

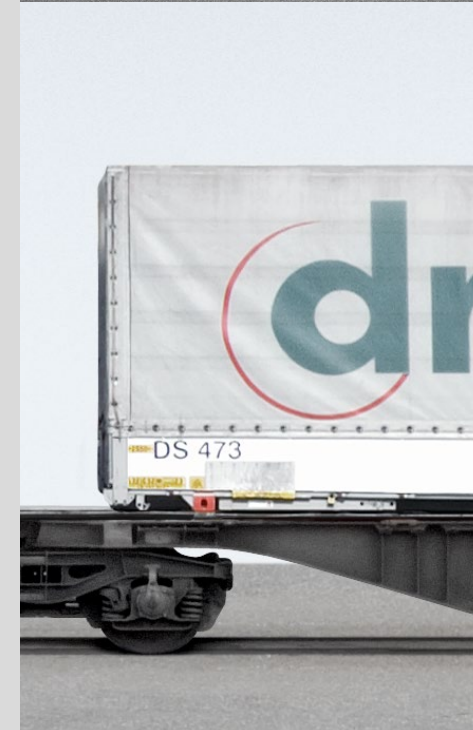
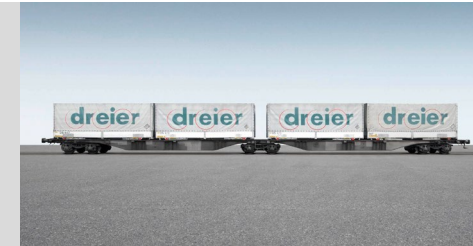
# CONTAINERWAGEN | CONTAINER CARRIER

Sggmrs(s) 104'



## Technische Daten | technical details

■ <b>Eigengewicht</b> Tare weight	Ca. 30 t Approx. 30 t	■ <b>Min. befahrbarer Kurvenradius</b> Min. curve-radius	150 m (im Zugverband) 150 m (in block train)
■ <b>Max. Zuladung</b> Max. load	105 t	■ <b>Max. Geschwindigkeit</b> Max. speed	120 km/h
■ <b>Radsatzlast</b> Axle load	22,5 t 22.5 t	■ <b>Ladelänge</b> Loading length	2x 15.765 mm 2x 15,765 mm
■ <b>Raddurchmesser</b> Wheel diameter	920 mm	■ <b>Ladelänge in Fuß</b> Loading length in feet	104 ft
■ <b>Länge über Puffer, gesamt</b> Total length over buffers	33.480 mm 33,480 mm	■ <b>Ladebreite</b> Loading width	2.600 mm 2,600 mm
■ <b>Abstand äußere Radsätze</b> Clearance: outer wheelsets	29.740 mm 29,740 mm	■ <b>Ladehöhe über SOK, unbeladen</b> Loading height above top of rail, unloaded	1.155 mm 1,155 mm
■ <b>Bremse</b> Brake	Ch-GP-A 16"/KE-GP-A 16"	■ <b>Fährbootfähigkeit</b> Ferry boat capability	1° 30'
■ <b>Sohlenkategorie</b> Brake block category	GG-/LL-/K-Sohle Gray cast iron/LL/ composite brake block		



Moderner, effektiver Wagen für den Transport von Wechselbehältern (7,15 m, 7,45 m und 7,82 m). Jeder Wagen kann mit 4 Wechselbehältern beladen werden mit einem Gesamt-ladegewicht von 105 t. Dadurch werden in der Zugkomposition Ladelänge und Gewicht eingespart.

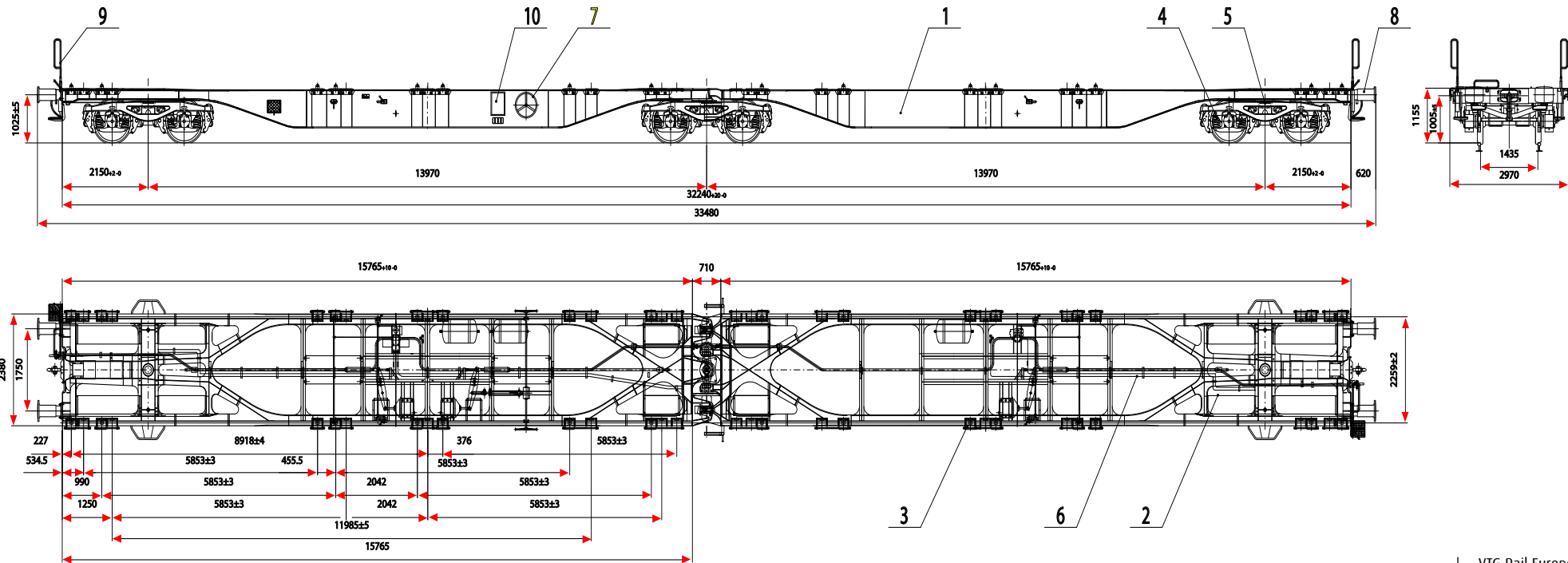
Modern and efficient railcar for the transportation of swap bodies (7.15 m, 7.45 m, 7.82 m). Each railcar can be loaded with 4 swap bodies with a total loading weight of 105 t. Thus loading length and weight in the train composition are saved.

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) 104'



Lastgrenzen  
Load limits  
Charges limites

	A	B	C	D
S	66,0 t	78,0 t	93,0 t	105,0 t
SS	66,0 t	78,0 t	90,0 t	

VTG Rail Europe GmbH  
Nagelsweg 34  
D-20097 Hamburg

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