



K.SSL 38 EFFIZIENZ IM BETRIEB & ERFÜLLUNG SPEZIFISCHER BEDÜRFNISSE DURCH KÄSSBOHRER

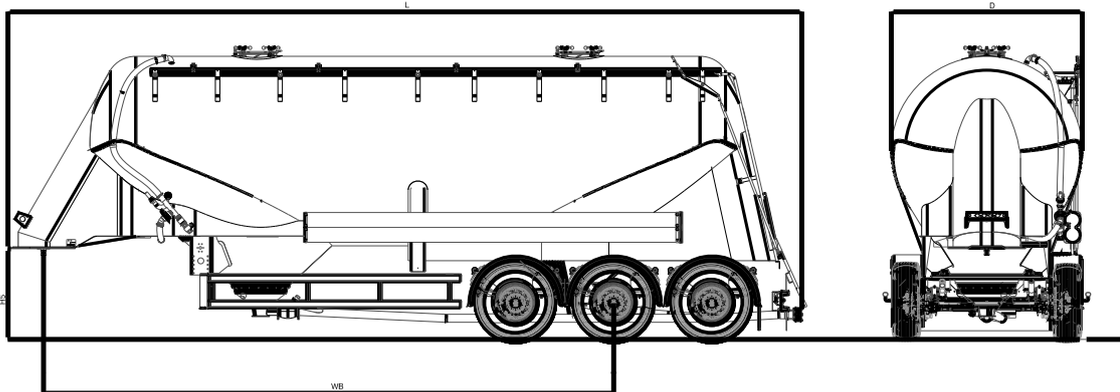
Kässbohrer bietet mit seinem liegenden 38 m³-Silo K.SSL 38 die optimale Nutzlastkapazität für den effizientesten Transport und schnelle Entladung von trockenen Schüttgütern. Mit dem bewährten Kastenprofil-Chassis von Kässbohrer bietet der K.SSL 38 eine sichere seitliche Neigung und einen niedrigeren Schwerpunkt, was zu hoher Manövrierfähigkeit selbst unter den härtesten Arbeitsbedingungen führt. Der K.SSL 38 ist mit präzisen Kegelwinkeln und elektropolierten Tankwänden für schnelles Entladen von Schüttgütern konzipiert.

Mit Optionen wie Trennwand im Tankwagen, unterschiedlicher Anzahl von Fülldomen, pneumatischen Füllhälsen, verschiedenen Belüftungstrichtertypen, Freifall-Schmetterlingsventil, Ringdüse und Luftkompressor erfüllt der K.SSL 38 die spezifischen Betriebsanforderungen seiner Kunden und bietet Effizienz im Betrieb. Abhängig von den örtlichen Arbeitsbedingungen wird der K.SSL 38 mit verschiedenen Entladungsoptionen angeboten, wie z. B. individuelle Entladung pro Trichter links oder rechts, einzelne Entladung auf beiden Seiten oder Entladung vom Heck.



K.SSL 38 / 2 - 10 / 24

SPECIFICATIONS



TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Fahrgestelltyp	Der Chassis besteht aus zwei stranggepressten Längsträger-Hohlprofilen mit verstärktem Spezialprofil 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
Achsmarke	3 x BPW-Achsen mit Luftfederung und Scheibenbremse mit jeweils 9 t zulässiger Tragkraft ausgestattet
Elektrische Anlage	Marke: Aspöck, mit 1 x 15 polige Steckdose, 2 x Heckleuchte (7-teilig) 2 x Kennzeichenleuchte 2 x Parkleuchte (vorne) 2 x Parkleuchte (hinten) 4 x Parkleuchte (auf beiden Seiten)
Reifengröße	Reifengröße 385/65 R 22.5
Anzahl Kammern	1
Anzahl Mannlöcher	3 x DN450 Mannlöcher
Auslaufotyp	Entladung aus hinterem Ausgang
Schlauchaufnahme	2 x NW100, 5 M Schlauchaufnahme mit Hinterdeckel

TECHNISCHE DATEN

Aufsattelhöhe (H5)	1.220 mm
Tank Durchmesser (D)	2.550 mm
Radstand (Wb)	7.615 mm
Außenlänge (L)	10.605 mm
Volumen	38,0 m ³
Leergewicht ±%3	4.978 kg
Betriebstemperatur °C	Die Betriebstemperatur beträgt -20/80°C
Testdruck (+H Bar)	3,0 bar
Betriebsdruck (Bar)	Der Betriebsdruck beträgt 2,0 bar

TECHNISCHE KAPAZITÄTEN

Gesamtgewicht	39.000 kg
King Pin Kapazität	12.000 kg
Achslast	27.000 kg

Enhanced Features

Volumenoptionen

Je nach Dichte des zu transportierenden Materials kann der Silo in verschiedenen Volumen hergestellt werden, wie z.B. 31 m³, 35 m³, 38 m³, 40 m³ und 45 m³.

Zertifizierung

Genehmigtes Design gemäß Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU Entspricht den bewährten Verfahren von ECTA / DOW

Entlösungslösungen

Je nach den vor Ort herrschenden Arbeitsbedingungen des Silos können Entladelinie und -öffnung wie folgt sein:

Einzelauflauf pro Kegel links oder rechts

Einzelentladung links oder rechts

Entladelinie unter oder innerhalb des

Chassis bei Entladung vom Heck

Breites Spektrum an Optionen

Zusätzliches Fach und Füll dome

Pneumatisch betätigtes klappbares Geländer mit Optionen aus Edelstahl oder Aluminium

Verschiedene zusätzliche Optionen wie Kompressor mit Dieselmotor oder Elektromotor

Vibrator, Reinigungspistole, Schlauchträger für Kompressor, Werkzeugkästen und individuelles Schloss / TIR-Kabel

Bremsverriegelungssystem, IVTM, Verschleiß von Belägen, PSI-Systeme und andere zusätzliche Geräte

Unterschiedliche Schlauch- und Schlauchträgergrößen

Verschraubtes Kegeldesign

Kupplungstypen

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