

Art.-Nr. 02750 • 02751 • 02752 • 02753 • 02754 • 02755 • 02756



© TILLIG

DAS VORBILD

Die Loks der Reihe T 448.0 wurden von der ČKD Prag ab 1973 vorwiegend für Industriebahnen für den schweren Rangierbetrieb und auch für Zugbetrieb gefertigt. Die Loks mit dieselektrischem Antrieb haben eine Leistung von 1.200 PS (883 KW) und ein Dienstgewicht von 72 t. Damit erreichten sie eine Höchstgeschwindigkeit von 70 km/h. Bis 1989 wurden insgesamt 620 Loks gebaut, die ab 1988 in die Reihe 740 umgezeichnet wurden. In der Stückzahl eingeschlossen sind 160 Loks für den Export nach Polen, wo sie als Reihe T 448.P eingeordnet wurden.

Auf Basis dieser Lokkonstruktion entstand ab 1977 eine leichtere Bauart für die ČSD. Mit 64 t Dienstgewicht erreichte diese als T 446.2 bezeichnete Maschine 90 km/h als Höchstgeschwindigkeit. Bis 1986 wurden 494 Loks in Dienst gestellt, die ab 1988 als Reihe 742 umgezeichnet wurden.

Die Loks sind sehr robust und bewährten sich im Einsatz sehr gut. So dienten einige dieser Loks nunmehr als Umbauprojekte diverser Bahntechnikfirmen mit dem Ziel, die Loks wirtschaftlicher und umweltfreundlicher zu gestalten. Dabei wurde das Aussehen der Loks deutlich verändert. Bislang sind von diesen Umbauten aber keine größeren Serien entstanden.



Nicht geeignet für Kinder unter 14 Jahren wegen abnehmbarer und verschluckbarer Kleinteile und Verletzungsgefahr durch funktionsbedingte scharfe Ecken und Kanten.



Dieses Produkt darf am Ende seiner Nutzungsdauer nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Bitte fragen Sie bei Ihrem Händler oder der Gemeindeverwaltung nach der zuständigen Entsorgungsstelle.

TILLIG Modellbahnen GmbH

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

Technische Änderungen vorbehalten!

Bei Reklamationen wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.