

TECHNICKÉ PARAMETRY VOZU:

Použití v mezinárodní přepravě.....TSI-OTIF/AVV

Maximální nápravové zatížení..... 22,5 t
 Maximální rychlost (ložený vůz)..... 100 km/h
 Maximální rychlost (prázdný vůz)..... 120 km/h
 Minimální poloměr oblouku (samostatný vůz).. 75 m
 Minimální poloměr oblouku (vozy ve vlaku)... 150 m

Délka vozu přes nárazníky..... 19 690 mm
 Délka kostry spodku..... 18 360 mm
 Vzdálenost otočných čepů..... 14 060 mm

Ložná délka - kombinace kontejnerů do celkové délky 60'

Výška osy nárazníků nad temenem koleje (prázdný vůz)..... 1025 mm +5/-10
 Výška osy spřáhla nad temenem koleje (prázdný vůz)..... 1005 mm +5/-10

Typ podvozku..... Y 25 Ls
 Rozvor podvozku..... 1800 mm
 Rozchod..... 1435 mm
 Průměr kol..... 920 mm

Typ brzdy..... špalíková
 Ruční brzda..... 20% vozů

Nárazník..... kategorie A, 105mm, min 30kJ
 Závitové spřáhlo..... 1 350 kN alt. 850 kN
 Šroubovka..... 1 500 kN alt. 1 000 kN
 Táhlový hák..... 1 500 kN alt. 1 000 kN

Hmotnost prázdného vozu..... 16,5 t
 Maximální hmotnost loženého vozu..... 90 t
 Maximální hmotnost nákladu..... cca. 73,5 t

DESIGNED BY: BUCHTA JAN		PARAMETRY VOZU	I	-	
DATE: 6. 6. 2017			H	-	
CHECKED BY: XXX			G	-	
DATE: XXX			F	-	
SIZE A4		TYPOVÝ VÝKRES, Sgnss 60'		E	-
SCALE -				D	-
WEIGHT (kg) 16500	DRAWING NUMBER PŘÍLOHA C	SHEET 2/2	C	-	
This drawing is our property; it can't be reproduced or communicated without our written agreement.			B	-	
			A	-	

D

A