



K.SSK 66 LEICHTESTES SILO MIT 47 TONNEN BRUTTOGEWICHT **BY KÄSSBOHRER**

Kässbohrer hat mit seiner Ingenieurskunst das Kippsilo K.SSK 66 mit 4 Achsen speziell für die Bruttogewichtsvorschriften der nordischen Länder entwickelt.

Der K.SSK 66 ist für den Transport von Lebensmitteln geeignet und verfügt über Luftleitungen aus Edelstahl, Abflussleitungen, Sammler, Luftventile und Kupplungen sowie Optionen für Säurereinigung, Rüttler, Luftkühler und einen nicht gestrichenen Mannlochbereich.

Mit einem Leergewicht von 7.950 kg ist der Kässbohrer K.SSK 66 der leichteste Auflieger auf dem Markt und bietet mit seinen Standardmerkmalen wie 6 Mannlöchern, einer 4. Achse als Lenkachse und einem Aluminium-Werkzeugkasten eine hohe Betriebseffizienz.

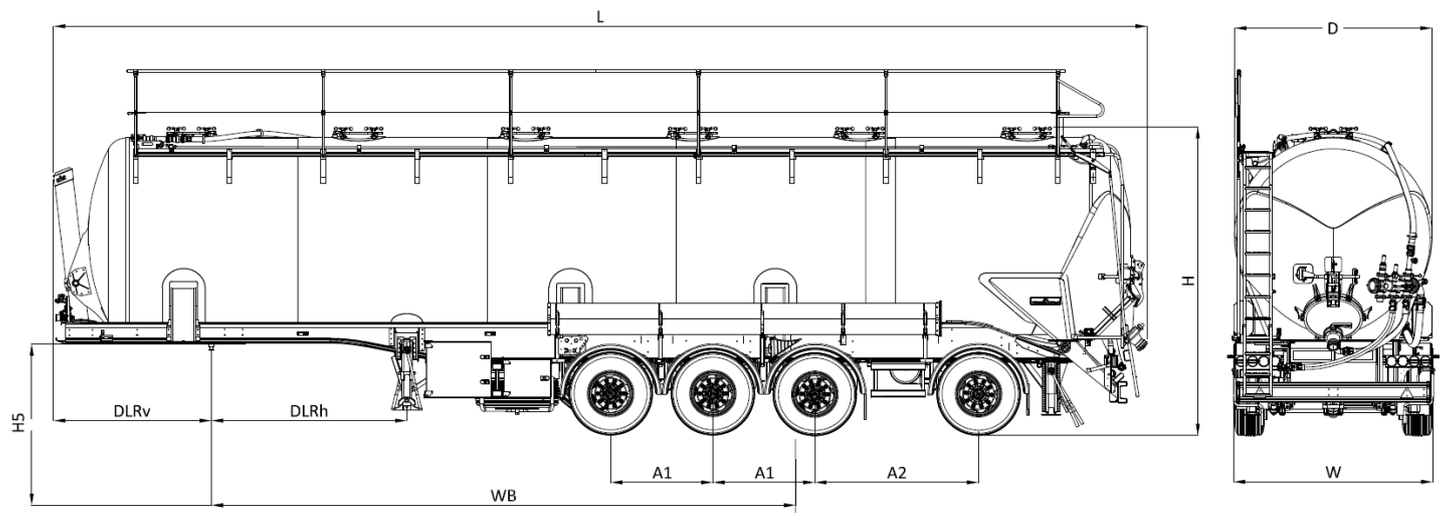
Der Kässbohrer K.SSK 66 bietet mit 45 Tonnen Bruttogewicht, 17 Tonnen Achslast und 30 Tonnen Tragfähigkeit eine maximale Nutzlast.

Für eine effiziente Entladung sorgt der K.SSK 66 mit seinen verbesserten Fließwinkeln und glatten Aluminiumoberflächen für einen kontinuierlichen und einfachen Materialfluss.

Mit einer breiten Palette von Entladeoptionen und demontierbaren Ausrüstungen wie Luftleitungsventilen, Anschlusskupplungen und Schläuchen zur leichteren Reinigung bietet der K.SSK 66 Effizienz und Leichtigkeit für die betrieblichen Anforderungen seiner Kunden.



SPEZIFIKATIONEN



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
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-Nachlaufenkachse mit Luftfederung und Scheibenbremse sowie 3 x 9 Tonnen zulässiger Tragkraft
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)
Behälterart	Ankipperbarer Silosattelanhänger mit DN700 Auslaufkonus am Heck
Anzahl Mannlöcher	6 x DN450 Mannlöcher
Auslaufkonusgröße	Am Fahrzeugheck ist ein elektropolierter Edelstahl-Auslaufkonus mit einem Durchmesser von DN 700, der auf DN 200 reduziert, montiert.
Schlauchaufnahme	2 x DN200, 5 m Kunststoffschlauchaufnahme mit abschließbarem Hinterdeckel, um die Schläuche zu verstauen, mit denen das Material aus dem Tank entleert wird

TECHNISCHE DATEN

Aufsattelhöhe (H5)	1.220 mm
Tank Durchmesser (D)	2.530 mm
Radstand (Wb)	7.475 mm
Außenlänge (L)	14.025 mm
Volumen	66,0 m ³
Leergewicht ±%3	7.950 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

Achslast	30.000 kg
King Pin Kapazität	17.000 kg
Gesamtgewicht	47.000 kg

WEITERE EIGENSCHAFTEN

Volumen-Optionen:

Abhängig von der Dichte des zu transportierenden Materials wird das Kippsilo mit einem Volumen von 40 m³, 45 m³, 50 m³, 60 m³, 63 m³, 66 m³ oder 90 m³ hergestellt.

Zertifizierung:

Druckgeräterichtlinie 2014-68 EG-zugelassener Entwurf
Entspricht den ECTA / DOW Bewährte Verfahren

Breite Palette an Optionen:

4 kW (24V) elektrische Pumpe
Zusätzlicher Fülldom und pneumatischer Füllstutzen
Seitliche und obere Luftleitung aus Edelstahl
Luftkühler an der seitlichen Luftleitung
Filteroptionen für Verteiler und Seitenluftleitung
Verschiedene Größen und Materialien für Verteiler mit oder ohne Sichtfenster
Geländer und Leiter für den Laufsteg aus Edelstahl
Pneumatisch bedienbare Geländer vom Boden aus
Multidrehbarer Auslaufkonus für eine einfache Reinigung
Rüttelsystem zur Verwendung während des Entleerens
Optionen für Größe und Länge des Schlauchträgers mit Edelstahlabdeckung vorhanden
Aluminium-Werkzeugkasten, Aluminium-Kombikasten und Aluminium-Hydraulikkasten
LED oder runde Lampen

DTC-Optionen

Standard
Sicherheit

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