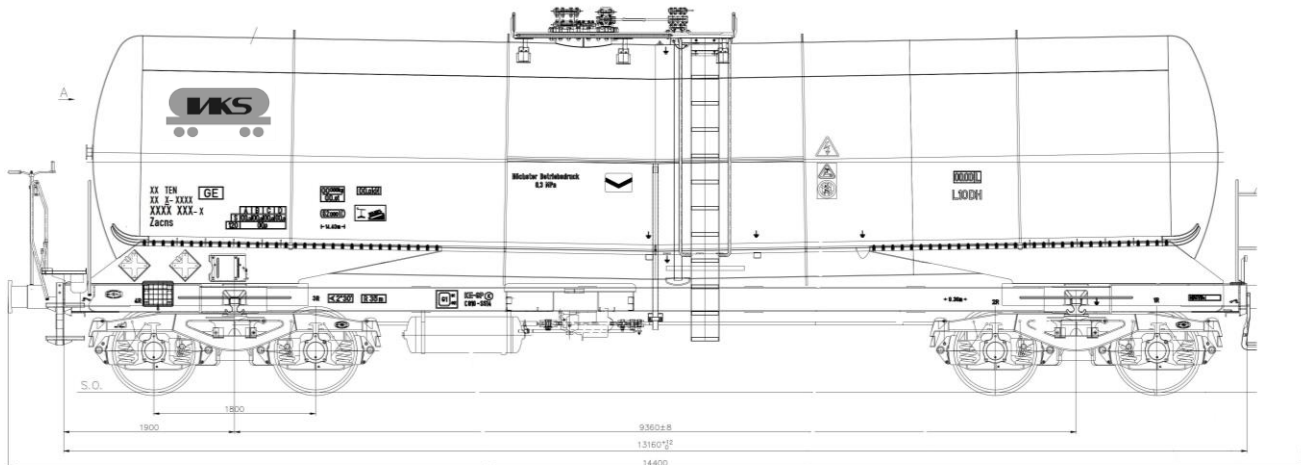


## 4 – osý ocelový cisternový vůz o objemu 62 m<sup>3</sup> s pogumem



### 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 23 t       |
| Převážní režim vozu              | : | RIV-TEN        |
| Nejmenší poloměr oblouku         | : | 35 m           |
| Nejvyšší rychlost prázdný/ložený | : | 120 / 100 km/h |
| Kód kotle                        | : | L10DH          |
| Převážený materiál               | : | Dle kódu kotle |

### Pojezd:

|                 |   |                  |
|-----------------|---|------------------|
| Podvozek:       | : | Y 25 Ls -1K      |
| Rozvor podvozku | : | 1.800 mm         |
| Typ dvojkolí    | : | BA004 nebo BA182 |

### Brzda:

|             |   |                         |
|-------------|---|-------------------------|
| Typ brzd    | : | 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                | : | 62 m <sup>3</sup>             |
| Materiál kotle             | : | ocel P 355 GH                 |
| Délka kotle:               | : | 12 520 mm                     |
| Průměr kotle               | : | 2 600 mm                      |
| Vrchní otvor/průlez        | : | chemodóm DN 600               |
| Plíčí potrubí              | : | DN 150, se záslepkou DN 150   |
| Tlakové hrdlo              | : | součástí vrchního dómu, DN 50 |
| Hrdlo výtlačné trubky      | : | DN 150                        |
| Stoupací výtlačná trubka   | : | DN 80                         |
| Náhradní (speciální) hrdlo | : | součástí vrchního dómu, DN 80 |
| Vnitřní pogum              | : | 4 mm                          |
| Lomený kotel ke středu     | : | ANO, 1°                       |

## Narážecí ústrojí, táhlové ústrojí

|                |   |           |
|----------------|---|-----------|
| Nárazníky      | : | UIC kat.A |
| Poloměr talíře | : | 2750 mm   |
| Šroubovka      | : | 850 kN    |

## Zátěžová tabulka:

|     | A    | B | C  | D  |
|-----|------|---|----|----|
| S   |      |   | 57 | 67 |
| 120 | 0,00 |   |    |    |

## Převážený materiál:

Pro přepravu látek 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)