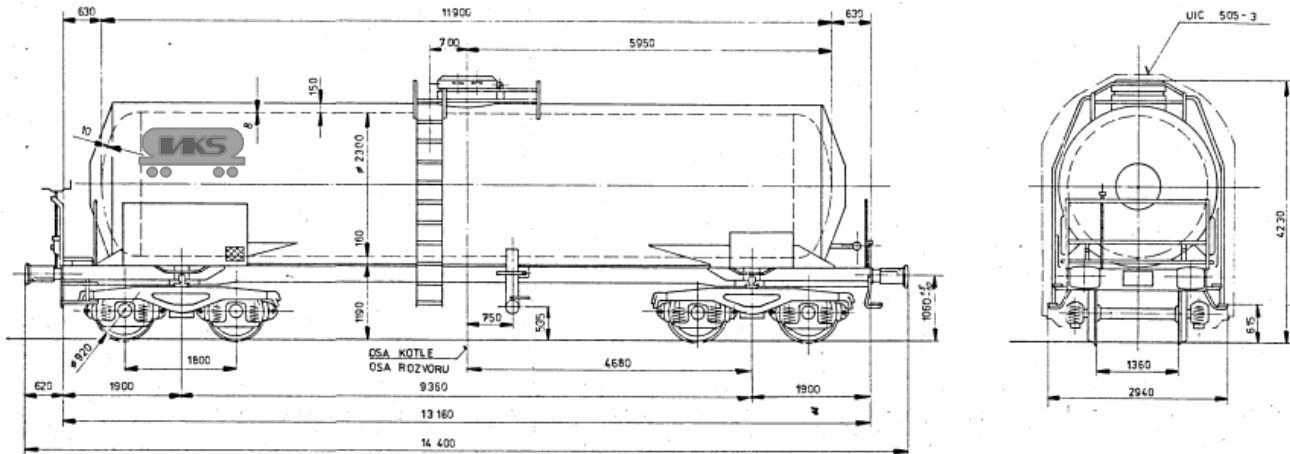


4 – osý nerezový cisternový vůz NeRID 47 m³ s izolací a topením, typ 9-327.4



Všeobecná technická data

Délka přes nárazníky	:	14 400 mm
Vzdálenost otočných čepů	:	9 360 mm
Výška vozu nad T.K.	:	ca 4.300 mm
Šířka kotle	:	2 400 mm
Vnější rozvor	:	11 160 mm
Nejmenší průjezdný poloměr	:	150 m
Nosnost na nápravu	:	20,0 t
Vlastní hmotnost	:	ca 26,3 t
Nosnost	:	ca 53,7 t
Převážný režim vozu	:	RIV
Ložný objem	:	47 m ³
Nejvyšší rychlost prázdný/ložený	:	120 / 100 km/h
Kód kotle	:	není RID
Převážený materiál	:	NeRID zboží

Pojezd:

Podvozek:	:	Y 25 Rs
Rozvor podvozku	:	1.800 mm
Typ dvojkolí	:	428/80 V



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

Brzda:

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

Kotel:

Ložný objem	:	47 m ³
Materiál kotle	:	nerez, 17248.4
Délka kotle:	:	11 900 mm
Vrchní otvor/průlez	:	horní otvor s víkem 550 DN
Středový (podlahový) ventil	:	mechanický, GESTRA, 125 DN
Boční vypustný ventil	:	2x GESTRA, 100 DN
Pojistný ventil	:	podtlakový v dómu cisterny
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	B	C
S	37,7	45,7	53,7
120			

Převážený materiál:

Bezpečné látky.

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