

4 – osý nerezový cisternový vůz 57,7 m³ s izolací a topením, typ 132.0.3



Všeobecná technická data

Délka přes nárazníky	:	13.730 mm
Vzdálenost otočných čepů	:	8.690 mm
Výška vozu nad T.K.	:	ca 4.300 mm
Vnější rozvor	:	11 160 mm
Nejmenší průjezdný poloměr	:	150 m
Nosnost na nápravu	:	20,0 t
Vlastní hmotnost	:	ca 21,0 t
Nosnost	:	ca 59,0 t
Přepravní režim vozu	:	RIV
Ložný objem	:	57,7 m ³
Nejvyšší rychlost prázdný/ložený	:	120 / 100 km/h
Kód kotle	:	L4BH
Přepravovaný materiál	:	dle RID

Pojezd:

Podvozek:	:	BA 551 Talbot U
Rozvor podvozku	:	1.800 mm
Typ dvojkolí	:	20t/UIC

Sídlo Praha
V.K.S. Vagon Komerco Speed spol s.r.o.
Komornická 7
CZ 160 00 Praha 6

vagony@vks.cz

Pobočka Ostrava
V.K.S. Vagon Komerco Speed spol s.r.o.
Ostrava City Center (Regus), 28. Října 3346/9
CZ 702 00 Ostrava

www.vks.cz



V.K.S. Vagon Komercc Speed, spol. s.r.o.

Brzda:

Typ brzdy	:	KE – GP
Typ zdrží	:	LL
Ruční brzda	:	ANO, ovládána z plošiny

Kotel:

Ložný objem	:	47 m ³
Materiál kotle	:	nerez, 1.4571
Vrchní otvor/průlez	:	horní otvor s víkem 500 DN
Plnicí příruba	:	150 DN
Horní vyprazdňování	:	125 DN
Výtlačná trubka:	:	se zaslepením, 80 DN
Středový (podlahový) ventil	:	EVA CFMF typ 153 s dolním ovládáním
Výpustné potrubí	:	vytápěné
Boční výpustný ventil	:	2x šikmý ventil, 100 DN
Pojistný ventil	:	neobsazeno
Topné hady	:	ANO
Izolace	:	100 mm minerální vlna

Narážecí ústrojí, táhlové ústrojí

Nárazníky	:	UIC 105 A, se zdvihem 105 mm
Táhlo	:	UIC
Šroubovka/tažný hák	:	850 kN/1000kN

Zátěžová tabulka:

	A	B1	B2	C
S	43	47,5	51	59
120				

Přepřavovaný materiál:

Dle kódu kotle L4BH.

Sídlo Praha
V.K.S. Vagon Komercc Speed spol s.r.o.
Komornická 7
CZ 160 00 Praha 6

vagony@vks.cz

Pobočka Ostrava
V.K.S. Vagon Komercc Speed spol s.r.o.
Ostrava City Center (Regus), 28. Října 3346/9
CZ 702 00 Ostrava

www.vks.cz