güterwagen OOt Saarbrücken





Art.-Nr. 501547 – Selbstentladewagen OOt 43 der ČSD, Ep. III 501548 – Selbstentladewagen OOt 43 der ČSD, Ep. III 501549 – Selbstentladewagen OOt 41 der ČSD, Ep. III

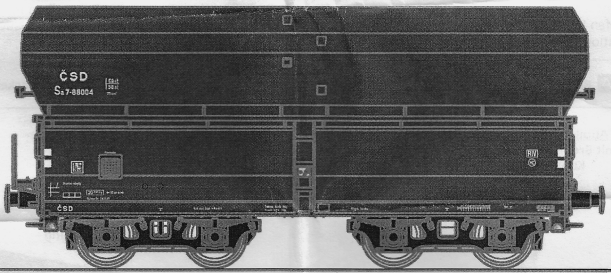


Abbildung zeigt Dekozeichnung Art.-Nr. 501549

© TILLIG

#### DAS VORBILD

Die großen Mengen an Kohlen, die aus den Bergbaurevieren zu den verarbeitenden Betrieben zu transportieren waren, erforderten schon sehr zeitig spezielle Wagen, die eine effektive Be- und Entladung ermöglichen. Nachdem bereits durch die Bayrische Staatsbahn Kohlewagen mit Drehgestellen und Schwerkraftentladung nach amerikanischer Bauart beschafft wurden, so entstanden bereits 1924 die ersten Wagen mit einem Aussehen und technischen Eigenschaften ähnlich denen, wie wir sie noch heute kennen. Die ab 1927 beschafften und in der Bauartbezeichnung OOt Oldenburg, später Saarbrücken eingereihten Fahrzeuge wurden von Orenstein & Koppel sowie von Krupp gefertigt. Später beteiligte sich auch die Waggonfabrik Gotha sowie die Siegener Eisenbahnbedarf AG am Bau dieser Fahrzeuge. Je nach Ladegut wurden Variationen im Winkel des Sattelbodens und der Aufbauhöhe vorgenommen. Die Wagen für den Kokstransport hatten die höchsten Ladebunker. Dabei waren die allersten Wagenkästen noch genietet. Das Laufwerk der Wagen war auch recht unterschiedlich ausgeführt. Die ersten Serien der Wagen hatten keine Drehgestelle. Die Achsen der Wagen waren in 2 achsigen Lenkgestellen angeordnet. Damit waren Radien bis 80 m befahrbar. So unterschieden sich die Fahrzeuge je nach Baulos, Verwendungszweck und Hersteller voneinander. 1941 wurden weitere Fahrzeuge dieser Selbstentladewagen gebaut.

Diese Fahrzeuge wurden zunächst für schwere Schüttgüter, wie Eisenerz, beschafft. Durch das hohe spezifische Gewicht des Ladeguts fiel der Oberwagenkasten sehr niedrig aus. Diese Fahrzeuge wurden teilweise mit speziellen Drehgestellen ausgestattet. Auch erhielten eine große Anzahl der Fahrzeuge eine Scharfenbergkupplung, behielten dabei dennoch ihre Seitenpuffer. Fahrzeuge mit der Scharfenbergkupplung wurden in Ganzzügen mit festen Fahrrouten eingesetzt. Auch von dieser Serie Wagen gab es eine Ausführung mit hohen Oberkasten für den Transport von Kohlen.

Trotz der harten Einsatzbedingungen für solche Wagen hatten sie eine Einsatzzeit bis zum Beginn der siebziger Jahre.

#### DAS MODELL

Das Modell ist eine maßstäbliche Nachbildung der Selbstentladewagen der Bauart OOt Saarbrücken. Die Ausführung der Oberkästen und die Ausstattung der Wagen mit Drehgestellen entspricht den jeweiligen Vorbildern. Die für den OOtz 43 für den Ganzzugeinsatz beim Vorbild verwendeten Scharfenbergkupplungen liegen dem Modell als optionales Zurüstteil bei. Die Kupplungsatrappen können ebenso wie normaler Kuppelhaken und Bremsschläuche nur angebaut werden, wenn das der betriebliche Einsatz zuläßt. Diese Teile behindern die Funktion der Modellkupplung.

www.tillig.com

530952 / 15.04.2016

# Güterwagen OOt Saarbrücken





### **ZURÜSTTEILE**

Dem Modell sind zur weiteren Detaillierung Zurüstteile beigelegt, die entsprechend der Darstellung angebracht werden können. Die Zubehörteile sind sauber vom Spritzling abzutrennen. Die Teile sollten mit einem Tropfen Sekundenkleber gesichert werden. Beim Betriebseinsatz ist zu beachten, dass die Bremsschläuche die Funktion der Kupplungsdeichsel behindern.



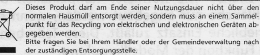


Nicht geeignet für Kinder unter 14 Jahren wegen ab-nehmbarer und verschluckbarer Kleinteile und Verlet-zungsgefahr durch funktionsbedingte scharfe Ecken



Promenade 1, 01855 Sebnitz

Tel.: +49 (0)35971 / 903-45 • Fax: +49 (0)35971 / 903-19 Service-Hotline: unsere aktuellen Hotline-Zeiten finden Sie unter: www.tillig.com



gegeben werden. Bitte fragen Sie bei Ihrem Händler oder der Gem der zuständigen Entsorgungsstelle.

Technische Änderungen vorbehalten!

TILLIG Modellbahnen GmbH

Bei Reklamationen wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.