



Ros

Typennummer 3925

Offener 4-Achsiger Drehgestellwagen mit Run- gen in Regelbauart

Dieser stabil gebaute Güterwagen Ros mit 4-Achsigen Drehgestellen hat einen Blechfußboden, 16 feste Seitenrun- gen und 7 langsam lösen- de Zurrgurte.

Die am Wagen angebrachte Stirnrungen und Klappen sind nicht abnehmbar.

Das optimale Ladegewicht dieses Wagens beträgt 55,5 t und ist ideal für den Transport von Rundholz geeignet.

Technische Daten* / Technical data*

Achsstand / Wheel base	14.600 mm
Länge über Puffer / Length over buffers	19.900 mm
Eigengewicht / Own weight	24.200 kg
Rungenhöhe / Stanchion height	2.050 mm
Ladelänge / Loading length	18.530 mm
Ladebreite / Loading width	2.595 mm ²
Ladefläche / Loading area	48.000 mm ²

Streckenklasse / Line section class

	A	B	C	
s	39,5	47,5	55,5	**

* 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.

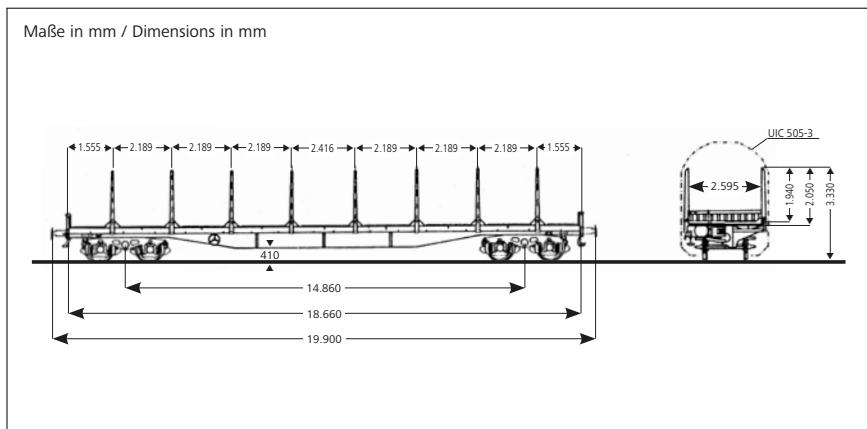
Ros

Ros

Type number 3925

Standard-construction open 4-axle bogie wagon with stanchions

This solidly built goods wagon Ros with 4-axle bogies has a sheet steel floor, 16 fixed lateral stanchions and 7 slow-releasing lashing straps. The front stanchions and flaps fixed on the wagon cannot be removed. The optimum loading weight of this wagon is 55.5 t and it is ideally suitable for transporting round timber.



Gattungszeichen / Type reference	Ros				
Typennummer / Type number	3925				
Achsenanzahl / Number of axles	4				
Achsstand, Drehzapfenabstand / Wheel base, distance between bogie pins	m 14,60				
max. Länge über Puffer / Max. length over buffers = LüP	m 19,90				
Eigengewicht / Own weight	t 24,20				
Streckenklasse / Line section class		A	B	C	
Lastgrenze / Load limit	t	s 39,5	47,5	55,5	**
Ladelänge / Loading length = L	m	18,53			
Ladebreite / Loading width = B	m	2,595			
Rungenhöhe / Stanchion height = H1	m	2,05			
Ladefläche / Loading area	m ²	48,00			
Laderaum / Loading space	m ³	-			
Fußbodenhöhe über SO / Floor height above top of rail	m	1,28			
Besonderheiten / Special characteristics	Stirnwände fest 0,42 m 16 feste Seitenrungen durch 11 cm hohe Querträger verbunden 7 Spannvorrichtungen 40 kN kleinster Krümmungsradius 35 m / Front panels fixed 0,42 m 16 fixed lateral stanchions connected with crossbeams with a height of 11 cm 7 clamping devices Smallest radius of curvature 35 m				