

CHEMIEKESSELWAGEN

4-Achser, Spezialwagen für Caprolactam



ALLGEMEINES

Eigengewicht	ca. 24.0 Tonnen
Radsatzlast	22.5 Tonnen
Zulässiges Gesamtgewicht	90.0 Tonnen
Verkehrsgeschwindigkeit	leer 120 km/h, beladen 100 km/h

UNTERGESTELL

Länge über Puffer	15.74 m
Puffer	70 t Kat C 340 x 450
Drehgestelle	BA 629
Radsätze	Db 11 sa
Bremse	DK-GP-A 12"
Zugvorrichtung	ST-9-2 / 160

TANK

Tankwerkstoff	1.4571
Tankinhalt	69 m ³
Tankcode	L10BH
Berechnungsdruck (RID)	10 bar
Prüfdruck	4 bar
Betriebsdruck max.	3 bar
Explosionsstossfestigkeit (TRT 006)	ja
Wanddicke	6 mm
Heizung	aussenliegend
Isolierung	ja
Thermometer	1 Stk. (WIKA)
Betriebstemperatur Tank	- 20 °C / + 165 °C

FÜLL- UND ENTLEREINRICHTUNG

Dom	4-KnebelDOM DN 500
Entleerung	Oben- und Untenentleerung
Druckstutzen	DN 150, mit Reduzierung DN 150 / 40
Füllstutzen	DN 150, mit Reduzierung DN 150 / 80
Steigrohrstutzen	DN 150