



Sgjs

Typennummer 4530

Der Güterwagen der Bauart Sgjs ist ein Drehgestell-Flachwagen in Sonderbauart mit Stoßdämpfer. Der Wagen ist für den Containerverkehr mit einer Gesamtlänge bis zu 60 Fuß vorgesehen.

Technische Daten* / Technical data*

Achsstand / <i>Wheel base</i>	—
Länge über Puffer / <i>Length over buffers</i>	21.000 mm
Eigengewicht / <i>Own weight</i>	22.900 kg
Ladelänge / <i>Loading length</i>	18.400 mm
Ladebreite / <i>Loading width</i>	—
Ladehöhe / <i>Loading height</i>	1.700 mm
Ladehöhe / <i>Loading height</i>	—
Ladefläche / <i>Loading area</i>	44.500 mm ²
Laderaum / <i>Loading space</i>	—

Streckenklasse / Line section class

	A	B	C
ss	41,0	49,0	57,0

Zusatzraster ÖBB

ÖBB	D
s	62,0

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

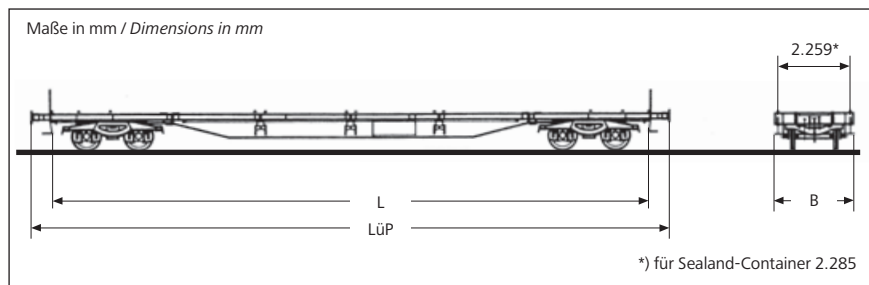
* *The figures in this technical datasheet are guidance values. Minor deviations are possible. For more detailed information, refer to the respective wagon specifications.*

Sgjss

Sgjss

Type number 4530

The Sgjss freight car is a bogie flat car in special design with shock absorbers. The car is designed for container transport with a total length of up to 60 feet.



Gattungszeichen / Type reference	Sgjss					
Typennummer / Type number	4530					
Achsenanzahl / Number of axles	4					
Achsstand, Drehzapfenabstand / Wheel base, distance between bogie pins	m	15,80				
max. Länge über Puffer / Max. length over buffers = LüP	m	21,00				
Eigengewicht / Own weight	t	22,90				
Streckenklasse / Line section class		A	B	C		
Lastgrenze / Load limit	t	s	41,0	49,0	57,0	**
		ss	41,0	49,0	57,0	
Ladelänge / Loading length = L	m	18,40				
Ladebreite / Loading width = B	m	2,42				
Seitenwandhöhe / Lateral panel height = H	m	-				
Rungenhöhe / Stanchion height = H1	m	-				
Ladefläche / Loading area	m ²	44,50				
Laderaum / Loading space	m ³	-				
Fußbodenhöhe über SO / Floor height above top of rail	m	1,18				
Besonderheiten / Special characteristics	Wagen mit stoßgedämpfter Ladebühne kleinster Krümmungsradius 75 m ²⁾ Typennummer 4530 lfd Nr 300-469					
	²⁾	A	B	C		
	s	40,5	48,5	56,5	**	