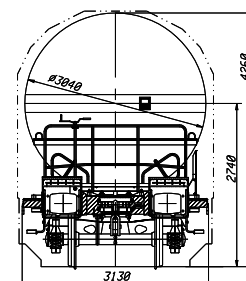
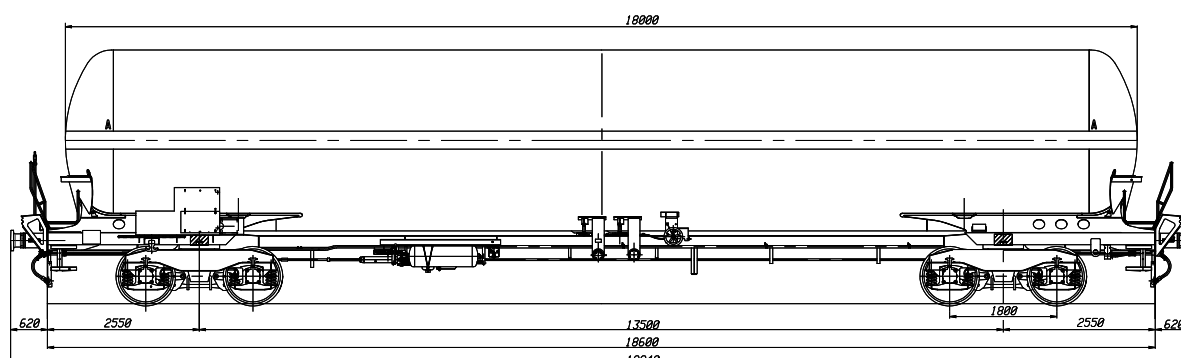




Cysterna kolejowa V=125 m³ do transportu ciężkich skroplonych gazów węglowodorowych



Informacje techniczne

Dopuszczenie: TSI 321/2013
Masa własna: ok. 27,0 t
Maks. ładowność: ok. 63,0 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	37,0	45,0	55,0	63,0
SS	00,0			

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

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

Pojemność zbiornika: 125 m³
Średnica zbiornika: 3040 mm
Ciśnienie próby zbiornika: 1,1 MPa
Kod zbiornika: P11BH

Hydrauliczne zawory denne (faza ciekła): DN 80
Hydrauliczne zawory denne (faza gazowa): DN 80
Zawory boczne (faza ciekła): DN 80
Zawory boczne (fazy 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

