



K.STS 32 PREISGEKRÖNTER BITUMENTRANSPORT VON KÄSSBOHRER

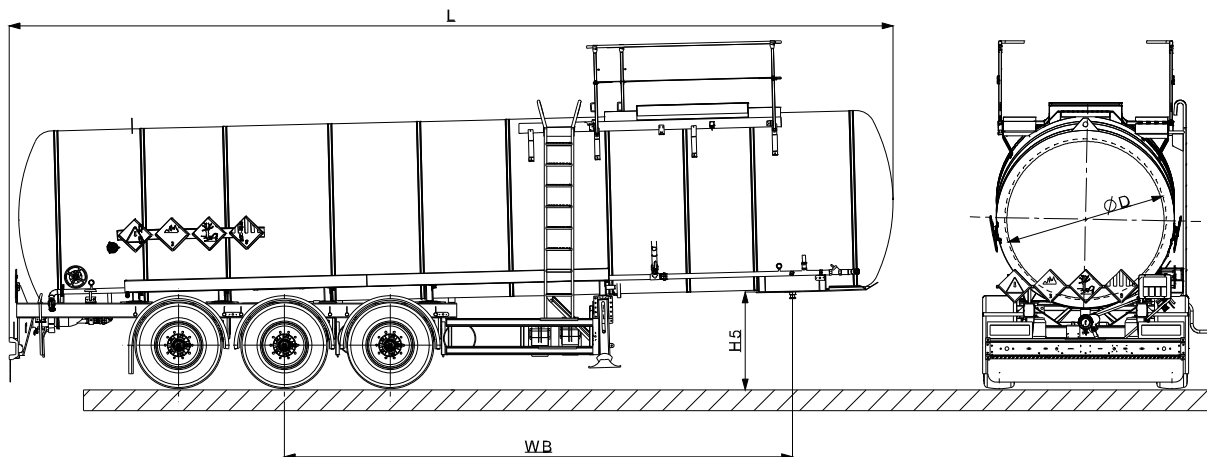
Als Gewinner des IAA Innovation Award 2017 in der Kategorie Sicherheit, übertrifft der Bitumentankauflieger K.STS 32 von Kässbohrer alle Erwartungen in Hinblick auf den Transport heißer und petrochemischer Produkte. Dank seiner preisgekrönten, drahtlosen Fernbedienung für die Entladung, ermöglicht der K.STS 32 einen Be- und

Entladevorgang für das Bitumen von höchster Sicherheit. Mit einem Leergewicht von 6.250 kg und einem Tankdurchmesser von 2.000 mm bietet der K.STS 32 operative Effizienz und einen geringeren Kraftstoffverbrauch. Entsprechenden den Arbeitsbedingungen kann der K.STS 32 mit verschiedenen Isolierungsdicken, einer Isolierungsabdeckung aus Edelstahl, isolierten Kuppelabdeckungen, isolierten Entladungsleitungen und isolierter Entladeschale konfiguriert werden.



K.STS 32 / 1 - 10 / 24

SPECIFICATIONS



TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Behälterart	Zylindrischer Tankbehälter mit einer Neigung um Restmengen im Tank verhindern, bestehend aus AISI 321 (DIN 1.4541) Edelstahl mit ADR -Code L4BH.
Fahrgestelltyp	Das Fahrgestell besteht aus zwei stranggepressten Längsträger mit verstärktem Spezialprofil in Doppel-T Ausführung aus spezieller Aluminiumlegierung für hohe Qualität und hohe Festigkeit sowie mit speziell konstruierten Aluminium-Querträgerverbindungen
Bremssystem	Zweileitungs-Druckluft-Bremsanlage mit EBS 2S / 2M Antiblockiersystem geeignet der UN ECE R13 Regelung und ein integriertes RSS elektronisches Stabilitätskontrollsystem im Bremssystem
Reifengröße	Reifengröße 385/65 R 22.5
Achsen	BPW-Achse mit Luftfederung und Scheibenbremse sowie 3 x 9 Tonnen zulässige Tragkraft
Elektrische Anlage	Lichtsystem der Marke batchASPÖCK
Anzahl Mannlöcher	1 stk.
Auslaufleitung	Gemäß der Norm EN14433, Auslaufleitung beginnend mit 4 Bodenventil mit Handradsteuerung und führt zur sicherem Entladen eine 2. Sicherheitsventil (gemäß der Norm EN14432, 4 Absperrklappe mit mech. Steuerung) und endet mit einer 3 TW-Kupplung mit Innengewinde und Blinddeckel. Zwischen der Absperrklappe und TW-Kupplung ist ein 1/2 Probeentnahmehahn enthalten.
Schlauchaufnahme	1 x 6 M Schlauchaufnahme in oben offene Boxausführung aus Aluminium

Enhanced Features

Volumenoptionen

Der Tankauflieger kann mit verschiedenen Volumen von 30 m³, 32 m³, 33 m³, 34 m³ oder 37,5 m³ gefertigt werden

Zertifizierung

Vollständige Übereinstimmung mit den ADR-Vorschriften (ADR 4.3.4, ADR 6.8, EN14025, EN14433, EN14432 und EN3-7:2004)

Große Bandbreite an Optionen

- * Heizungs- und Isolieroptionen für Auslaufleitung
- * Elektroheizung
- * Bitumenpumpenoptionen
- * Verkleidungen aus Edelstahl
- * Schiebemuffenabdeckung für Kuppel aus Aluminium oder Edelstahl mit oder ohne Isolierung
- * Pneumatisch gesteuertes Aluminiumgeländer von Bodenhöhe
- * Pneumatisch gesteuertes Bodenventil aus Edelstahl DN 100 oder DN 80
- * Pneumatisch gesteuertes Drosselventil aus Edelstahl DN 100 oder DN 80
- * Entladeschleppoptionen

TECHNISCHE DATEN

Aufsattelhöhe (H5)	1.220 mm
Tankdurchmesser (D)	2.000 mm
Achsabstand (Wb)	6.300 mm
Außenlänge (L)	11.250 mm
Volumen	32,0 m ³
Leergewicht ±%3	6.400 kg
Betriebstemperatur °C	Die Betriebstemperatur beträgt 250 °C
Testdruck (+H Bar)	4,0 bar
Betriebsdruck (Bar)	Der Betriebsdruck beträgt 2,0 bar

TECHNISCHE KAPAZITÄTEN

Achslast	27.000 kg
King Pin Kapazität	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