



HLAVNÉ TECHNICKÉ PODMIENKY A ÚDAJE :

- ROZCHOD 1 435 mm
 OBRYS VOZŇA UIC 505-1, STN 280312
 Dĺžka vozňa medzi plochami nárazníkov 12540 mm
 RÁZVOR 7 500 mm
 šírka vozňa 3 080 mm
 výška osi nárazníkov od kola 1 060 mm
 DRUH PNEUMATICKEJ BRZDY KE - G
 MINIMÁLNY POLOMER OBIŤA R \geq 75m
 VOZEN VYHOVUJE PREVADZKE S PRI HMOTN. NA OS 20t
 PRIEMER KOLESA -obrúčové 960 mm
 TYP PODVOZKU Y 25 Cs
 NARAZACIE USTROJENSTVO VYHOVUJE UIC 526-Ikat.A -30 kJ
 TAHADLOVE USTROJENSTVO VYHOVUJE UIC 520-širovka 850 kN

prýžokovové vypruženie 400kN.

- PODLAHA PLECHOVÁ
 LOŽNÝ OBJEM 31 m³
 RUČNÁ BRZDA VRETNOVÁ NA PLOŠINE VOZŇA
 HMOTNOSŤ VOZŇA 25 800 kg

A	B1	B2	C
S	36,5	36,5	46
			54

12					
11					
10					
9					
8	TAŽNÉ A NARAZACIE USTROJENSTVO		LT9-9.08.000		8
7	ZNAČENIE-NAPISY		LT60-9.07.000		7
6					6
5	RUČNÁ BRZDA		LT43-9.05.000		5
4	PODVOZOK Y 25 Cs		LT1-9.04.000		4
3	SKRIŇA /KORBA/		LT43-9.03.000		3
2	BRZDA		LT43-9.02.000		2
1	RAM PODVOZKU		LT43-9.00.000		1

Mierka	Kresli	Čiara	C. smetku	Poz.
1:10	Ing. Gábel			
	Ing. Gabell			
	Schvill			
	20.9.2016			
	20.9.2016			
	20.9.2016			
	20.9.2016			
	20.9.2016			