



## Lgjnss

Typennummer 4440

### 2-Achsiger Flachwagen in Sonderbauart für den Kombinierten Verkehr

Dieser Güterwagen der Type Lgjnss besitzt 24 klappbare Riegelzapfen und ist optimal für Containertransporte zwischen Terminals bzw. Umschlagshäfen geeignet. Es können entweder 2 x 20 ft. Container oder 1 x 40 ft. Container nach ISO-Norm geladen werden. Die Containeraufstandshöhe beträgt 1.175 mm. Darüber hinaus kann mit Ladegut der RID-Klasse 1 gefahren werden.

#### Technische Daten\* / Technical data\*

Achsstand / Wheel base	9.000 mm
Länge über Puffer / Length over buffers	15.100 mm
Eigengewicht / Own weight	13.500 kg
Ladelänge / Loading length	12.660 mm

#### Streckenklasse / Line section class

	A	B	C	D	
s	18,5	22,5	27,5	31,5	**
ss	18,5	22,5	26,5	26,5	

\* 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.

# Lgjnss

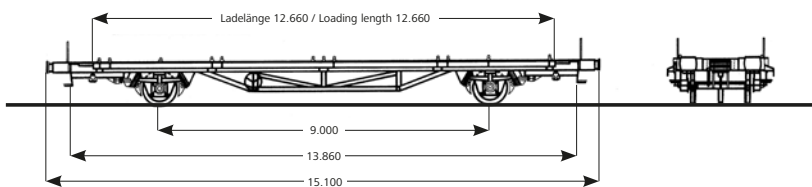
## Lgjnss

**Type number 4440**

**2-axle special-construction flat wagon for inter-modal traffic**

This goods wagon of the type Lgjnss is equipped with 24 foldable locking pins and is ideally suited for transporting containers between terminals and/or ports of transshipment. Either 2 x 20 ft. containers or 1 x 40 ft. containers according to ISO standard can be loaded. The container deck height is 1.175 mm. Furthermore it can be used to transport loaded goods of the RID class 1.

Maße in mm / Dimensions in mm



Gattungszeichen / Type reference	Lgjnss					
Typennummer / Type number	4440					
Achsenanzahl / Number of axles	2					
Achsstand, Drehzapfenabstand / Wheel base, distance between bogie pins	m 9,0					
max. Länge über Puffer / Max. length over buffers = LüP	m 15,10					
Eigengewicht / Own weight	t 13,50					
Streckenklasse / Line section class						
Lastgrenze / Load limit	t	A	B	C	D	**
		s 18,5	22,5	27,5	31,5	
Ladelänge / Loading length = L	m	12,66				
Ladebreite / Loading width = B	m	-				
Seitenwandhöhe / Side panel height = H	m	-				
Rungenhöhe / Stanchion height = H1	m	-				
Ladefläche / Loading area	m <sup>2</sup>	-				
Laderaum / Loading space	m <sup>3</sup>	-				
Fußbodenhöhe über SO / Floor height above top of rail	m	1,18				
Besonderheiten / Special characteristics	24 Riegelzapfen klappbar klappbare Handgriffe / 24 folding locking pins					
Sonstige Anschriften / Other specifications	Containeraufstandshöhe 1.180 mm Transport von RID-Klasse 1 zulässig, "C" im Dreieck / Container deck height 1.180 mm Transportation of RID class 1 allowed "C" in triangle					