



K.STL 30 NIEZAWODNY TRANSPORT ŻYWNOCİ CIEKŁEJ OD KÄSSBOHRER

Cysterna spożywcza Kässbohrer K.STL 30 zapewnia najwyższe standardy bezpieczeństwa w transporcie płynnych produktów spożywczych będąc jednocześnie przyjazną środowisku.

K.STL 30 jest wyposażona w izolowany zbiornik ze stali nierdzewnej z atestem ATP, z trzema komorami mieszczącymi do 30000 litrów żywności ciekłej.

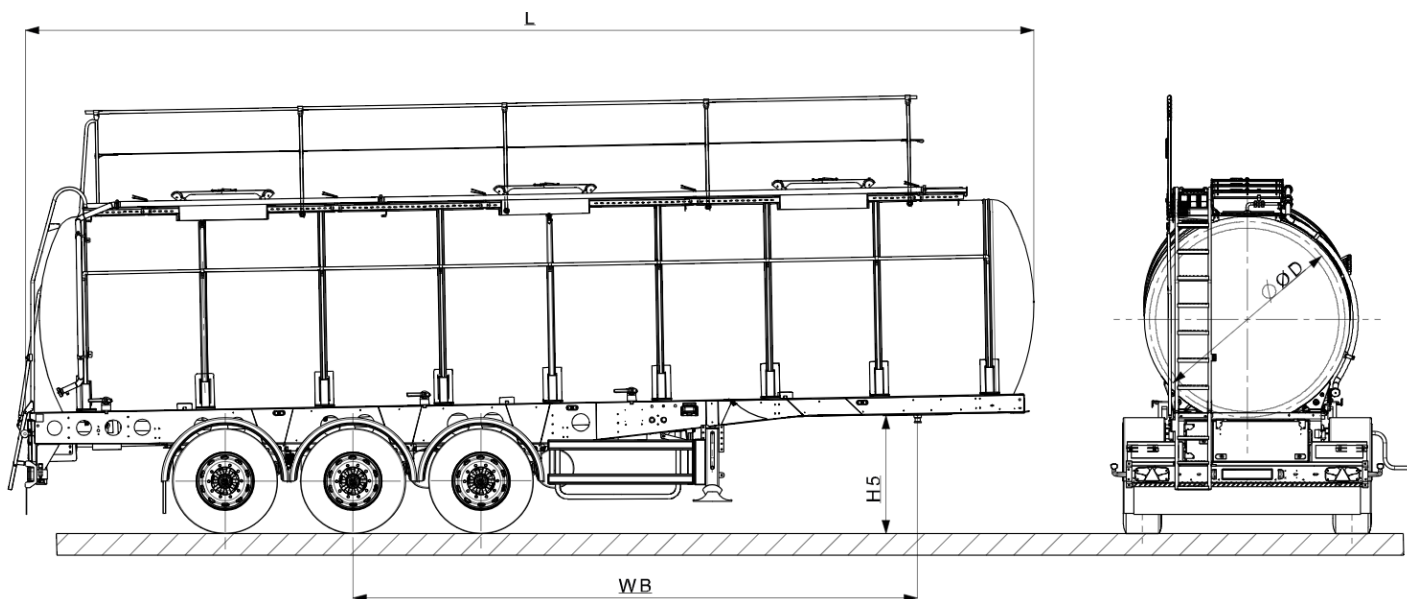
K.STL 30 jest łatwa do czyszczenia dzięki 5 kulom czyszczącym, docierającym do każdego punktu wewnątrz zbiornika. Przy tarze 5750kg, K.STL 30 polecana jest do ekologicznego transportu żywności.

K.STL 30 dba o Twój ważny ładunek, spełniając wszystkie wymagania higieniczne zgodnie ze standardami HACCP.



K.STL 30 / 3 - 10 / 24

SPECYFIKACJE



INFORMACJE TECHNICZNE

| | |
|------------------------------|--|
| Typ nadwozia | Wykonane z wysokiej jakości materiału ze stali nierdzewnej AISI 304 (DIN 1.4301), w każdej komorze znajduje się wąż do napełniania DN450, komory oddzielone od siebie zamkniętymi falochronami, ułatwiającymi czyszczenie, cylindryczny przekrój korpusu o pochylej konstrukcji, który zapobiega pozostawianiu płynu w zbiorniku |
| Typ podwozia | Wykonane ze stali S700MC o wysokiej jakości i wytrzymałości, zgodnie z normą ISO 1726-2. Wykonane z dwóch spawanych, podłużnych belek w kształcie litery „I”, z belkami poprzecznymi w wymaganych odstępach. Z zabezpieczeniem KTL i doświadczeniem Kässbohrer (10 lat gwarancji na perforację) |
| Układ hamulcowy | Zastosowano dwuobwodowy elektro-pneumatyczny układ hamulcowy z systemem antyblokadującym WABCO EBS 2S/2M, odpowiadający przepisom UN ECE R13 oraz zintegrowanym elektronicznym systemem kontroli stabilności RSS |
| Rozmiar opon | 385/65 R 22.5 |
| Osie | Zawieszenie pneumatyczne BWP i oś z hamulcem bębnowym o nośności 3x9 ton |
| System elektryczny | Instalacja oświetleniowa ASPÖCK z boczną lampą pozycyjną LED 24V i gniazdami wtykowymi 2x7 i 1x15, zgodnie z przepisami UN ECE R48 i ADR |
| Liczba włączów | 3 x kopyły bezciśnieniowe DN 450 |
| Linia rozładunku | Przewód wypływowy; komory są połączone w jedną linię |
| Bariera ochronna węża | Po prawej stronie zbiornika znajduje się szyna zabezpieczająca arkusz izolacyjny przed wężami |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Wysokość siodła (H5) | 1,220 mm |
| Średnica zbiornika (D) | 2,000 mm |
| Rozstaw osi (WB) | 5,800 mm |
| Długość zewnętrzna (L) | 10,300 mm |
| Pojemność | 30,0m ³ |
| Tara ±%3 | 5,750 kg |
| Temperatura robocza °C | -20/120 °C |
| Ciśnienie testowe (+h bar) | 0,0 barów |
| Ciśnienie eksploatacyjne (bar) | 0 barów |

MOŻLIWOŚCI TECHNICZNE

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Łączne obciążenie osi | 27,000 kg |
| Obciążenie czopa głównego | 12,000 kg |
| Waga całkowita | 39.000 kg |

ULEPSZONE FUNKCJE

Certyfikaty

W pełni zgodna z przepisami HACPP i ATP klasy IN

Opcje rozładunku

3 zespoły zaworów dennych DN 100, które mogą być obsługiwane z poziomu gruntu lub z górnej części cysterny
1 lub 3 izolowane przewody wyladownicze ze stali nierdzewnej DN100 oraz 1 lub 3 zawory motylkowe DN 100 z tyłu lub z prawej strony

System czyszczenia

Przewód CIP ze stali nierdzewnej DN 50 z 5 kulami czyszczącymi o rozkładzie (2 szt./1 szt./2 szt.) na komorę

Szeroka gama opcji

Uchwyt typu kosz na koło zapasowe
Szafa armaturowa ze stali nierdzewnej o dużym rozmiarze (1000mm x 650mm x 800mm)
6 metrowe uchwyty na wąż wąż sterylny z każdej strony lub tylko po jednej stronie cysterny
Barьеры ochronne węża ze stali nierdzewnej na okładzinach izolacyjnychchgs