



K.STS 32 NAGRADZANA CYSTERNA BITUMICZNA OD KÄSSBOHRER

Zwycięzca IAA Innovation Award 2017 w kategorii bezpieczeństwa, cysterne do przewozu masy bitumicznej Kässbohrer, K.STS 32, przewożą wszelkie oczekiwania w zakresie transportu gorących produktów petrochemicznych.

Dzięki wielokrotnie nagradzanemu pilotowi zdalnego sterowania do rozładunku, K.STS 32 zapewnia najbezpieczniejsze operacje załadunku i rozładunku masy bitumicznej.

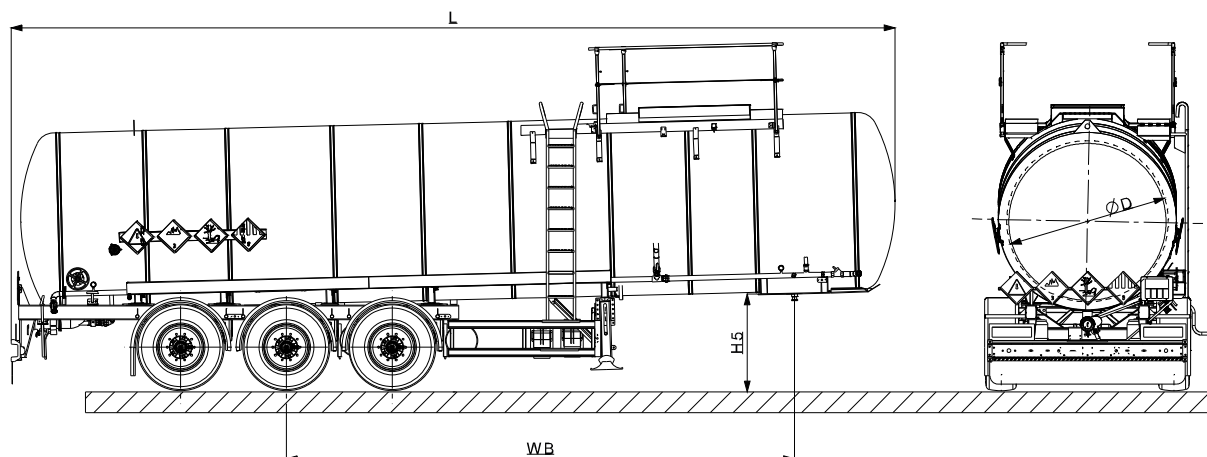
Przy tarze 6250kg i średnicy zbiornika 2000mm, K.STS 32 oferuje wydajność operacyjną i mniejsze zużycie paliwa.

W zależności od warunków pracy K.STS 32 może być skonfigurowana z różnymi grubościami izolacji, pokrywą izolacyjną ze stali nierdzewnej, izolowanymi osłonami kopulek, izolowanymi przewodami wyładowczymi i izolowanymi skrzyniami wyładowczymi.



K.STS 32 / 1 - 10 / 24

SPECIFICATIONS



INFORMACJE TECHNICZNE

Typ Nadwozia	Wykonane ze stali nierdzewnej jako#ci AISI 321 (DIN 1.4541), z w#azem do nape#niania zgodnie z norm# EN 14025 w ka#dym przedziale oddzielonym 4 przegrodami zgodnie z EN 14025. Korpus o przekroju cylindrycznym dla kodu ADR L4BH
Typ Podwozia	Dwa wyt#aczone profile skrzynkowe wykonane ze specjalnego stopu aluminium zapewniaj#cego wysok# jako?? i wysok# wytrzyma#o??, specjalne wyt#aczone profile skrzynkowe wykonane z aluminium i posiadaj#ce specjalnie zaprojektowane aluminiowe po??czenie krzy#owe
Uk#ad Hamulcowy	W uk#adzie hamulcowym znajduje si# dwuobwodowy elektropneumatyczny uk#ad hamulcowy z uk#adem przeciwblokuj#cym EBS 2S / 2M przystosowany do regulacji EKG ONZ R13 oraz zintegrowany elektroniczny system kontroli stabilno#ci RSS w uk#adzie hamulcowym.
Rozmiar Opon	Rozmiar opon 385/65 R 22,5 cala
Osie	Zawieszenie pneumatyczne BPW i o# z hamulcem tarczowym o no#no#ci 3 x 9 ton
Uk#ad Elektryczny	System o#wietleniowy marki ASPÖCK
Liczba W#azów	1 sztuka
Linia Roz#adunku	Linia t#oczenia zaczyna si# od zaworu dennego DN100 sterowanego ko#em r#cznym wg. Zgodne z EN14433, kontynuowane z mechanicznie sterowanym zaworem odcinaj#cym wg. Zgodny z EN14432, który odgrywa wa#n# rol# w zapewnieniu bezpiecznego roz#adowania, zako#czony jest z##czem TW DN80 z za#lepk#. Mi#dzy zaworem odcinaj#cym a z##czk# TW-Coupling znajduje si# zawór kulowy 1/2 do pobierania próbek.
Wspornik W??a	Pojemnik na w## 1x6m po prawej stronie zbiornika

Enhanced Features

Opcje obj#to#ci
Cysterna mo#e by# produkowana w ró#nych pojemno#ciach, np.: 30m³, 32m³, 33m³, 34m³ lub 37,5m³

Certyfikaty
Pe#na zgodno?? z przepisami ADR (ADR 4.3.4, ADR 6.8, EN14025, EN14433, EN14432 i EN3-7:2004)

Szeroka gama opcji

Opcja ogrzewania i izolacji w??a wy#adowczego
Ogrzewanie elektryczne
Opcje pompy bitumicznej
Ok#adziny ze stali nierdzewnej
Przesuwana os#ona ko#nierza kopu#ki z aluminium lub stali nierdzewnej z izolacj# lub bez
Aluminiowe por#cze obs#ugiwane pneumatycznie od poziomu pod#o#a
Sterowany pneumatycznie zawór denny ze stali nierdzewnej DN 100 lub DN 80
Sterowany pneumatycznie zawór motylkowy ze stali nierdzewnej DN 100 lub DN 80
Opcje skrzyni wy#adowczej

DANE TECHNICZNE

Wysoko?? Siod#a (H5)	1,220 mm
#rednica Zbiornika (D)	2,000 mm
Rozstaw Osi (Wb)	6,300 mm
D#ugo?? Zewn#trzna (L)	11,250 mm
Pojemno??	32,0m ³
Tara ±%3	6,400 kg
Temperatura Robocza °C	Temperatura robocza wynosi 250 °C
Ci#nienie Testowe (+H Bar)	4,0 barów
Ci#nienie Eksploatacyjne (Bar)	Ci#nienie robocze wynosi 2,0 bara

MO#LIWO#CI TECHNICZNE

??czne Obci#enie Osi	27,000 kg
Obci#enie Czopa G#ównego	12,000 kg

Kässbohrer semi-trailers are manufactured according to lean production and quality principles in consideration of total cost of ownership.

Kässbohrer reserves the right to alter the product specification. Visual and technical data subject to change according to vehicle configuration.

Kässbohrer Sales GmbH

Werk Ulm | Im Katzenwinkel 5, 88480 Achstetten, Deutschland | T +49 (0) 7392 96797-0 | F +49 (0) 7392 96797-67

Werk Goch | Siemensstraße 74, 47574 Deutschland | T +49 (0) 2823 9721-0 | F +49 (0) 2823 9721-21 | E info@kaessbohrer.com | www.kaessbohrer.com