



# K.STN 30 GÜLLETRANSPORT VON KÄSSBOHRER

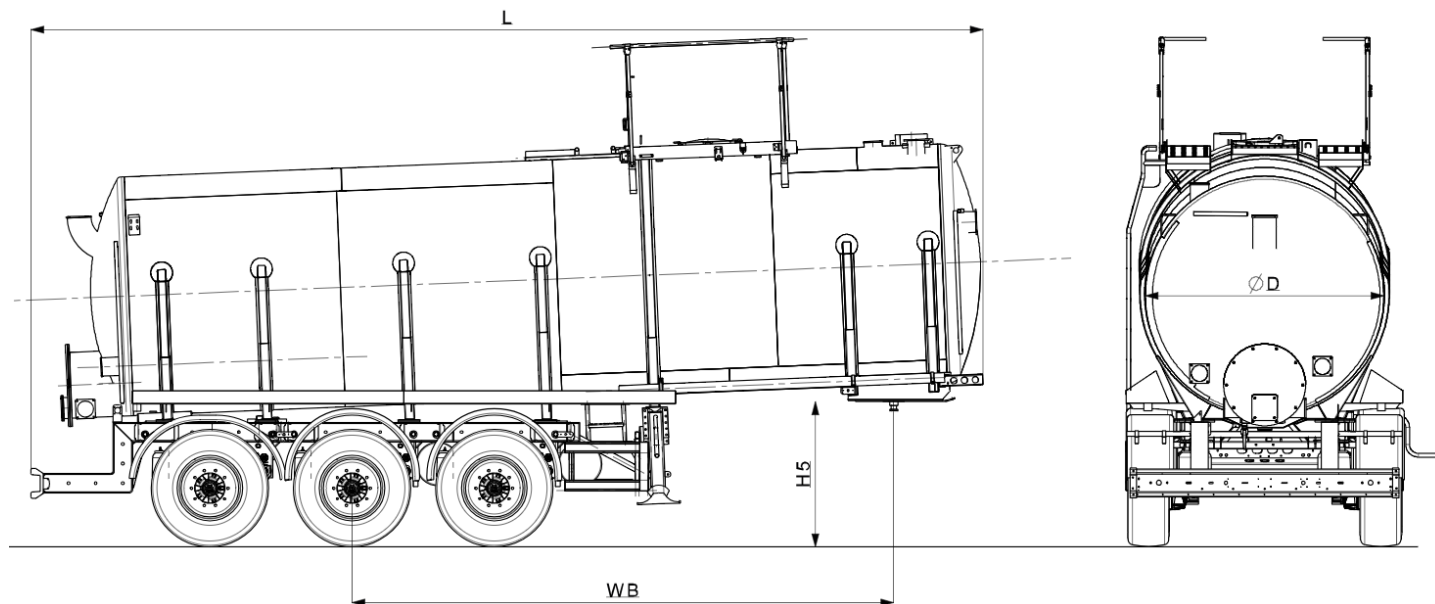
Der K.STN 30 wurde für den sicheren und sauberen Transport von Gülle und tierischen Abfällen zur Verwendung in der Landwirtschaft und Kraftwerken für erneuerbare Energien entwickelt. Das mit Pumpen, Armaturen, Schmieranlagen, Reinigungslinien und anderen Optionen ausgestattete K.STN 30,

wurde mit besonderen Eigenschaften für Sicherheit und Flexibilität konstruiert. Schnelles und präzises Befüllen und Ablassen des Fahrzeugs bietet Flexibilität und Geschwindigkeit. Hergestellt aus hochwertigem Edelstahl gewährt der K.STN 30 maximale Korrosionsbeständigkeit.



# K.STN 30 / 1 - 10 / 24

## SPEZIFIKATIONEN



### TECHNISCHE SPEZIFIKATION

<b>Testdruck (+ h Bar)</b>	0,5 bar
<b>Behälterart</b>	Zylindrischer Tankbehälter mit einer Neigung um Restmengen im Tank verhindern, bestehend aus AISI 321 (DIN 1.4541)Edelstahl
<b>Fahrgestelltyp</b>	Aus hochwertigem und hochfestem St 52-Stahl gefertigt, in Übereinstimmung mit Standard ISO 1726-2. Aus zwei geschweißten Längsträgern in Doppel-T bilden sich mit Querträgern in erforderlichen Abständen. Verstärkt mit verzinktem Schutz mit Kässbohrer-Fachkenntnis
<b>Bremssystem</b>	Zweileitungs-Druckluft-Bremsanlage mit EBS 4S / 3M 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>Achseigenschaft</b>	Trommelbremse
<b>Elektrische Anlage</b>	ASPÖCK Markenbeleuchtungssystem
<b>Anzahl Kammern</b>	1 fach
<b>Anzahl Mannlöcher</b>	1 stk.
<b>Einfülltrichter</b>	Trichter vor der Saugleitung oben am Heck des Tankbehälters ist nicht verfügbar
<b>Schlauchaufnahme</b>	1 x 5 M Schlauchaufnahme, oben offener großer (hoher) Kasten aus Aluminium

### TECHNISCHE DATEN

<b>Aufsattelhöhe (H5)</b>	1.320 mm
<b>Tankdurchmesser (D)</b>	2.200 mm
<b>Achsabstand (WB)</b>	5.000 mm
<b>Außenlänge (L)</b>	8.785 mm
<b>Volumen</b>	30,0 m3
<b>Leergewicht ±%3</b>	6.270 kg
<b>Betriebstemperatur °C</b>	80°C
<b>Betriebsdruck (Bar)</b>	0 bar

### TECHNISCHE KAPAZITÄTEN

<b>Achskapazität</b>	Achskapazität beträgt 27.000 kg
<b>Königszapfen Kapazität</b>	Der Sattelast beträgt 12.000 kg
<b>Bruttogewicht</b>	39.000 kg

### WEITERE EIGENSCHAFTEN

#### VERBESSERTER FUNKTIONEN

Einfüll- und Auslassoptionen  
Unterdruck- und Überdruckventil, Pumpe, pneumatischer Füllstandskontrollmechanismus, zentrale Schmieranlage, 1 Einheit von 8" Einfülltrichter

#### Pumpsysteme

Der Güllertankauflieger kann mit optionalen Pumpsystemen, sowie Unterdruck- und Überdruckventilen ausgestattet werden

#### Große Bandbreite an Optionen

- \* 1.250 mm und 1.150 mm Aufsattelhöhenoptionen
- \* 4 x DN 450 Einstiegsöffnungen
- \* Verschiedene Reifen- und Felgenoptionen
- \* Vielfältige Auswahloptionen (Wassertank, Nabenhodometer, Manometer zur pneumatischen Ladekontrolle)
- \* Leichtmetallgitterlaufgang aus Aluminium am Tank entlang auf der rechten oder linken Seite
- \* Aluminiumleiter auf der rechten Seite oder an der Frontseite links bzw. rechts ohne Laufgang
- \* Abnahmeoption für Reinigungsleitung
- \* Aspöck LED oder runde Lampe

**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