

Chemiekesselwagen Edelstahl 70 m³, Zans



Vorteile

- Edelstahl
- Gewichtsoptimiert
- Entgleisungsdetektor als optionale Sicherheitsausstattung



Zuladung

Lastgrenzraster

	Α	В	С	D
S	41,5 t	49,5 t	59,5 t	67,5 t
120	00,0 t			

Eigengewicht	22'800 kg
--------------	-----------

A 1		ess			
Δ	nm	Dee	III	CI C	MA.
	97 1	C33	wii	U.E	-188

Länge über Puffer	15.80 m
Äußerer Achsabstand	12.56 m
Spurweite	1'435 mm
Mindestradius	35 m
Radsatzlast	22.5 t
Werkstoff Tank	Edelstahl 1.4571
Tankinhalt	70'000 L
Tankcode	L10BH
Berechnungsdruck	10 bar

Technik	
UIC-Profil	RIV
Bremse	KE-GP 16"
Drehgestelle	Y25 Lsd 1 (BA 628)
Puffer	59 t Kat A 340x450
Sicherheitselemente optional	Entgleisungsdetektor Aufkletterschutz
Optional	

101	IIIA
151	
	ist

Mannloch	DN500, 4 Knebelschrauben		
Steigrohrstutzen	DN 125 Edelstahl		
Steigrohr	DN 80 mit Adler Kugelhahn		
Trockenkupplung	DN 150 Edelstahl		
Bodenventil	DN 100 Edelstahl		
Abdeckhaube	Ja		





Abmessungen	
Betriebsdruck	3 bar
Berechnungstemperatur	165° C
Isolation	nein

Chemiekesselwagen, 4-Achser; Edelstahl, 70m³, Zans







