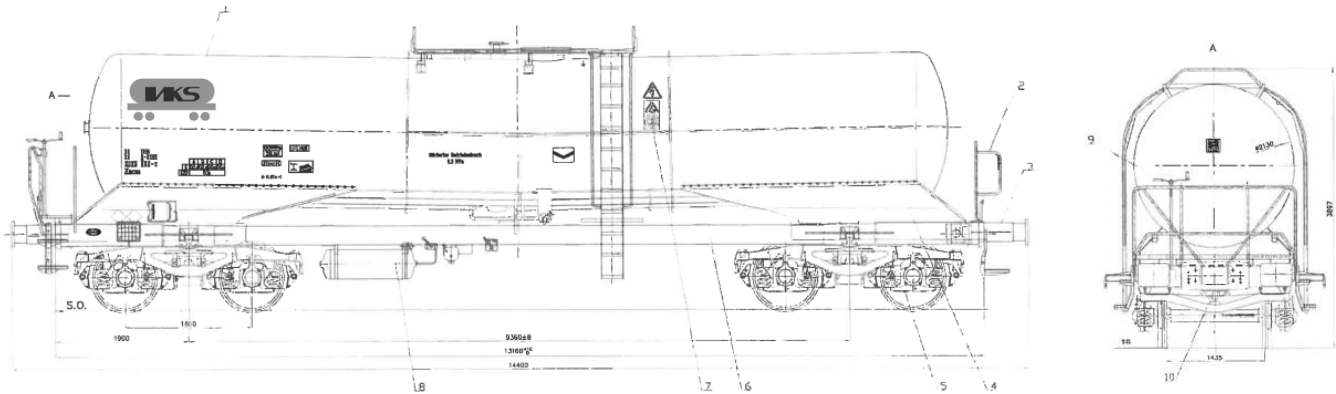


## 4 – osý ocelový cisternový vůz o objemu 41 m<sup>3</sup>, vhodný pro přepravu kyseliny sírové UN 1830



### Všeobecná technická data

Délka přes nárazníky	:	14 400 mm
Vzdálenost otočných čepů	:	9 360 mm
Vnější rozvor	:	11 160 mm
Nosnost na nápravu	:	22,5 t
Vlastní hmotnost	:	cca 22 t
Přepravní režim vozu	:	RIV-TEN
Nejmenší poloměr oblouku	:	35 m
Nejvyšší rychlost prázdný/ložený	:	120 / 100 km/h
Kód kotle	:	L10DH
Přepravovaný materiál	:	Dle kódu kotle

### Pojezd:

Podvozek:	:	Y 25 Ls -1K
Rozvor podvozku	:	1.800 mm
Typ dvojkolí	:	s únosností 22,5t nebo 25,0t

### Brzda:

Typ brzdy	:	KE – GP
Typ zdrží	:	K
Ruční brzda	:	ANO, ovládaná z plošiny

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)



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

## Kotel:

Ložný objem	:	41 m <sup>3</sup>
Materiál kotle	:	ocel P 355 GH
Délka kotle:	:	12 155 mm
Průměr kotle	:	2 130 mm
Vrchní otvor/průlez	:	chemodóm DN 500
Plíčí potrubí	:	DN 150, se záslepkou DN 150
Hrdlo výtlačné trubky	:	DN 125
Stoupací výtlačná trubka	:	DN 80 se zásl. DN 80, svedena do kalníku
Tlakové hrdlo	:	DN 50, se záslepkou DN 50
Náhradní hrdlo	:	DN 80, se záslepkou DN 80
Kalník	:	ANO
Lomený kotel ke středu	:	ANO, 1°

## Zátěžová tabulka:

	A	B	C	D	Rastr DICM
S	42	50	60	68	62
120	0,00				

## Přepravovaný materiál:

Pro přepravu látek třídy 8 podle RID, které odpovídají kódu cisterny L10DH

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

[www.vks.cz](http://www.vks.cz)