

BOX-WAGEN | BOX WAGON

Eamnos | B41.064C



Technische Daten | technical details

■ Eigengewicht Tare weight	Ca. 19,2 t Approx. 19.2 t	■ Ladebreite, innen Inner loading width	2.720 mm 2,720 mm
■ Radsatzlast Axle load	20 t 20 t	■ Stärke Seitenwände Wall thickness (sides)	6 mm oben 6 mm top
■ Abstand äußere Radsätze Clearance: outer wheelsets	9.300 mm 9,300 mm	■ Stärke Stirnwände Wall thickness (ends)	6 mm oben 6 mm top
■ Kleinster Bogenhalbmesser Min. curve radius	150 m	■ Stärke Boden Floor thickness	6 mm
■ Bremse Brake	KE-GP-A(K)-12"	■ Reinigungstüren	2 Stk. (1 je Wagenseite, diagonal gegenüberliegend), doppelflügelig Stärke = 6 mm 1.800 mm x 1.800 mm 2 double doors (one on either side, diagonally opposite) Thickness = 6 mm 1,800 mm x 1,800 mm
■ Sohlenkategorie Brake block category	LL-Sohle LL brake block		Cleaning doors
■ Zugeinrichtung & statische Zugkraft Drawgear & static tractive force	Geteilt, 850 kN Split, 850 kN	■ Befestigungsösen Lugs	16 Stk., innen 16 (inside)
■ Volumen Nominal volume	Ca. 64,5 m ³ Approx. 64.5 m ³	■ Befestigungshaken Fastening hooks	20 Stk., außen sowie oben 20 (outside/at top)
■ Werkstoff Wagenkasten Material body	Normalstahl (S355J2+N) Carbon steel (S355J2+N)		
■ Ladefläche Load area	Ca. 30,7 m ² Approx. 30.7 m ²		
■ Ladelänge, innen Inner loading length	11.292 mm 11,292 mm		



Leichte bis schwere Ladegüter, wie z. B. Rüben, Kohle, Erze, Sand, Schrott und Holzabfälle.

Light to heavy loads such as beets, coal, ores, sand, scrap and wood waste.

Befestigungsösen sowie -haken ermöglichen das Anbringen von Planen- und Drahtnetzabdeckungen.

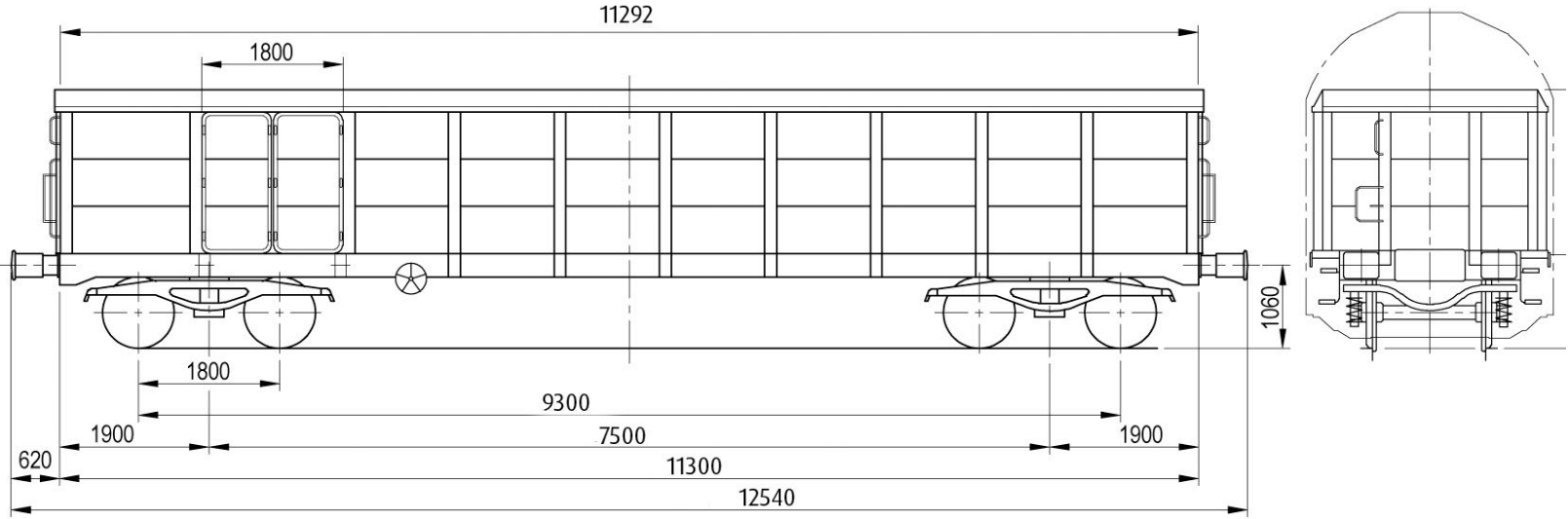
Lugs and fastening hooks allow tarpulins and wire mesh covers to be affixed.

VTG Rail Europe GmbH
Nagelsweg 34
D-20097 Hamburg

Telefon +49 40 2354-0
info@vtg.com
www.vtg.com

BOX-WAGEN | BOX WAGON

Eamnos | B41.064C



Technische Änderungen vorbehalten/Specification subject to change

VTG Rail Europe GmbH
Nagelsweg 34
D-20097 Hamburg

Telefon +49 40 2354-0
info@vtg.com
www.vtg.com