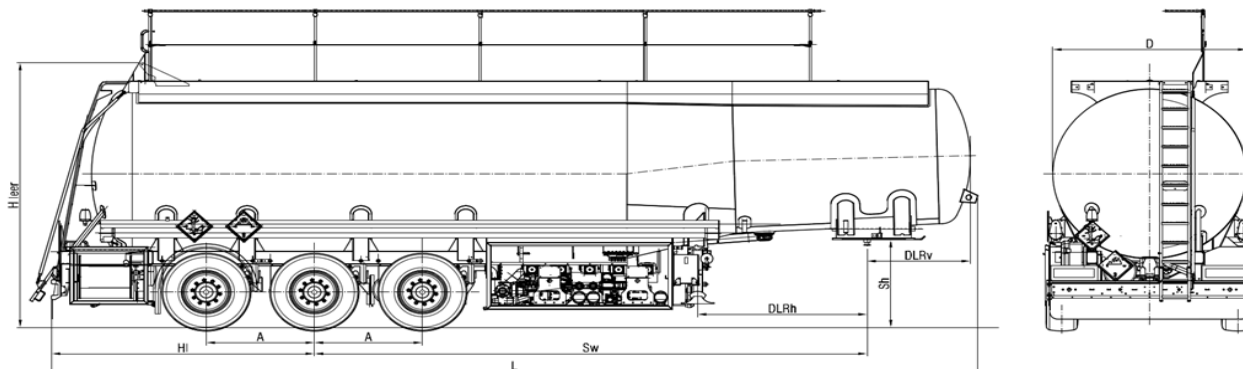


CYLINDRYCZNA CYSTERNA DO PRZEWOZU PALIW PŁYNNYCH 38 m³ (STB38/5)



Dane Techniczne

Długość (L)	11.250 mm	Materiał	Alustar/Elongal
Średnica zbiornika (D)	2.350 mm	Grubość ścianek zbiornika	min 5.0 mm
Wysokość (bez ładunku) (Hleer)	3.680 mm	Temperatura robocza	-20 + 50C
Przedni promień zataczania (DLRv)	1.250 mm	Ciśnienie testowe	0,25 + h bar
Tylni promień zataczania (DLRh)	2.055 mm	***Masa pustego pojazdu +/- 3%	5.150 kg
Odległość sworzeń królewski - oś śr. (Sw)	6.700 mm	Teoretyczna ładowność	29.850 kg
Odległość pomiędzy osiami (A)	1.310 mm	Dopuszczalna Masa Całkowita (DMC)	35.000 kg
Zwis tylni (HI)	3.190 mm	Maksymalny nacisk na osie	24.000 kg
Pojemność brutto (V)	38 m ³	Maksymalny nacisk na sworzeń królewski	11.000 kg
Pojemność netto	36,1 m ³	Wysokość sprzęgu ciągnika (Sh)	1 220

Specyfikacja Techniczna

<p>*Zbiornik...: Zgodny z ADR, aluminiowy, typ cylindryczny z "gęsią szyją", 4 komorowy, górny i dolny załadunek.</p>	<p>*Podwozie...: Aluminiowa półrama, konstrukcja spawana</p> <p>*Osie...: BPW, hamulce tarczowe Ø430mm, pierwsza oś podnoszona automatycznie sterowana przez system ECAS</p>
<p>*Włazy napełnieniowe...: 1 x DN500 szczelny wąż załadunkowy dla każdej komory; pokrywa włazu, 1 x ciśnieniowy zawór bezpieczeństwa, linia zamkniętego obiegu gazów z wentylacyjnym zaworem bezpieczeństwa, 1 x listwa pomiarowa kalibrowana co 500L.</p>	<p>*System hamulcowy...: Wabco EBS 4S / 2M z RSS i ECAS (wspomaganie ruszania)</p> <p>*Opony i felgi...: 6 x 385 /65 R 22.5 - felgi aluminiowe ALCOA</p> <p>*System Elektryczny...: Aspöck / złącze 15 pin, 1 x reflektor roboczy - wszystkie skrzynie z niezależnym oświetleniem.</p>
<p>*Zabezpieczenie przepełnienia...: Czujnik optyczny.</p>	<p>*Podpory: JOST 24 Ton, stalowe</p>
<p>*Linia zamkniętego obiegu gazów...: DN 100, złącze do linii w skrzyni centralnej wyprowadzone na lewą stronę skrzyni, adaptor 4" ze złączem Camlock zintegrowany z zaworem oddechowym. System blokady zaworu oddechowego.</p>	<p>*Skrzynie...: aluminiowe, spawane, drzwi z siłownikami otwierane do góry</p> <p>*Schowki na węże...: 1 x DN150 / 6m po obu stronach zbiornika, zamykane z przodu i tyłu.</p>
<p>*Balkon górny...: konstrukcja aluminiowa, spawana, zamontowany na całej długości górnej zbiornika w celu ochrony armatury zbiornika w przypadku przewrócenia. W tylnej części balkonu znajdują się dwilinie spustowe z zaworami kulowymi na dole zbiornika. przestrzeń pomiędzy włączami załadunkowymi wyklejone matą antypoślizgową.</p>	<p>*Nadkola...: półnadkola z systemem Antispray</p> <p>*Zabezpieczenia...: Zderzaki i osłony zgodne z przepisami, aluminiowe, tablice odbłaskowe na zderzaku tylnym.</p> <p>*Wyposażenie : 2 x kliny pod koła, 2 x gaśnice, 1 x młotek miedziany</p>
<p>*Pomost i drabinka...: Pomost z lekkiej kratownicy aluminiowej po lewej stronie, z tyłu pojazdu rozkładana drabinka. Aluminiowa rozkładana poręcz zabezpieczająca na długości pomostu otwierana przy otwarciu drabinki wejściowej.</p>	<p>*Skrzynia centralna...: Skrzynia zamontowana pomiędzy podporami i pierwszą osią pojazdu, po lewej stronie. Drzwi otwierane do góry na siłownikach, konstrukcja skrzyni aluminiowa.</p>

* Waga pojazdu może ulec zmianie z powodu wybranych opcji

** Kaessbohrer może zmienić podane informacje bez wcześniejszego powiadomienia

*** Podane wymiary i wagi zgodne z normą DIN 70020.

**** Informacje dotyczą wyposażenia standardowego.

PODZESPOŁY POJAZDU	WYPOSAŻENIE STB38/5	WYBRANE OPCJE WYPOSAŻENIA	
ZBIORNIK	Pojemność: 12.000 / 6.000 / 10.000 / 8.000	✓	
	Górny i dolny załadunek	✓	
	Czujnik przepełnienia optyczny	✓	
	Szczelne zamknięcie włazu	✓	
	Aluminiowy pomost po prawej stronie na całej długości zbiornika	✓	
	Aluminiowa drabinka z tyłu	✓	
	Ręcznie otwierane barierki zabezpieczające	✓	
	Listwa pomiarowa - skala co 500 lt	✓	
REDUKCJE	Redukcja API Coupling 4" / 3" 2 szt. - końcówka męska	✓	
DODATKOWE REDUKCJE	Camlock Coupling 3" - 2 szt. końcówka męska	✓	
LINIA GAZOWA	Linia zamkniętego obiegu gazów / zawór ze złączem DN100 - lewa strona	✓	
	Adaptor 3" TW Coupling - 1 szt. do złącza lini obiegu gazów	✓	
ARMATURA	Zawory MAPI, włazy załadunkowe, bezpiecznik antywybuchowy - producent SENING	✓	
	Bez kolektora	✓	
ZAŁADUNEK	Załadunek - lewa strona pojazdu przez złącza MAPI	✓	
ROZŁADUNEK	Rozładunek - lewa strona pojazdu przez złącza MAPI	✓	
SYSTEM POMIAROWY	Bez systemu pomiarowego (dystrybucyjnego)	✓	
OSIE	BPW hamulce tarczowe \varnothing 430 mm TSB4309	✓	
PODNOŻENIE OSI	Pierwsza oś podnoszona sterowana ECAS	✓	
	ECAS - system wspomagania ruszania	✓	
OPONY I FELGI	Opony + felgi 6 szt.	✓	
	Felgi aluminiowe Alcoa Mat (Diamand)	✓	
SCHOWKI NA WĘŻE	Schówek na węże - aluminiowy DN150	✓	
	Po lewej i prawej stronie	✓	
SKRZYNIE	Skrzynia narzędziowa szczelna, drzwi otwierane na siłownikach - 1 szt z tyłu po lewej stronie	✓	
	Skrzynia centralna lewa strona, szczelna z drzwiami otwieranymi na siłownikach - 1 szt.	✓	
GAŚNICE	2 x schówek na gaśnicę	✓	
	Gaśnica - 6 kg	✓	
UZIEMIENIE	Pasek antystatyczny	✓	
	Zwijadło z kablem antystatycznym - 1 szt.	✓	
AKCESORIA	Pachołki drogowe z mocowaniem - 4 szt.	✓	
	Skrzynka ADR z wyposażeniem	✓	
	Trójkąt ostrzegawczy - 2 szt.	✓	
OZNAKOWANIE POJAZDU	Boczna taśma odblaskowa - żółta	✓	
	Tyłna taśma odblaskowa - czerwona	✓	
	Tablice ostrzegawcze zgodne z ADR wyjmowane	✓	
ELEKTRYKA / WYPOSAŻENIE	Złącze elektryczne zgodne z ADR - 1 x 15 pin	✓	
	Oświetlenie robocze - 1 szt.	✓	
	Kogut ostrzegawczy z tyłu pojazdu - 1	✓	
	Oświetlenie skrzyni centralnej	✓	
KOLORYSTYKA	KOLOR PODWOZIA.....:	grafit	RAL7021
	KOLOR ZBIORNIKA.....:	biały	RAL9010
	LOGO	BRAK	