

Elektrolokomotive Vectron



TILLIG **T**BAHN



Abbildung zeigt 04822

© TILLIG

DAS VORBILD

Die Lokomotivfamilie des von Siemens produzierten Vectron wurde 2010 auf der Innotrans in Berlin präsentiert. Es gibt die Elloks als Ein- oder Mehrsystemloks und als dieseelektrische Lokomotive. Sie ist eine Weiterentwicklung der ES64U4 Lokomotive aus demselben Haus. Konzipiert ist sie als Universallok mit einer maximalen Leistung von 6.400 MW und einer maximalen Geschwindigkeit von 200 km/h. Eine schwächere Version mit 5.200 MW und 160 km/h Höchstgeschwindigkeit ist ebenfalls lieferbar. In dieser Version ist sie für mittelschweren Güterzugdienst und Regionalverkehr. Die Einsystem-Gleichstrom Ausführung ist nur mit der kleineren Leistung ausgestattet. Eingesetzt wird das Vorbild von vielen Eisenbahnverkehrsunternehmen in ganz Europa.



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.