

# BOX-WAGEN | BOX WAGON

Eamnos | B41.064C



## Technische Daten | technical details

■ <b>Eigengewicht</b> Tare weight	Ca. 19,2 t Approx. 19.2 t	■ <b>Ladebreite, innen</b> Inner loading width	2.720 mm 2,720 mm
■ <b>Radsatzlast</b> Axle load	20 t 20 t	■ <b>Stärke Seitenwände</b> Wall thickness (sides)	6 mm oben 6 mm top
■ <b>Abstand äußere Radsätze</b> Clearance: outer wheelsets	9.300 mm 9,300 mm	■ <b>Stärke Stirnwände</b> Wall thickness (ends)	6 mm oben 6 mm top
■ <b>Kleinster Bogenhalbmesser</b> Min. curve radius	150 m	■ <b>Stärke Boden</b> Floor thickness	6 mm
■ <b>Bremse</b> Brake	KE-GP-A(K)-12"	■ <b>Reinigungstüren</b>	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
■ <b>Sohlenkategorie</b> Brake block category	K-Sohle K brake block	■ <b>Befestigungsösen</b> Lugs	16 Stk., innen 16 (inside)
■ <b>Zugeinrichtung &amp; statische Zugkraft</b> Drawgear & static tractive force	Geteilt, 850 kN Split, 850 kN	■ <b>Befestigungshaken</b> Fastening hooks	20 Stk., außen sowie oben 20 (outside/at top)
■ <b>Volumen</b> Nominal volume	Ca. 64,5 m <sup>3</sup> Approx. 64.5 m <sup>3</sup>		
■ <b>Werkstoff Wagenkasten</b> Material body	Normalstahl (S355J2+N) Carbon steel (S355J2+N)		
■ <b>Ladefläche</b> Load area	Ca. 30,7 m <sup>2</sup> Approx. 30.7 m <sup>2</sup>		
■ <b>Ladelänge, innen</b> 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.

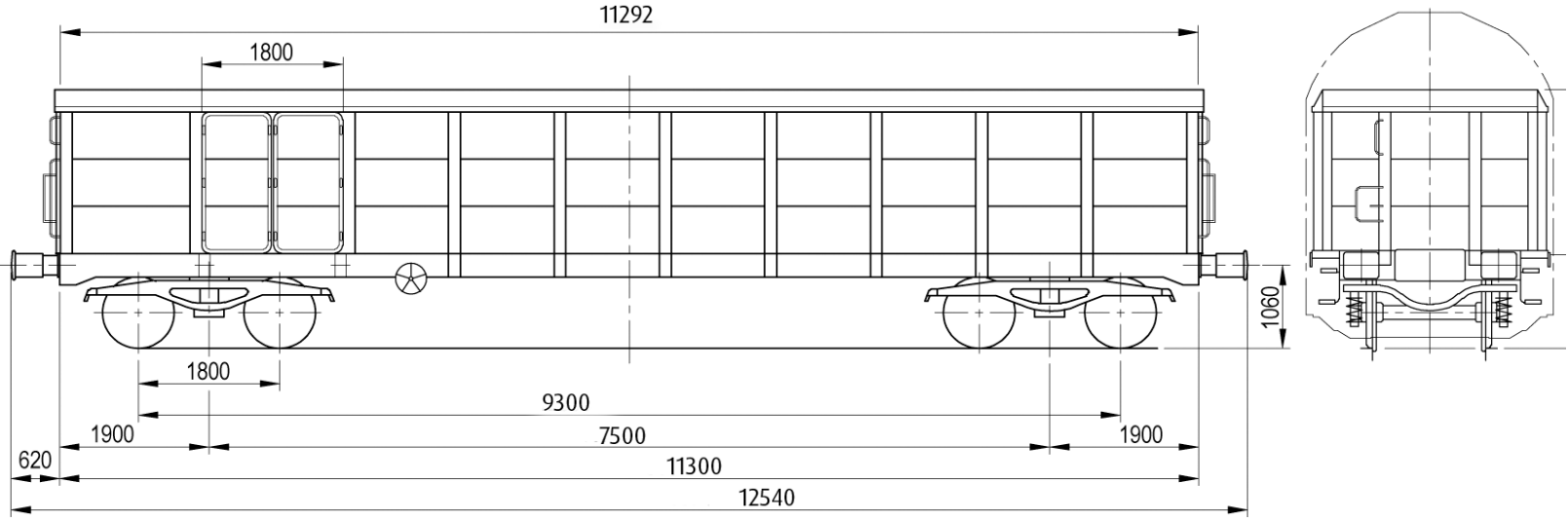
Lugs and fastening hooks allow tarpulins and wire mesh covers to be affixed.

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