



K.STB E 39 TRANSPORT TOWARÓW NIEBEZPIECZNYCH OD KÄSSBOHRER

Zaawansowana technicznie K.STB E 39 wyróżnia się w transporcie płynnych towarów niebezpiecznych. Zgodna z uregulowaniami ADR, K.STB E jest również wyposażona w funkcje zapewniające zaawansowane bezpieczeństwo, w tym ochronę przed przepełnieniem.

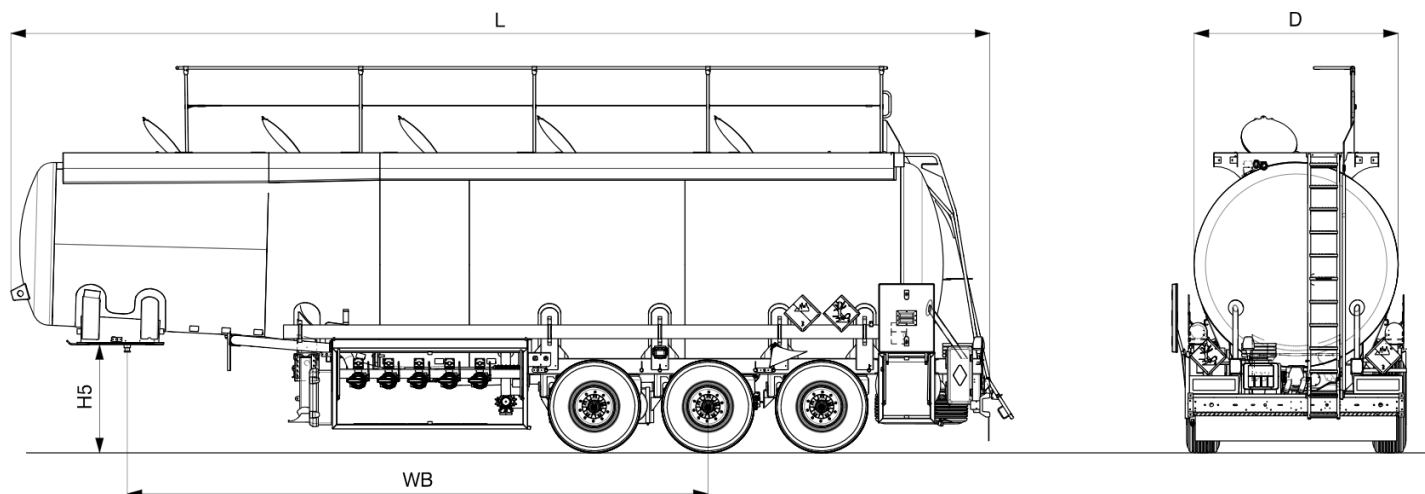
Dostosowana do Twoich potrzeb transportowych, K.STB E 39 może być skonfigurowana z kilkoma opcjami objętości i komór, mechanicznymi i elektronicznymi systemami pomiarowymi, pompą, licznikiem, bębnum na wąż i kolektorem.

Zaawansowany system antykradzieżowy K.STB E zapewnia najbezpieczniejsze operacje dzięki specjalnym komponentom i systemom cyfrowym.



K.STB E 39 / 5 - 11 / 24

SPECYFIKACJE



INFORMACJE TECHNICZNE

Podwozie	Dwa wytłaczane profile zamknięte ze specjalnego stopu aluminium, zapewniającego wysoką jakość i wytrzymałość, specjalnie wytłaczany profil zamknięty wykonany z aluminium i posiadający specjalne zaprojektowane aluminiowe połączenie krzyżowe, zgodne z normami ISO 1726.
Układ hamulcowy	Zastosowano dwuobwodowy elektro-pneumatyczny układ hamulcowy z systemem antyblokującym 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 odcinków	5 przedział
System załadunku i rozładunku	System napełniania i opróżniania odpowiedni do napełniania górnego i dolnego
Wspornik węża	1xDN150, uchwyt na 6m wąż aluminiowy

DANE TECHNICZNE

Wysokość siedła (H5)	1.220 mm
Średnica zbiornika (D)	2.350 mm
Rozstaw osi (WB)	6.700 mm
Długość zewnętrzna (L)	11.250 mm
Pojemność zbiornika	39 m ³
Pojemność zbiornika netto (V)	36 m ³
Podział pojemności zbiornika	Pojemności przedziałów, odpowiednio: 1 - 6400l / 2 - 5700l / 3 - 6000l / 4 - 10000l / 5 - 8000l
Tara ±%3	5.650 kg
Temperatura robocza °C	-20/50 °C
Ciśnienie kontrolne (bar)	0,35 + H bar
Ciśnienie eksploatacyjne (bar)	0 bar
Grubość zbiornika	5,0 mm

MOŻLIWOŚCI TECHNICZNE

Łączne obciążenie osi	27.000 kg
Obciążenie czopa głównego	12.000 kg

ULEPSZONE FUNKCJE

Opcje pojemności i komór

Cysterna może być produkowana z komorami w liczbie od 1 do 7, w różnych pojemnościach, np.: 32m³, 39m³, 40m³, 41m³, 42m³ lub 45m³

Certyfikaty

W pełni zgodna z ADR Class 3

Wyposażenie wyładowcze

- Opcje pompy
- Opcje licznika i pomiarów
- Opcje kolektora
- Opcje elektronicznego wskaźnika poziomu
- Opcje bębna węża

Szeroka gama opcji

- Drukarka i podgrzewana skrzynka drukarki (500mm x 600mm x 500mm)
- Różne węża i uchwyty na wąż