



4-osiowa cysterna 68 m³, ogrzewana i izolowana, do transportu ciężkich produktów ropopochodnych

Wagon typu
L68-CH6

Str. 1/2



DANE TECHNICZNE

1. Ogólne

Seria literowa: Zaes
 Kod interoperacyjności: 33 RIV
 Kraj rejestracji: 85 CH
 Rok produkcji: 1965-66
 Długość ze zderzakami: 15 000 mm
 Rozstaw czopów skrętu: 8000/8200 mm
 Tara: ca. 25,0 t
 Nacisk na oś: 20,0 t

Granica obciążeń
 (dla masy własnej 25,0 t):

	A	B	C
S	39,0 t	47,0 t	55,0 t

Typ hamulca: O-GP 16"
 Masa hamująca hamulca ręcznego: 22,0 t

2. Układ biegowy:

Rozstaw osi w wózku: 1800 mm
 Typ wózka: Y25 Lsd1
 Zestawy kołowe: monoblokowe, 920 mm



4-osiowa cysterna 68 m³, ogrzewana i izolowana, do transportu ciężkich produktów ropopochodnych

**Wagon typu
L68-CH6**

Str. 2/2

3. Zbiornik

Pojemność:	68 m ³
Materiał:	St42
Ciśnienie próbne:	2,6 bar
Kod zbiornika wg RID:	LGBH
Ogrzewanie:	Tak (wewnętrzne, 14 rur grzewczych, ca. 53 m ²)
Izolacja:	Tak
Opróżnianie resztek:	Nie
Wahadło gazowe:	Nie
Wymuszone napowietrzanie	Nie
Zawór bezpieczeństwa:	Nie

4. Urządzenia za- i wyładunkowe

Właz zbiornika:	3-śrubowy DN650, w szczycie zbiornika
Zawór denny:	DN200 obsługiwany mechanicznie, z pomostu górnego zbiornika
Trójnik:	DN150 ogrzewany i izolowany
Zawory spustowe:	2 szt. DN100 „JMR“ grzybkowe z przyłączem W 5 ½“ lub M130x6