

CONTAINERWAGEN | CONTAINER CARRIER

Sggmrs(s) 90' | I71.090D



Technische Daten | technical details

■ Eigengewicht Tare weight	Ca. 29 t Approx. 29 t	■ Min. befahrbarer Kurvenradius Min. curve-radius	150 m (im Zugverband) 150 m (in block train)
■ Max. Zuladung Max. load	106 t	■ Max. Geschwindigkeit Max. speed	120 km/h
■ Radsatzlast Axle load	22,5 t 22.5 t	■ Ladelänge Loading length	2x 13.820 mm 2x 13,820 mm
■ Raddurchmesser Wheel diameter	920 mm	■ Ladelänge in Fuß Loading length in feet	90 ft
■ Länge über Puffer, gesamt Total length over buffers	29.590 mm 29,590 mm	■ Ladebreite Loading width	2.600 mm 2,600 mm
■ Abstand äußere Radsätze Clearance: outer wheelsets	25.860 mm 25,860 mm	■ Ladehöhe über SOK, unbeladen Loading height above top of rail, unloaded	1.155 mm 1,155 mm
■ Bremse Brake	KE-GP-A 16"/Ch-GP-A 16"/DK-GP-A 16"	■ Fährbootfähigkeit Ferry boat capability	1° 30'
■ Sohlenkategorie Brake block category	GG-/LL-Sohle Gray cast iron/LL brake block		



Der flexible Wagen eignet sich ausgezeichnet für die Ladung von fast allen Containerarten sowie Wechselbehältern von 13,6 m Länge. Das Ladegewicht von 106 t ist bei diesem Wagentyp ausgesprochen hoch.

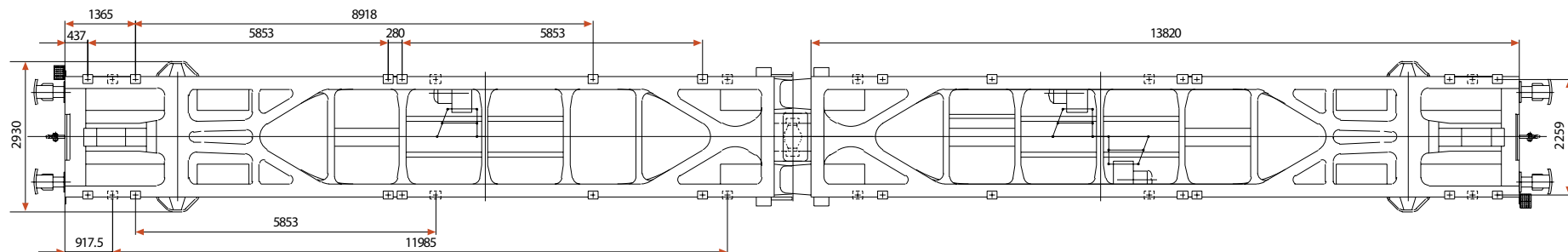
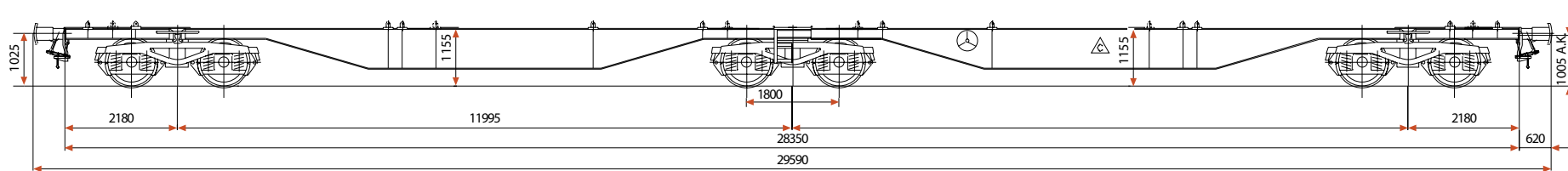
This flexible car is ideally suited for loading of almost all types of containers as well as 13.6 m swap bodies. The loading weight of 106 t is extremely high for this type of car.

VTG Rail Europe GmbH
Nagelsweg 34
D-20097 Hamburg

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

CONTAINERWAGEN | CONTAINER CARRIER

Sggmrs(s) 90' | I71.090D



Lastgrenzen
Load limits
Charges limites

	A	B	C	D
S	67,0 t	79,0 t	94,0 t	106,0 t
SS	67,0 t	79,0 t	91,0 t	

VTG Rail Europe GmbH
Nagelsweg 34
D-20097 Hamburg

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