



Gabs

Typennummer 1810, 1811,
1812, 1814 (1814 Gabs-v)

Gedeckter 4-Achsiger Großraumdrehschleppwagen in Regelbauart

Dieser Wagen der Serie Gabs hat einen Holzboden und Stahlblechwände. Er besitzt Schiebetüren, sowie 8 Lüftungsöffnungen und Wände aus Stahlblech für optimalen Schutz und beste Sicherheit für Ladegüter. Mit diesem Güterwagen werden verschiedenste witterungsempfindliche Güter transportiert wie z. B. Papier, Zellstoff und Schnittholz. Außerdem ist dieser Wagen optimal für den Sammelgutverkehr einsetzbar.

Technische Daten* / Technical data* (1811)

Achsstand / Wheel base	16.660 mm
Länge über Puffer / Length over buffers	21.700 mm
Eigengewicht / Own weight	27.900 kg
Ladehöhe / Loading height	2.220 mm
Ladelhöhe H1 / Loading height H1	2.750 mm
Ladebreite / Loading width	2.570 mm
Ladefläche / Loading area	52.400 mm ²
Laderaum / Loading space	135.000 mm ³
Palettenstellplatz (Euro-Palette) / Pallet holding areas (Euro pallets) 50	

Streckenklasse / Line section class

	A	B	C	
s	36,0	44,0	52,0	**

* Die Zahlen in diesem technischen Datenblatt sind Richtwerte. Leichte Abweichungen sind möglich. Genaue Angaben sind der jeweiligen Wagenanschrift zu entnehmen.

* The figures in this technical datasheet are guidance values. Minor deviations are possible. For more detailed information, refer to the respective wagon specifications.

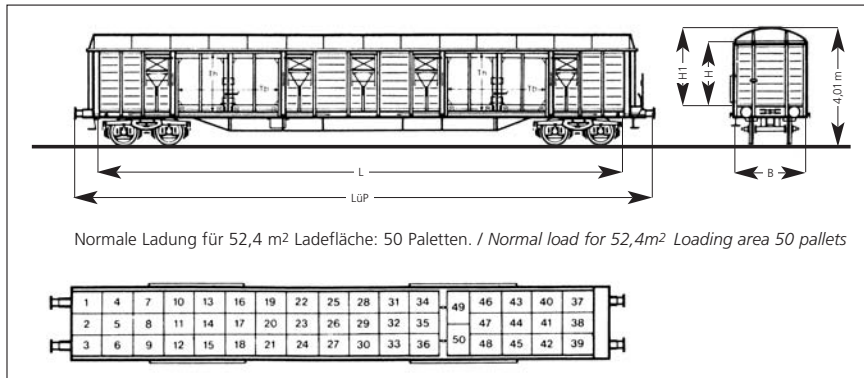
Gabs

Gabs

Type number 1810, 1811, 1812, 1814 (1814 Gabs-v)

Standard-construction covered 4-axle open-plan bogie wagon

This wagon of the Gabs series has a wooden floor and sheet steel panels. It is equipped with sliding doors as well as 8 ventilation openings and panels made of sheet steel for optimum protection and ideal safety for loaded goods. This goods wagon serves to transport a wide variety of goods that are sensitive to the elements, such as paper, cellulose and sawn timber. Furthermore this wagon is ideally suited for consolidated freight transportation.



Gattungszeichen / Type reference		Gabs	
Typennummer / Type number		1810	
Achsenanzahl / Number of axles		4	
Achsstand, Drehzapfenabstand / Wheel base, distance between bogie pins		m 15,44	
max. Länge über Puffer / Max. length over buffers = LüP		m 20,48	
Eigengewicht / Own weight		t 25,10	
Streckenklasse / Line section class		A B C	
Lastgrenze / Load limit		s	38,5 46,5 54,5 **
Ladelänge / Loading length = L		m 19,17	
Ladebreite / Loading width = B		m 2,57	
Ladehöhe / Loading height = H		m 2,15	
Ladehöhe / Loading height = H1		m 2,77	
Ladefläche / Loading area		m ² 35,30	
Laderaum / Loading space		m ³ 128,00	
Lichte Türbreite / Clear door width = Tb		m 4,0	
Lichte Türhöhe / Clear door height = Th		m 2,15	
Fußbodenhöhe über SO / Floor height above top of rail		m 1,23	
Besonderheiten / Special characteristics		Wände aus Stahlblech / Panels made of sheet steel	
Ladelänge für schwere Einzellasten / Loading length for heavy single loads:		t	
— t — über die Auflagelänge verteilt / distributed over the loading length		3 m 16 5 m 23 15,4 m 40	
		kleinster Krümmungsradius / Smallest radius of curvature 75 m	

Gattungszeichen / Type reference		Gabs	
Typennummer / Type number		1811-1812	
Achsenanzahl / Number of axles		4	
Achsstand, Drehzapfenabstand / Wheel base, distance between bogie pins		m 16,66	
max. Länge über Puffer / Max. length over buffers = LüP		m 21,70 (21,95)	
Eigengewicht / Own weight		t 27,90 (28,00)	
Streckenklasse / Line section class		A B C	
Lastgrenze / Load limit		s	36,0 44,0 52,0 **
Ladelänge / Loading length = L		m 20,39	
Ladebreite / Loading width = B		m 2,57	
Ladehöhe / Loading height = H		m 2,22	
Ladehöhe / Loading height = H1		m 2,75	
Ladefläche / Loading area		m ² 135,0	
Laderaum / Loading space		m ³ 128,00	
Lichte Türbreite / Clear door width = Tb		m 4,0	
Lichte Türhöhe / Clear door height = Th		m 2,15	
Fußbodenhöhe über SO / Floor height above top of rail		m 1,19	
Besonderheiten / Special characteristics		Wände aus Stahlblech / Panels made of sheet steel	
Ladelänge für schwere Einzellasten / Loading length for heavy single loads:		t	
— t — über die Auflagelänge verteilt / distributed over the loading length		4 m 22 7 m 25 10 m 28 13 m 33 16,66 m 40	
		kleinster Krümmungsradius () ... mit Handbremse / Smallest radius of curvature with handbrake 60 m	