



DANE TECHNICZNE

1. Ogólne

Seria literowa:	Zaes-z
Kod interoperacyjności:	33 RIV
Kraj rejestracji:	78 HR
Rok produkcji:	1988
Długość ze zderzakami:	14 400 mm
Rozstaw czopów skrzytu:	9 360 mm
Tara:	23,8 t
Nacisk na oś:	20,0 t

Granica obciążeń:
(dla masy własnej 23,8t)

	A	B	C
S	40,2 t	48,2 t	56,2 t
120	00,0 t		

Typ hamulca:	O-GP 16"
Masa hamująca hamulca ręcznego:	20,0 t

2. Układ biegowy:

Rozstaw osi w wózku:	1800 mm
Typ wózka:	Y25CsB
Zestawy kołowe:	920 mm, monoblok



4-osiowa cysterna 77m³ z ogrzewaniem, do transportu produktów ropopochodnych z klasy 3 wg. przepisów RID

Wagon typu L77-HR8/O

2/2

3. Zbiornik

Pojemność:	77 m ³
Materiał:	Stal drobnoziarnista 0562
Ciśnienie próbne:	4 bar
Kod zbiornika wg RID:	L4BN
Ogrzewanie:	tak
Izolacja:	nie
Opróżnianie resztek:	nie
Wahadło gazowe:	tak, przyłącze dolne DN 50 G2''
Wymuszone napowietrzanie:	nie
Zawór bezpieczeństwa:	tak

4. Urządzenia z- i wyładunkowe

Właz zbiornika:	4-śrubowy DN 500, w szczycie zbiornika
Zawór denny:	DN 150, „Gestra” otwierany z dołu, z poziomego toru
Zawór boczny:	2 zawory kulowe DN150 z przyłączem M130x6 (redukcja)

