

## CHEMIEKESSELWAGEN

### 2-Achser, Edelstahl



#### ALLGEMEINES

<b>Eigengewicht</b>	13 Tonnen
<b>Radsatzlast</b>	20 Tonnen
<b>Zulässiges Gesamtgewicht</b>	40 Tonnen
<b>Verkehrsgeschwindigkeit</b>	leer 120 km/h, beladen 100 km/h

#### UNTERGESTELL

<b>Länge über Puffer</b>	10.55 m
<b>Puffer</b>	59.0 Tonnen
<b>Radsätze</b>	DB 77/97
<b>Bremse</b>	Frein Oerlikon GP 12"

#### TANK

<b>Tankwerkstoff</b>	1.4571, X6CrNiMoTi17-12-2, EN 10088
<b>Tankinhalt</b>	33 m <sup>3</sup>
<b>Tankcode</b>	L10DH
<b>Berechnungsdruck (RID)</b>	10 bar
<b>Prüfdruck</b>	4 bar
<b>Betriebsdruck max.</b>	3 bar
<b>Explosionsstossfestigkeit</b>	ja

#### FÜLL- UND ENTLEREINRICHTUNG

<b>Dom</b>	4-Spindel Klappdom, DN 500
<b>Bodenventil</b>	EVA Bodenventile DN 100 hydr. V4A
<b>Seitenventil</b>	IBEG Schrägsitzventile DN 100, V4A
<b>Auslaufrohr</b>	DN 100
<b>Druckstutzen</b>	DN 40 mit ARGUS-Flanschenkugelhahn DN 40
<b>Füllstutzen</b>	DN 150
<b>Tauchrohrstutzen</b>	DN 100
<b>Tauchrohr</b>	DN 80 und aufgebautem ARGUS-Flanschenkugelhahn DN 80