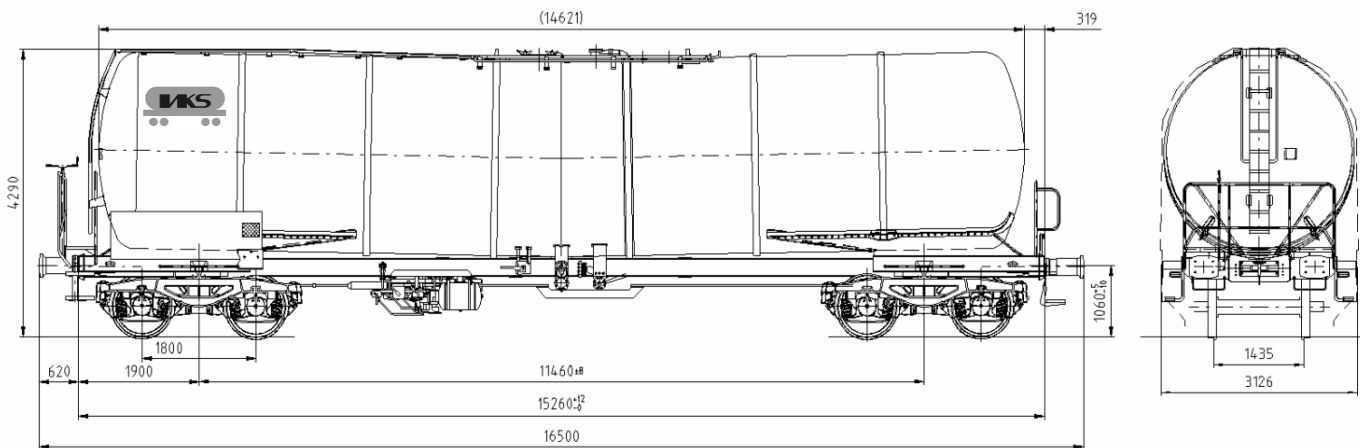


4 – osý cisternový vůz Zacns 9-399.1



Všeobecná technická data

Délka přes nárazníky	:	16 500 mm
Vzdálenost otočných čepů	:	11 460 mm
Výška nad temenem kolejnice	:	4 290 mm
Šířka vozu	:	3 126 mm
Minimální průjezdný poloměr oblouku	:	35 m
Nosnost na nápravu	:	22,5 t
Vlastní hmotnost	:	cca 24,7 t
Nosnost	:	cca 65,3 t
Přepravní režim vozu	:	RIV-TSI
Ložný objem	:	95 m ³
Nejvyšší rychlost prázdný/ložený	:	120 / 100 km/h
Kód kotle	:	L4BH
Přepravovaný materiál	:	dle kódu kotle

Pojezd:

Podvozek:	:	Y 25 Ls1K
Rozvor podvozku	:	1.800 mm
Typ dvojkolí	:	Bauart 004

Brzda:

Typ brzdy	:	KE – GP
Přestavovač	:	2-stupňový, mechanicky ovládaný
Typ zdrží	:	LL
Ruční brzda	:	



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

Kotel:

Ložný objem	:	95 m ³
Materiál kotle	:	ocel
Délka kotle:	:	14 620 mm
Vrchní otvor/průlez	:	4-bodový, 500 DN
Tlakové hrdlo	:	se záslepkou, 100 DN
Odvzdušňovací ventil	:	ANO
Cirkulace plynu a par	:	50/2" DN
Středový ventil	:	mechanický, 125 DN
Výpustný ventil	:	2x 100 DN
Topné hady	:	NE
Izolace	:	NE
Vnitřní nátěr	:	NE
Lomený kotel ke středu	:	ANO, 1°

Zátěžová tabulka:

	A	B	C	D
S	39,7	47,7	57,7	65,7
120				

Přepravovaný materiál:

Lehké kapalné látky třídy 3, případně 6.1, 8 a 9 podle RID, které odpovídají kódu cisterny 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