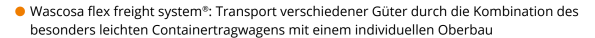


52' Containertragwagen, Sgmmns

für den Transport von intermodalen Ladeeinheiten Bestandteil des Wascosa flex freight systems[®]



Vorteile





- Die Kombination des Wagens mit 45' oder 52' Tankcontainern kann Kesselwagen ersetzen und ermöglicht eine unabhängige Instandhaltung beider Komponenten
- Transport von Tankcontainern im Einzelwagenverkehr mit bis zu 2,70 m Containerhöhe im G1-Profil

Zuladung					
Lastgrenzraster		Α	В	С	D
	S	47,5 t	55,5 t	65,5 t	73,5 t
	120	00,0 t			

Wagenkennzeichnung

Eigengewicht



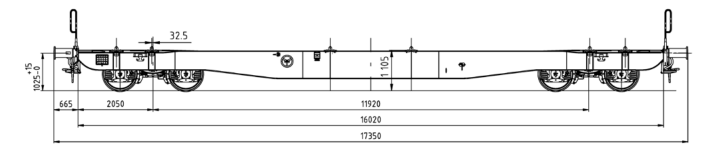
16,5 t +/- 3%

17′350 mm
16'020 mm
11'920 mm
1′025 mm
1′800 mm
1′105 mm
1'435 mm

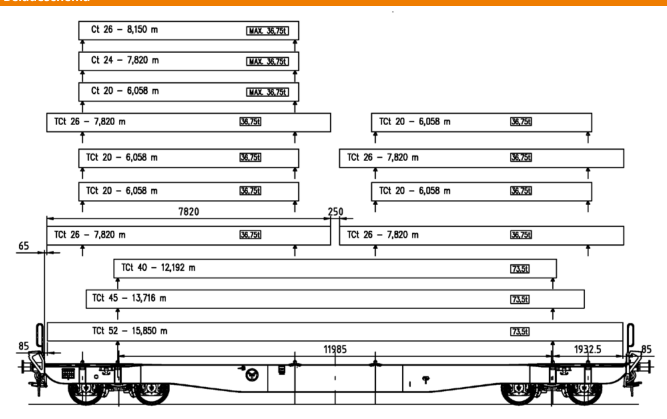
Technik		
Drehgestell	Y25 Lsi(f)-C-K	
Radsätze	BA 303 (Ø neu: 920 mm)	
Radsatzlast	22,5 t	
Bremse	Kompaktbremse CFCB	
Bremsbelag	C 810 Bgu (2 x 250)	
Puffer	Klasse L mit Hub 150 mm	
Zugvorrichtung	niedrig geteilt, 1000 kN mit Elastomer	

Betrieb	
Einsatzbereich	TEN G1, GE
Transport von 40', 45' und 52' Containern	4 feste Containerzapfen für 40', 45' und 52' Container mit max. 73.5 t Gesamtgewicht
Transport von 20' und 26' Containern	8 aufklappbare Containerzapfen für 20' und 26' Container nach UIC 592
Kleinster, befahrbarer Gleisbogenradius (Einzelwagen)	75 m
Kleinster, befahrbarer Gleisbogenradius (Zugverband)	150 m
Max. befahrbarer Fähr- bootwinkel und Radius	2°30′; R = 120 m

52' Containertragwagen, Sgmmns



Beladeschema



Der Wagen ist Bestandteil des Wascosa flex freight systems® und kombinierbar mit folgenden Aufbauten



