



Sdgkkms

Typennummer 4589

4-Achsiger Drehgestell- Flachwagen in Sonder- bauart

Dieser Güterwagen der Type Sdgkkms ist ein Flachwagen, optimal für den Transport von Containern und Sattelaufleger. Dieser Wagen besitzt 8 Cornerfittings und 4 Auflagen. Dieser Wagen ist für Container mit einer maximalen Breite von 2,50 m geeignet. Die Containeraufstands-
höhe beträgt 1.175 mm.

Technische Daten* / Technical data*

Länge über Puffer / Length over buffers	16.440 mm
Eigengewicht / Own weight	16.000 kg
Ladelänge / Loading length	15.200 mm
Ladebreite / Loading width	—
Drehzapfenabstand / Distance between bogie pins	11.200 mm

Streckenklasse / Line section class

	A	B	C	
S		44,0		**
SS		35,0		

* 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.

Sdgkkmss

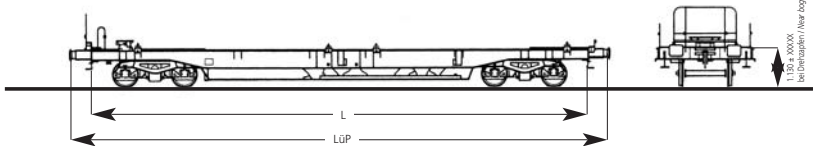
Sdgkkmss

Type number 4589

Special-construction 4-axle bogie flat wagon

This goods wagon of the type Sdgmss is a flat wagon, ideally suited for container transportation with a maximum width of up to 2.50 m. The container deck height is 1.170 mm.

Maße in mm / Dimensions in mm



Gattungszeichen / Type reference	Sdgkkmss					
Typennummer / Type number	4589					
Achsenanzahl / Number of axles	4					
Achsstand, Drehzapfenabstand / Wheel base, distance between bogie pins	m	11,20				
max. Länge über Puffer / Max. length over buffers = LÜP	m	16,44				
Eigengewicht / Own weight	t	16,50				
Streckenklasse / Line section class		A	B	C		
Lastgrenze / Load limit	t	s	44,0	44,0	44,0	**
		ss	35,0	35,0	35,0	
Ladelänge / Loading length = L	m	15,20				
Ladebreite / Loading width = B	m	-				
Seitenwandhöhe / Side panel height = H	m	-				
Rungenhöhe / Stanchion height = H1	m	-				
Ladefläche / Loading area	m ²	-				
Laderaum / Loading space	m ³	-				
Fußbodenhöhe über SO / Floor height above top of rail	m	-				
Besonderheiten / Special characteristics	kleinster Krümmungsradius 75 m / Smallest radius of curvature Nicht für den Transport von Behältern mit mehr als 2.500 mm Breite / Not suited for transporting containers with a width of over 2,500 mm					