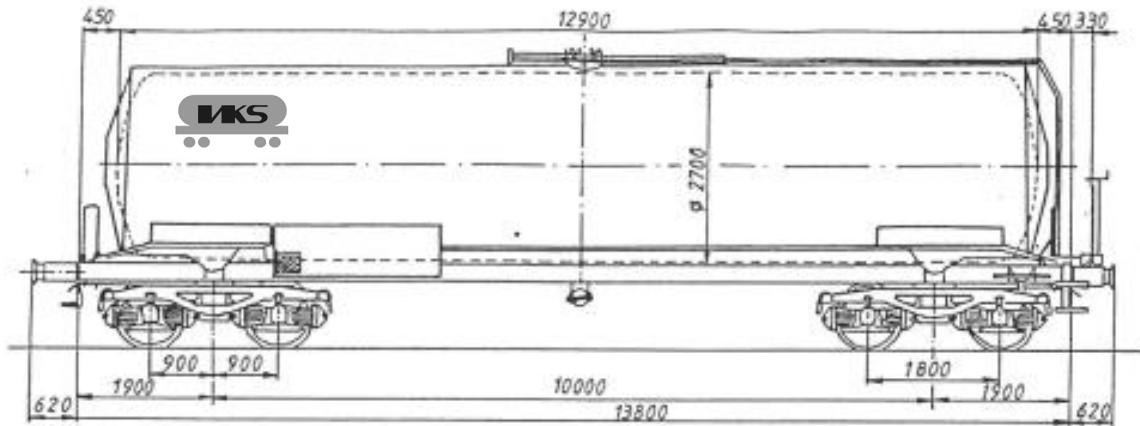


## 4 – osý cisternový vůz 70 m<sup>3</sup> s izolací a topením



### Všeobecná technická data

Délka přes nárazníky	:	13.800 mm
Vzdálenost otočných čepů	:	10.000 mm
Výška vozu nad T.K.	:	mm
Nejmenší průjezdný poloměr	:	35 m
Nosnost na nápravu	:	22,50 t
Vlastní hmotnost	:	ca 25,0 t
Nosnost	:	ca 65,0 t
Přepravní režim vozu	:	RIV
Ložný objem	:	70 m <sup>3</sup>
Nejvyšší rychlost prázdný/ložený	:	120 / 100 km/h
Kód kotle	:	L10BH
Přepravovaný materiál	:	dle RID

### Pojezd:

Podvozek:	:	Y25 Lsd1
Rozvor podvozku	:	1.800 mm
Typ dvojkolí	:	BA002

### Brzda:

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



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

## Kotel:

Ložný objem	:	70 m <sup>3</sup>
Materiál kotle	:	nerez, 1.4571
Délka kotle	:	12.900 mm
Průměr kotle	:	2.700 mm
Vrchní otvor/průlez	:	6-ti bodový, 500 DN
Plnicí příruba	:	150 DN
Horní vyprazdňování	:	125 DN
Výtlačná trubka:	:	80 DN
Tlakové hrdlo	:	40 DN
Náhradní hrdlo	:	80 DN
Středový (podlahový) ventil	:	mechanický, 100/125 DN
Boční vypustný ventil	:	100 DN
Topné hady	:	8-větví, provozní tlak 8/zkušební 12 bar
Izolace	:	minerální vlna, 100 mm
Vnitřní pogum	:	ANO
Lomený kotel ke středu	:	ANO, 1°

## Narážecí ústrojí, táhlové ústrojí

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

## Zátěžová tabulka:

	A	B	C	D
S	41	49	59	65
120				

## Přepravovaný materiál:

Dle kódu kotle L10BH.

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)