



K.STL P 32 EXZELLENZ IM LEBENSMITTELTRANSPORT BY KÄSSBOHRER

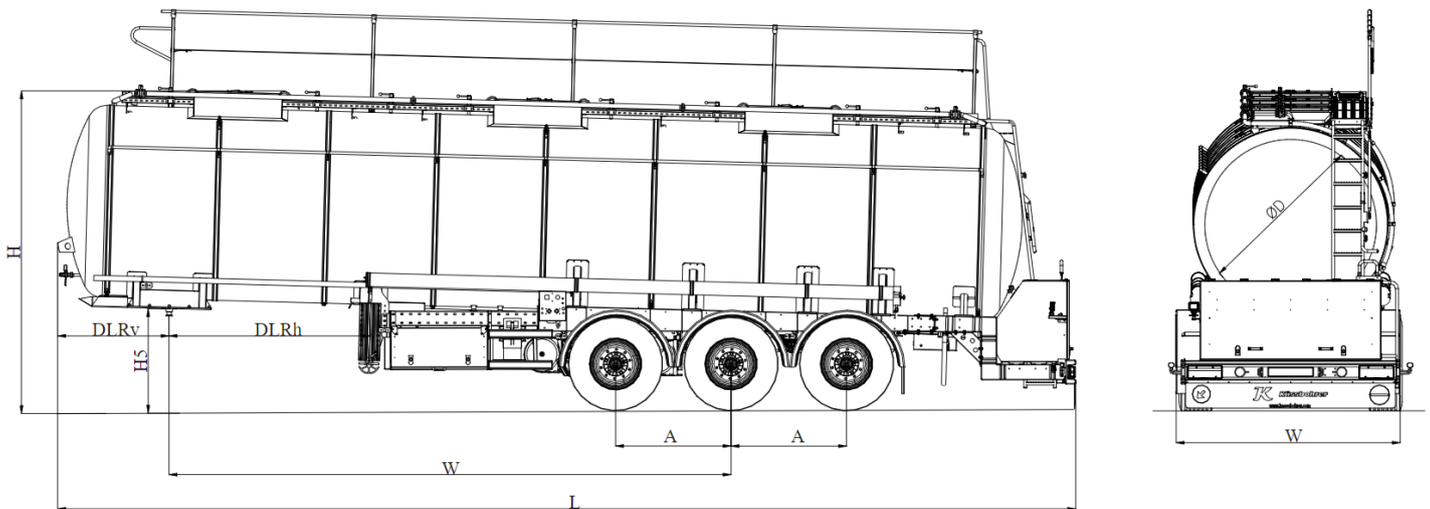
Der Kässbohrer K.STL P wurde für einen effizienten Betrieb entwickelt und verfügt über einen 32.000 Liter Tank mit 3 Kammern für den Transport verschiedener Lebensmittel. Abnehmbare Einzelteile ermöglichen eine einfache Reinigung und Wartung. Mit seinem ATP-zertifizierten Edelstahltank der IN-Klasse 1.4301 ist der K.STL P bis ins kleinste Detail für eine hygienische Nutzung konzipiert. Der K.STL P bietet einen effizienten Lebensmitteltransport durch seine Innenfläche in 2R-Qualität, geglättete und polierte Schweißnähte und CIP-Reinigungsleitungen.

Der Kässbohrer Lebensmittelanker K.STL P ist mit seinen 3 Kammern nun auch für Ihre empfindlichen Lebensmitteltransporte verfügbar und mit Druckleitung, Wasser- oder Dampfheizleitungen, Tank- und Entladungsisolierung für die verschiedenen Lebensmitteltypen bestens gerüstet. Der Tankauflieger kann auch mit selbstbeheizenden Pumpen, Sterilbox und Sammelbehälter für die Einzelentladung angeboten werden.

Ob es das Forschungs- und Entwicklungsteam, die akademisch ausgebildeten, TÜV- und DEKRA-geprüften Schweißer oder die gesamte Produktion ist - um die hohen Qualitäts- und Sicherheitsstandards aufrechtzuerhalten, bietet Kässbohrer seinen Kunden mit Hilfe von akribisch durchgeführten Tests und Analysen ständig verbesserte und optimale Lösungen.



SPEZIFIKATIONEN



TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Behälterart	Hergestellt aus hochwertigem Edelstahl AISI 304 (DIN 1.4301), zylindrisch geteilter Körper mit schrägem Design, der verhindert, dass Flüssigkeit im Tank verbleibt. Die Fächer sind durch eine geschlossene Prallplatte getrennt, die eine einfache Reinigung ermöglicht, und durch ein DN500-Füllschacht an jedem einzelnen. Tankinnenfläche in 2R polierter Qualität, Trennwölbungen in matt 2B.
Anzahl Kammern	3
Tankvolumenaufteilung	Die Kammerinhalte betragen der Reihe nach: 12.500 Lt. / 7.500 Lt. / 12.500 Lt.
Tank Reinigungsleitung	Die Reinigungsleitung ist die gleiche Leitung wie die der Luftleitung. Es beginnt rechtseitig am Armaturenkasten, führt nach oben auf den Behälter, streckt sich nach links und führt bis nach vorne. Die Hauptleitung ist DN50, die Eingänge in den Tankkammern sind DN25. Am Tankeingang ist eine Absperrklappe, innen ist ein Reinigungsball enthalten.
Fahrgestelltyp	Hergestellt aus hochfestem Edelstahl AISI 304 (DIN 1.4301), durch zwei spezielle "I"-Querschnittsschweißprofile mit erhöhter Festigkeit und spezielle Edelstahlverbindung. Die Elektropolierung, die in den nach ISO 15730: 2000 definierten Normen eingesetzt wird, bietet zuverlässigen Korrosionsschutz, optische Ästhetik und Oberflächenglanz. Der Oberflächenglanz schützt den gleichen Look über viele Jahre. Die Zerbrechlichkeit des Wasserstoffs wird eliminiert.
Achsen	BPW-Achse mit Luftfederung und Scheibenbremse sowie 3 x 9 Tonnen zulässige Tragkraft
Bremssystem	Zweileitungs-Druckluft-Bremsanlage mit EBS 2S / 2M Antiblockiersystem geeignet der UN ECE R13 Regelung und ein integriertes RSS elektronisches Stabilitätskontrollsystem im Bremssystem
Elektrische Anlage	ASPÖCK Beleuchtungsanlage mit seitlich positionierte 24V LED-Leuchten und 1x15 pol. Steckdose, gemäß Regelung UN ECE R48 und ADR-Vorschriften
ATP Zertifikat	ATP-Zertifikat ist enthalten.

WEITERE EIGENSCHAFTEN

Zertifizierung

PED 2014/68/EU-Zulassung
ATP IN Klassenzertifikat

Qualität des Tanks

1,4301 (304) Qualität Edelstahl
2R (BA) glänzende
Oberflächenqualität im Inneren des Tanks Geglättete und polierte Schweißnähte

Ausstattungen und Merkmale

3 Kammern als 12.500 Lt / 7.500 Lt / 12.500 Lt
Wasser- oder Dampfheizung
Isolierung von Tank und Abflussleitung
CIP-Reinigungs- und Druckleitungen

Weitere Optionen

Selbsterhitzende Pumpen für Lebensmittel
Webasto
Steril-Box
Sammeler für Einzelentleerung

Kässbohrer Auflieger werden nach Lean-Produktions- und Qualitätsprinzipien mit Berücksichtigung der Gesamtbetriebskosten hergestellt.

Kässbohrer behält sich das Recht vor, die Produktspezifikation zu ändern. Abbildungen und technische Daten können je nach Fahrzeugkonfiguration Veränderungen unterliegen.

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

TECHNISCHE DATEN

Außenlänge (L)	11.600 mm
Höhe (Leeres Fahrzeug) (H)	3.750 mm
Tankdurchmesser (D)	2.000 mm
Achsabstand (WB)	6.400 mm
Aufsattelhöhe (H5)	1.180 mm
Leergewicht ±%3	7.120 kg
Betriebstemperatur °C	Die Betriebstemperatur beträgt -20/120°C
Testdruck (+h Bar)	3,0 bar
Betriebsdruck (Bar)	Der Betriebsdruck beträgt 2 Bar

TECHNISCHE KAPAZITÄTEN

Achslast	27.000 kg
King Pin Kapazität	12.000 kg
Bruttogewicht	39.000 kg