

## Druckgaskesselwagen

### 120 m<sup>3</sup>, D-Last



#### Kerndaten

Gesamtgewicht:	90,0 Tonnen
Tara:	36,8 Tonnen
Länge über Puffer:	19,45 m
Äußerer Radsatzstand:	15,35 m

#### Tank

Rauminhalt:	120 m <sup>3</sup>
Tankcode:	P28 BH
Prüfüberdruck nach RID:	28 bar
Sonnendach:	nein
Niedrigste Fülltemperatur:	-20° C

#### Untergestell

DG-Typ:	Y25	BA628
Radsätze:	BA 303 / 22,5 Tonnen	
Bremse:	KE-GP 16"	
Bremsklötze:	BGU 250 LL-Sohle	
Puffer:	EST-Crashpuffer	

#### Füll-, und Entleerungseinrichtung

Bodenventil:	DN 80 hydr.
Zapfventil:	DN 80
Mannloch:	DN 500

#### Ladegüter und Lastgrenzen

Lastgrenzraster		A	B	C	D
UN 1011	BUTAN	27,1	35,1	43,1	53,1
UN 1969	ISOBUTAN	27,1	35,1	43,1	53,1
UN 1978	PROPAN	27,1	35,1	43,1	50,4
UN 1077	PROPEN	27,1	35,1	43,1	51,6
UN 1012	But-1-en	27,1	35,1	43,1	53,1
UN 1965	GEMISCH A	27,1	35,1	43,1	53,1
UN 1965	GEMISCH A0	27,1	35,1	43,1	53,1
UN 1965	GEMISCH A1	27,1	35,1	43,1	53,1
UN 1965	GEMISCH B	27,1	35,1	43,1	51,6
UN 1965	GEMISCH C	27,1	35,1	43,1	50,4