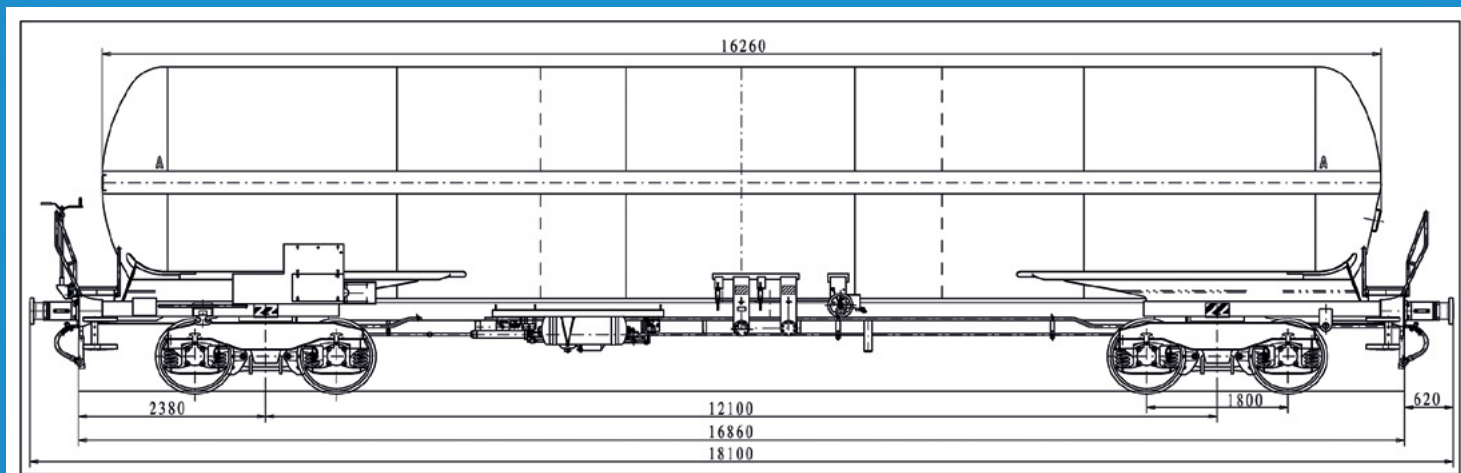


Cysterna kolejowa V=113,5m³ do transportu produktów LPG



Informacje techniczne

Dopuszczenie: TSI 321/2013
 Masa własna: ok. 33,5 t
 Maks. ładowność: ok. 56,5 t
 Masa całkowita: 90,0 t

Maks. prędkość: 100 km/h ładowny
 120 km/h pusty

Ładowność ok.

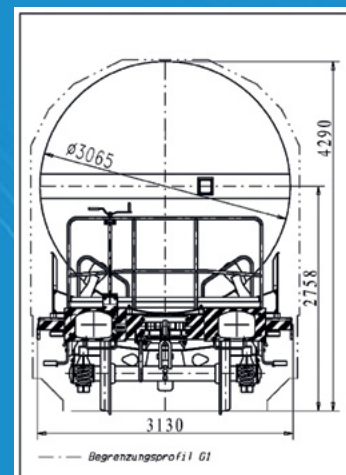
	A	B	C	D
S	30,5	38,5	48,5	56,5
120	00,0			

Min. promień skrętu: R=35m
 System hamulcowy: KE-GP 12" (K, Cosid 810)
 Urządzenia zderzne: Crashpuffer, 400 kJ

Pojemność zbiornika: 113,5 m³
 Średnica zbiornika: 3065 mm
 Ciśnienie próby: 2,7 MPa
 Kod zbiornika: P27BH

Hydrauliczne zawory denne: DN 80 dla fazy ciekłej
 DN 80 dla fazy gazowej
 Zawory boczne: DN 80, przy fazie gazowej
 z redukcją na DN 50

Właz: DN 500

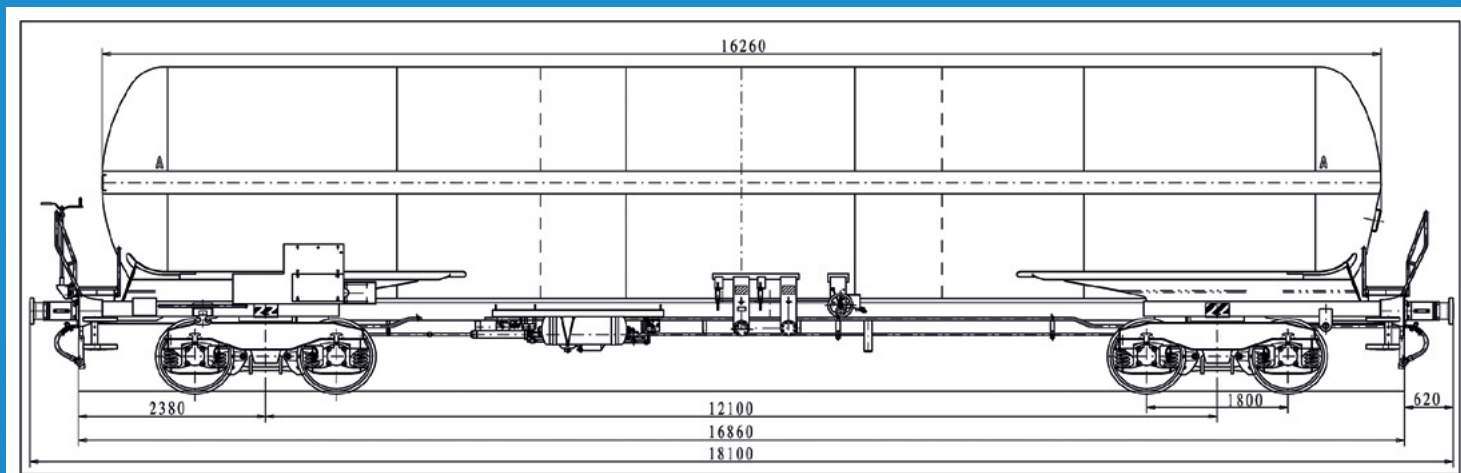


Zakłady Aparatury Chemicznej CHEMET S.A.
 ul. Sienkiewicza 47, 42-600 Tarnowskie Góry
 tel. (+48 32) 39 33 168, fax (+48 32) 39 33 301
 mail: rtc@chemet.com.pl





Railway Tank Car V=113,5m³ for transportation of LPG-products



Technical Data

Approval: TSI 321/2013
 Tare weight: appr. 33,5 t
 Max. Loading weight: appr. 56,5 t
 Total weight: 90,0 t

Maximum speed: 100 km/h loaded
 120 km/h empty

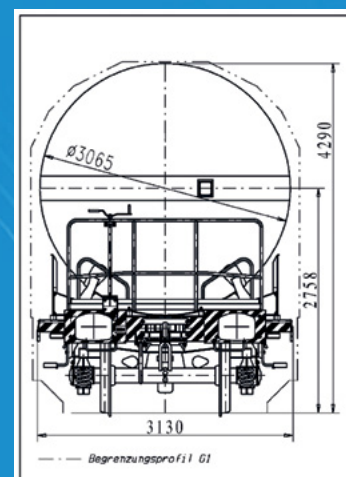
Payload table appr.

	A	B	C	D
S	30,5	38,5	48,5	56,5
120	00,0			

Min. curve radius: R=35m
 Air brake system: KE-GP 12" (K, Cosid 810)
 Buffers: Crash buffers, 400 kJ

Tank capacity: 113,5 m³
 Tank diameter: 3065 mm
 Test pressure of the tank: 2,7 MPa
 Tank code: P27BH

Bottom valves liquid phase: DN 80
 Bottom valves gas phase: DN 80
 Side valves liquid phase: DN 80
 Side valves gas phase: DN80 with reduced to DN50
 Manhole: DN500



Zakłady Aparatury Chemicznej CHEMET S.A.
 ul. Sienkiewicza 47, 42-600 Tarnowskie Góry
 tel. (+48 32) 39 33 168, fax (+48 32) 39 33 301
 mail: rtc@chemet.com.pl

