



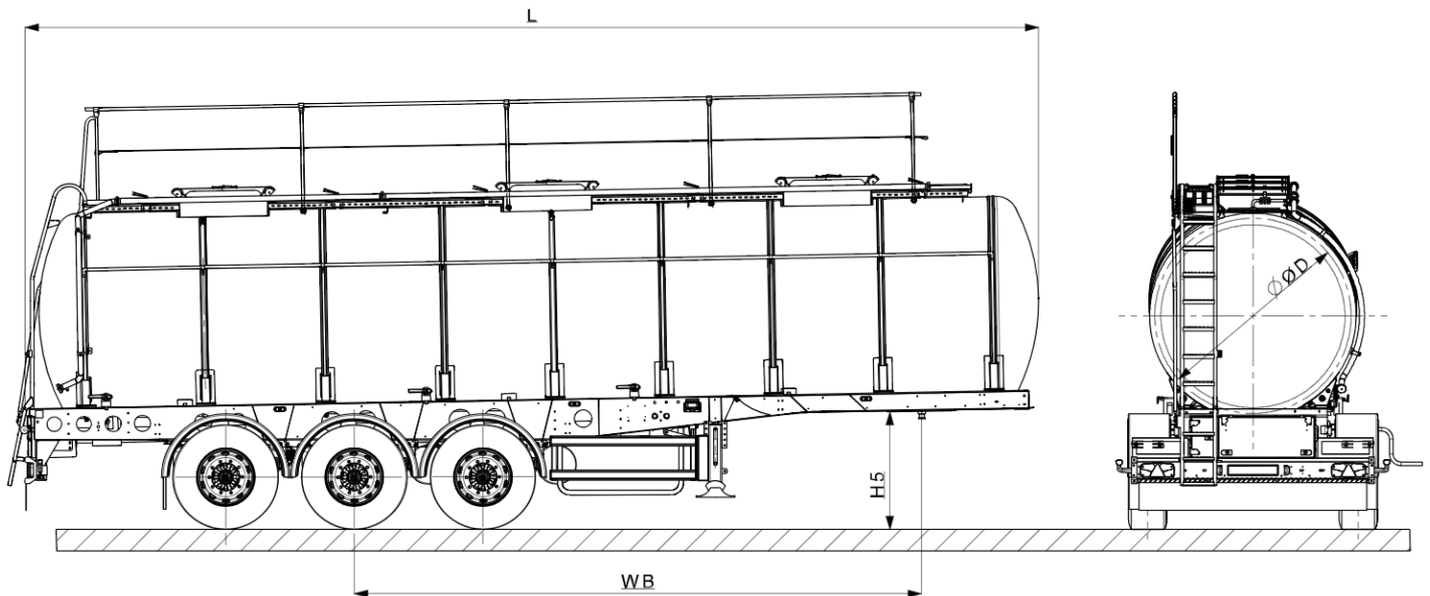
# K.STL 30 ZUVERLÄSSIGER TRANSPORT VON FLÜSSIGEN LEBENSMITTELN MIT KÄSSBOHRER

Der K.STL 30 Tankauflieger von Kässbohrer erfüllt die höchsten Sicherheitsstandards für den Transport flüssiger Lebensmittel ohne dabei Abstriche bei der Benutzerfreundlichkeit zu machen. Der K.STL 30 ist mit einem ATP-zertifizierten, isolierten Edeltank mit drei Kammern ausgestattet, der bis zu 30.000 Litern an flüssigen Lebensmitteln transportieren kann.

Der K.STL 30 lässt sich dank den 5 Reinigungskugeln, die an alle Stellen im Tank gelangen, leicht reinigen. Mit einem Leergewicht von 5.750 kg bietet der K.STL 30 die Möglichkeit zum umweltfreundlichen Lebensmitteltransport. Der K.STL 30 sorgt für die Beförderung Ihrer empfindlichen Ladung unter Einhaltung aller Hygienevorschriften gemäß den HACCP-Normen.



## SPEZIFIKATIONEN



### TECHNISCHE SPEZIFIKATION

<b>Behälterart</b>	Zylindrischer Tankbehälter mit einer Neigung um Restmengen im Tank verhindern, bestehend aus AISI 304 (DIN 1.4301)Edelstahl mit ADR-Code L4BH, Um die Reinigung des Tankes zu vereinfachen, sind am Tankscheitel gemäß EN 14025 auf jede Kammer, die mit Schwallwänden abgetrennet sind, Einfüll /- oder Reinigungsdomen angebracht.
<b>Fahrgestelltyp</b>	Aus hochwertigem und hochfestem S700MC Stahl gefertigt, in Übereinstimmung mit Standard ISO 1726-2. Entsteht aus zwei geschweißten Längsträgern in DoppelT Form bilden sich mit Querträgern in erforderlichen Abständen. Verstärkt mit KTL-Schutz und mit Kässbohrer-Erkenntnis (10 Jahre Garantie für Perforation)
<b>Bremssystem</b>	Zweileitungs-Druckluft-Bremsanlage mit EBS 2S / 2M Antiblockiersystem geeignet der UN ECE R13 Regelung und ein integriertes RSS elektronisches Stabilitätskontrollsystem im Bremssystem
<b>Reifengröße</b>	Reifengröße 385/65 R 22.5"
<b>Achsen</b>	BPW-Achse mit Luftfederung und Scheibenbremse sowie 3 x 9 Tonnen zulässige Tragkraft
<b>Elektrische Anlage</b>	ASPÖCK Lichtenanlage mit seitlich positionierte 24V LED-Leuchten und 1x15 pol. Steckdose, gemäß Regelung UN ECE R48 und ADR-Vorschriften
<b>Anzahl Mannlöcher</b>	3 ST
<b>Auslaufleitung</b>	Die Kammern werden an die Auslaufleitung auf eine Leitung zusammengeführt.
<b>Schlauchsicherbarriere</b>	Rechts am Fahrzeug befinden sich Schlauchsicherbarrieren

### TECHNISCHE DATEN

<b>Aufsattelhöhe (H5)</b>	1.220 mm
<b>Tankdurchmesser (D)</b>	2.000 mm
<b>Achsabstand (WB)</b>	5.800 mm
<b>Außenlänge (L)</b>	10.300 mm
<b>Volumen</b>	30,0 m <sup>3</sup>
<b>Leergewicht ±%3</b>	5.750 kg
<b>Betriebstemperatur °C</b>	Die Betriebstemperatur beträgt -20/120°C
<b>Testdruck ( +h Bar )</b>	0,0 bar
<b>Betriebsdruck (Bar)</b>	0 bar

### TECHNISCHE KAPAZITÄTEN

<b>Achslast</b>	27.000 kg
<b>King Pin Kapazität</b>	12.000 kg
<b>Bruttogewicht</b>	39.000 kg

### WEITERE EIGENSCHAFTEN

#### Zertifizierung

Vollständige Übereinstimmung mit HACPP und IN Klasse ATP-Vorschriften

#### Auslassoptionen

\* 3 DN 100 Bodenventile, die auf Bodenhöhe oder von der Oberseite des Tanks bedient werden können  
1 oder 3 separate DN100 Auslaufleitungen mit Edelstahlisolierung und 1 oder 3 DN100 Drosselventile an der Heck- oder rechten Seite

#### Reinigungssystem

DN 50 CIP-Edelstahlleitung mit 5 Reinigungskugeln mit einer Aufteilung von (2 Einheiten / 1 Einheit / 2 Einheiten) pro Kammer

#### Große Bandbreite an Optionen

- \* Korbformige Ersatzradhalterung
- \* Großer Armaturenkasten aus Edelstahl (1.000 mm x 650 mm x 800 mm)
- \* 6 Halter aus Edelstahl für sterile Schläuche auf jeder Seite bzw. nur auf einer Seite des Tanks
- \* Schlauchsicherbarrieren aus Edelstahl auf Isolierungsverkleidungen

**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