

CONTAINERWAGEN | CONTAINER CARRIER

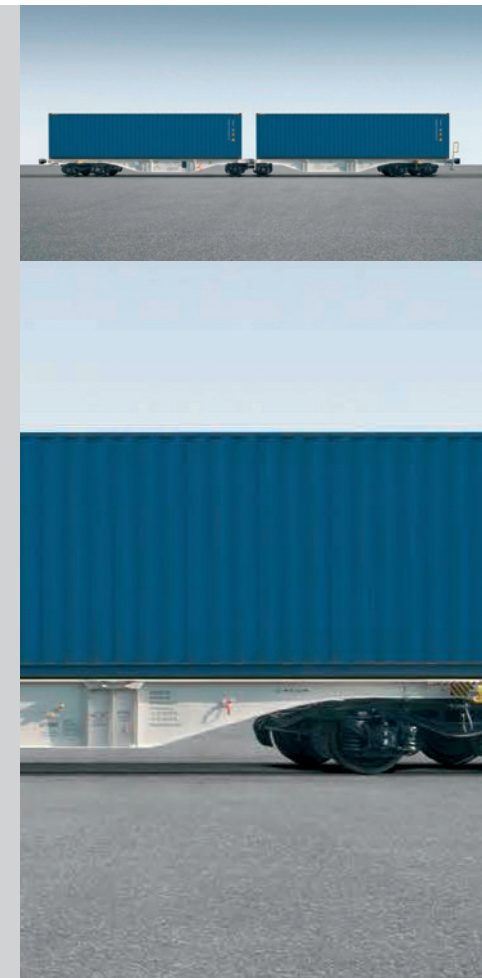
Sggrs(s) 80' | I71.080D



Technische Daten | technical details

■ Eigengewicht Tare weight	Ca. 28 t Approx. 28 t
■ Max. Zuladung Max. load	107 t
■ Radsatzlast Axle load	22,5 t 22.5 t
■ Raddurchmesser Wheel diameter	920 mm
■ Länge über Puffer, gesamt Total length over buffers	26.700 mm 26,700 mm
■ Abstand äußere Radsätze Clearance: outer wheelsets	22.960 mm 22,960 mm
■ Bremse Brake	KE-GP-A 16" (GG/LL)/KE-GP-A 10" (K)
■ Sohlenkategorie Brake block category	GG/LL/K-Sohle Gray cast iron/LL/K brake block

■ Min. befahrbarer Kurvenradius Min. curve-radius	150 m (im Zugverband) 150 m (in block train)
■ Max. Geschwindigkeit Max. speed	120 km/h
■ Ladelänge Loading length	2x 12.370 mm 2x 12,370 mm
■ Ladelänge in Fuß Loading length in feet	80 ft
■ Ladebreite Loading width	2.600 mm 2,600 mm
■ Ladehöhe über SOK, unbeladen Loading height above top of rail, unloaded	1.155 mm 1,155 mm
■ Fährbootfähigkeit Ferry boat capability	1° 30'



Durch die Ladelänge von 80 Fuss eignet sich dieser 6-achsige Gelenkwagen optimal für den Transport von 20' und 40' Maritime-Containern. Mit seinem hohen Ladegewicht von 107 t und seiner Ladelänge garantiert der Sggrs 80' das ideale Verhältnis zwischen Ladelänge und Gewicht.

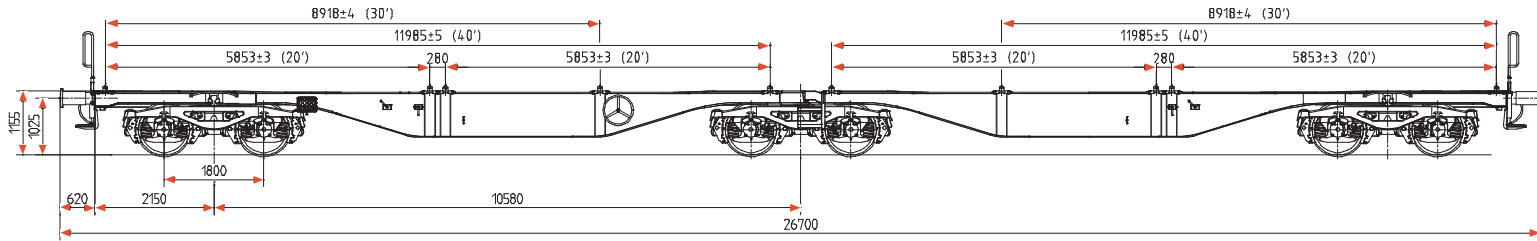
With a loading length of 80 feet this 6-axle articulated container car is ideally suited for the transport of 20' and 40' containers. With its high cargo weight of 107 t and its loading length, the Sggrs 80' provides the ideal weight/loading length ratio.

VTG Rail Europe GmbH
Nagelsweg 34
D-20097 Hamburg

Telefon +49 40 2354-0
info@vtg.com
www.vtg.com

CONTAINERWAGEN | CONTAINER CARRIER

Sggrs(s) 80' | I71.080D



Lastgrenzen ss Verkehr
Load limits ss transport sector
Charges limites ss trafic

	A	B	C	D
S	68,0 t	80,0 t	95,0 t	107,0 t
SS	68,0 t	80,0 t	92,0 t	

Lastgrenzen s Verkehr
Load limits s transport sector
Charges limites s trafic

	A	B	C	D
S	68,0 t	80,0 t	92,0 t	107,0 t
120	00,0 t			

