



**4-osiowa cysterna 59m<sup>3</sup>, ze stali kwasoodpornej, do transportu produktów chemicznych**

**Wagon typu C59-CH7**

**Str. 1/2**



#### DANE TECHNICZNE

##### 1. Ogólne

Seria literowa: Zacns  
 Kod interoperacyjności: 33 RIV  
 Kraj rejestracji: 85 CH  
 Rok produkcji: 1977  
 Długość ze zderzakami: 13740 mm  
 Rozstaw czopów skrętu: 8700 mm  
 Tara: 20,5 t  
 Nacisk na oś: 22,5 t

Granica obciążeń:  
 (dla masy własnej 20,5 t)

	A	B	C	D
<b>S</b>	43,5 t	51,5 t	59,5 t	69,5
<b>120</b>	00,0 t			

Typ hamulca: O-GP 2 x 12"  
 Masa hamująca hamulca ręcznego: 22,0 t

##### 2. Układ biegowy:

Rozstaw osi w wózku: 1800 mm  
 Typ wózka: Y25Lss  
 Zestawy kołowe: Db10, 920 m



**4-osiowa cysterna 59m<sup>3</sup>, ze stali  
kwasoodpornej, do transportu produktów  
chemicznych**

**Wagon typu  
C59-CH7**

**Str. 2/2**

**3. Zbiornik**

Pojemność:	59,5 m <sup>3</sup>
Materiał:	Stal kwasoodporna 1.4301
Ciśnienie próbne:	4 bar
Kod zbiornika wg RID:	L4BH
Ogrzewanie:	nie
Izolacja:	nie
Opróżnianie resztek:	nie
Wahadło gazowe:	nie
Wymuszone napowietrzanie:	nie
Zawór bezpieczeństwa:	nie

**4. Urządzenia za- i wyładunkowe**

Właz zbiornika:	4-śrubowy DN 500, w szczycie zbiornika
Króciec napełniający:	DN150 w szczycie zbiornika
Króciec ciśnieniowy:	DN50 w szczycie zbiornika
Króciec wyporowy:	DN80 w szczycie zbiornika, z przyłączem DN125
Zawór denny:	1 szt. DN 100 „EVA” otwierany hydraulicznie (pompa EVA) lub mechanicznie, z poziomu toru
Zawory spustowe:	2 szt. DN 100 „KSB” skośno-zaporowe ze stali kwasoodpornej, z przyłączem W 5 ½”