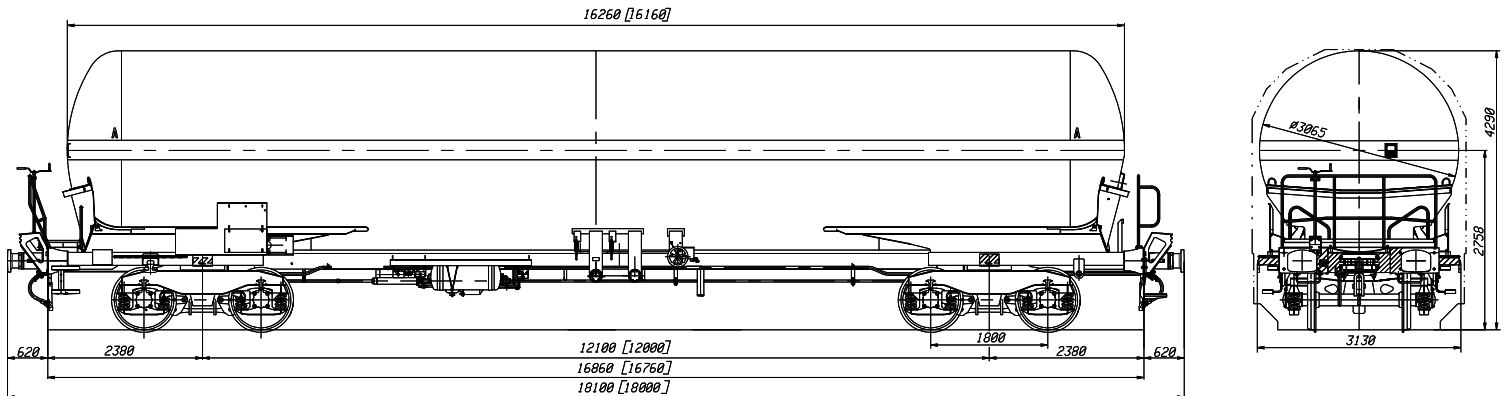




# Cysterna kolejowa V=113,5 m<sup>3</sup>/113 m<sup>3</sup> do transportu produktów LPG



Dane techniczne w nawiasach kwadratowych dotyczą pojemności 113 m<sup>3</sup>

## Informacje techniczne

Dopuszczenie: TSI 321/2013  
Masa własna: ca. 32,8[32,3] t  
Maks. ładowność: ca. 57,2[57,7] t  
Masa całkowita: 90,0 t

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

Przybliżona ładowność wg klasy toru:

	A	B	C	D
S	31,2[31,7]	39,2[39,7]	49,2[49,7]	57,2[57,7]
SS	00,0			

Min. promień skrętu: R=35 m  
System hamulcowy: KE-GP 12" (K, Cosid 810)  
Urządzenia zderzne: Crash buffer 400 kJ  
Opcja: Supra buffer 440 kJ

Moduły przeciwnajazdowe: Opcja: EST AC03 / AC04  
Headshield: jako opcja  
Platformy: 2 strony lub 1 strona  
+ stopień manewrowego

Pojemność zbiornika: 113,5[113] m<sup>3</sup>  
Średnica zbiornika: 3065 mm  
Ciśnienie próby: 2,7 MPa  
Kod zbiornika: P27BH

Hydrauliczne zawory denne (faza ciekła): DN 80  
Hydrauliczne zawory denne (faza gazowa): DN 80  
Zawory boczne (faza ciekła): DN 80  
Zawory boczne (faza gazowa): DN 80 z redukcją  
na DN 50

Właz: DN 500



## Zakłady Aparatury Chemicznej CHEMET SA

ul. Sienkiewicza 47,  
42-600 Tarnowskie Góry

tel.: (+48 32) 39 33 168  
fax: (+48 32) 39 33 301  
mail: rtc@chemet.com.pl  
www.chemet.com.pl

WE GO GLOBAL

