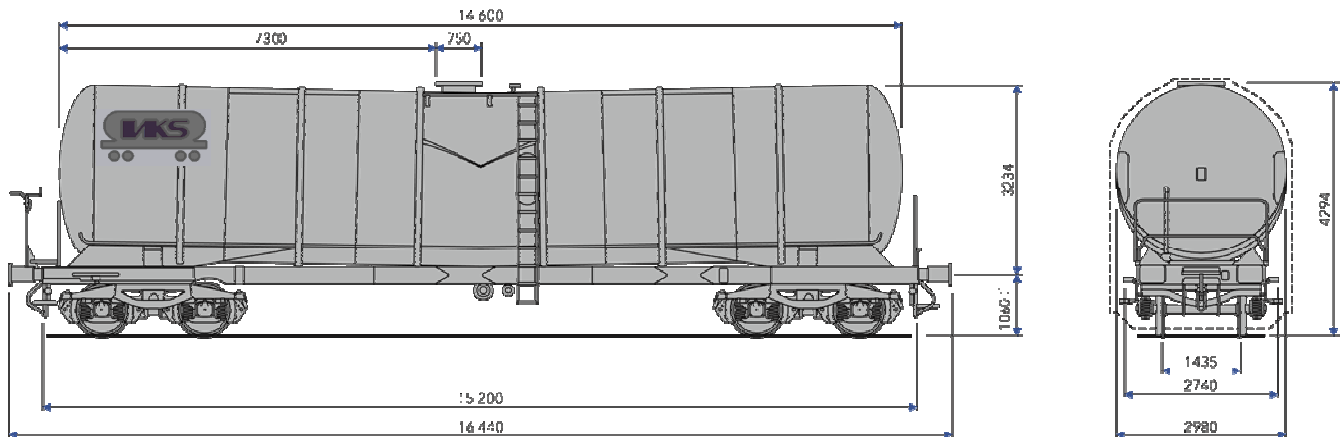


## 4 – osý cisternový vůz Zans 9-399.2



### Všeobecná technická data

Délka přes nárazníky	:	16 440 mm
Výška nad temenem kolejnice	:	4 294 mm
Šířka vozu	:	2 980 mm
Nosnost na nápravu	:	22,5 t
Vlastní hmotnost	:	cca 25,2 t
Nosnost	:	cca 64 t
Převážní režim vozu	:	RIV
Ložný objem	:	93 m <sup>3</sup>
Nejvyšší rychlost prázdný/ložený	:	100 / 100 km/h
Kód kotle	:	L4BH
Plnění	:	horní otvor s víkem
Vyprazdňování	:	středový ventil, 2x boční ventil
Nucené odvětrávání	:	ANO
Vnitřní nátěr	:	ANO
Převážený materiál	:	Látky třídy 3 dle RID

### Pojezd:

Podvozek:	:	Y 25 Lsd1
Rozvor podvozku	:	1.800 mm
Typ dvojkolí	:	BA 004 22,5t



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

## Brzda:

Typ brzdy	:	DK – GP
Přestavovač	:	2-stupňový, mechanicky ovládaný
Typ zdrží	:	LL
Ruční brzda	:	ovládaná z plošiny

## Kotel:

Ložný objem	:	93 m <sup>3</sup>
Materiál kotle	:	ocel
Vrchní otvor/průlez	:	4-bodový, 500 DN
Nuceně ovládaný odvětrávací ventil	:	LV 50 DN 80 DN
Koncová armatura plynné fáze	:	Příruba s koncovkou G 2"
Pojišťovací ventil plynné fáze – bezp. poj.	:	FV10 DN 80 s klapkou CB26
Výpustné potrubí	:	DN 125
Středový ventil	:	Gestra UV 70 DN 125
Koncový ventil	:	2x Krombach AV 895 se šikmým sedlem + převlečná matice G 5 1/2" DIN 6602
Tlakovací hrdlo	:	Příruba DN 40
Vnitřní nátěr	:	ANO

## Zátěžová tabulka:

	A	B	C	D
S	39,8	47,8	57,8	64,8

## Látky povolené k přepravě:

- lehké kapalně látky třídy 3, případně 6.1, 8 a 9 podle RID, které odpovídají kódu cisterny L4BH nebo nižšímu podle hierarchie kódování cisteren dle RID. Pokud jsou pro danou nebezpečnou látku stanovena zvláštní ustanovení (TU, TC, TE, TA, TT, TM) dle kapitoly 3.2 RID, Tabulka A, sloupec 13, musí být dodržena.

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

[vagony@vks.cz](mailto: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](http://www.vks.cz)