



Sdggmrrss

Typennummer 4958

**8-Achsiger - Drehgestell
- Flachwagen in Sonder-
bauart für den
kombinierten Verkehr**

Dieser Güterwagen der Type Sdggmrrss besteht aus 2 gekuppelten Wagen der Type Sdgmrrss. Der Wagen besitzt 26 klappbare Riegelzapfen, die zum Teil verschiebbar sind. Ideal ist der Flachwagen für den Transport von ISO-Containern, WAB – Wechselbehältern und Sattelanhängern zwischen Terminals bzw. Umschlagshäfen geeignet. Es können entweder 4x 20 ft. Container oder 2x 40 ft. Container, aber auch andere Kombinationen der ISO-Norm geladen werden. Darüber hinaus ist die Verladung von Wechsellaufbauten bzw. Sattelanhängern möglich. Die Containeraufstandshöhe beträgt 1.170 mm.

Technische Daten* / Technical data*

Länge über Puffer / Length over buffers	36.480 mm
Eigengewicht / Own weight	41.000 kg
Ladelänge / Loading length	17.100 mm
Ladebreite / Loading width	2.500 mm
Drehzapfenabstand / Distance between bogie pins	2 x 13.300 mm

Streckenklasse / Line section class

	A	B	C	D	
s	87,0	103,0	123,0	139,0	**
ss	87,0	103,0	119,0	119,0	

* 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.

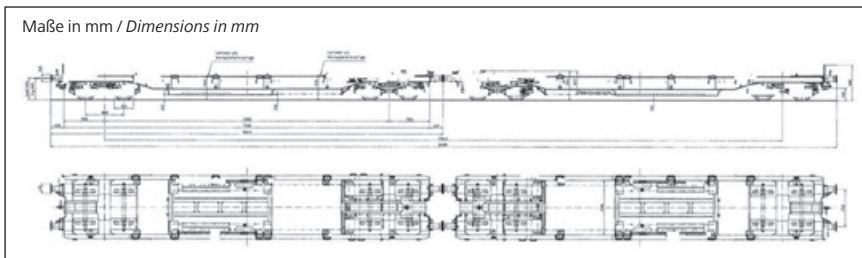
Sdggmrrss

Sdggmrrss

Type number 4958

8-axle bogie - special-construction flat wagon for intermodal traffic

This goods wagon of the type Sdggmrrss comprises 2 coupled wagons of the type Sdgmrrss. The wagon is equipped with 26 folding locking pins, part of which sliding. The flat wagon is ideally suitable for transporting ISO containers, WAB swap containers and semitrailers between terminals and/or ports of transshipment. Either 4x 20 ft. containers or 2x 40 ft. containers can be loaded, but other combinations of the ISO standard can be loaded as well. Furthermore it is possible to load swap bodies and/or semitrailers. The container deck height is 1.170 mm.



Gattungszeichen / Type reference	Sdggmrrss						
Typennummer / Type number	4958						
Achsenanzahl / Number of axles	8						
Achsstand, Drehzapfenabstand / Wheel base, distance between bogie pins	m	2x 13,3					
max. Länge über Puffer / Max. length over buffers = LüP	m	36,48					
Eigengewicht / Own weight	t	41,00					
Streckenklasse / Line section class		A	B	C	D		
Lastgrenze / Load limit	t	s	87,0	103,0	123,0	139,0	**
		ss	87,0	103,0	119,0	119,0	
Ladelänge / Loading length = L	m	17,10					
Ladebreite / Loading width = B	m	2,50					
Seitenwandhöhe / Lateral panel height = H	m	-					
Runghöhe / Stanchion height = H1	m	-					
Ladefläche / Loading area	m ²	-					
Laderraum / Loading space	m ³	-					
Fußbodenhöhe über SO / Floor height above top of rail	m	1,15					
Besonderheiten / Special characteristics	26 Riegelzapfen klappbar teilweise verschiebbar / 26 folding locking pins part of them sliding						
Sonstige Anschriften / Other specifications	Zeichen für Wechselbehälter "C" und Sattelanhänger "P" Knickwinkel "2°00" R 120 m Containeraufstandshöhe 1.170 mm "Verriegelt" bei Containerfittings, beim Stützbock Bedienungshinweise "Tropfbecher entleeren" ständig langgekuppelter Güterwagen / Mark for swap container „C“ and semitrailer „P“ Kink angle Container deck height „Locked“ with container fittings, operating instructions near axle stand, „Empty drip cup“ Permanently lengthwise coupled goods wagon						