



K.SSK 60 ADR LIGHTEST ADR TIPPING SILO BY KÄSSBOHRER

Kässbohrers kippbarer Siloaufleger K.SSK ist jetzt für Ihre wertvollen und gefährlichen Schüttguttransporte in der Tanknummer S2,65AH mit der meistverkauften Qualität des Kässbohrers kippbaren Silos erhältlich als K.SSK ADR mit einem Volumen von 40 m³ bis 60 m³ abhängig von Ihren spezifischen Bedürfnissen.

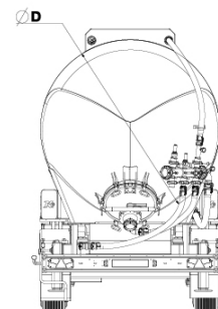
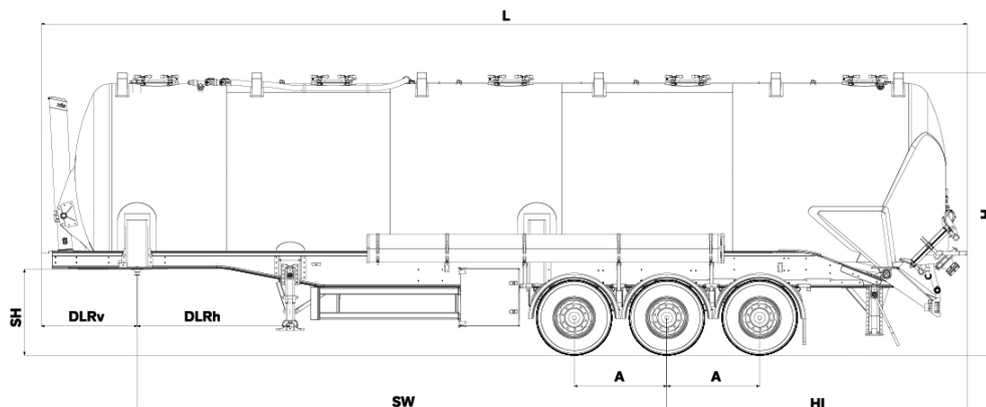
Kässbohrer bietet den leichtesten standart und ADR 60m³ kippbaren Aufleger auf dem Markt, einschließlich aller Geräte an Luft-, Befüll- und Entladeleitungen, die für Sicherheit und besten Bedienkomfort ausgelegt sind.

Kippbare ADR Siloaufleger eignen sich zum Transport von gefährlichen Pulvern oder Granulaten wie Hartmetall, Kohle, Asche, Spänen und vielem mehr. Das speziell entwickelte benutzerfreundliche Entladesystem von K.SSK ADR aus der ADR-Siloserie ermöglicht eine gleichmäßige Materialausgabe.

Das einteilige und nahtlose Chassis bietet hohe Qualität, hohe Haltbarkeit und somit eine lange und effiziente Lebensdauer. Die verbesserten Fließwinkel der Kässbohrer-Silos und die glatten Aluminiumoberflächen ermöglichen ein kontinuierliches und einfaches Fließen gefährlicher Güter. Die Anhänger sind mit einer Elektropumpe von 4 kW für den Kippbetrieb ohne Traktor entwickelt. Das Kippsystem verfügt über ein 5-stufiges Hydrauliksystem. Kässbohrers leichtester ADR kippbare Silo bietet den sichersten und kostengünstigsten gefährlichen Schüttguttransport, der bisher entwickelt wurde.



SPEZIFIKATIONEN



TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Behälterart	Ankippbarer Silosattelanhänger mit DN700 Auslaufkonus am Heck
Anzahl Mannlöcher	5 x DN450 Mannlöcher
Auslaufkonusgröße	Am Fahrzeugheck ist ein elektropolierter Edelstahl-Auslaufkonus mit einem Durchmesser von DN 700, der auf DN 200 reduziert, montiert.
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 gemäß ISO 1726
Achsen	BPW-Achse mit Luftfederung und Scheibenbremse sowie 3 x 9 Tonnen zulässige Tragkraft
Liftachse	Liftachssystem an der 1. Achse arbeitet automatisch gemäß dem Druckwert in der Federung und den via EBS-Daten eingespeisten Geschwindigkeitswerten
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"
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)

TECHNISCHE DATEN

Aufsattelhöhe (H5)	1.220 mm
Tank Durchmesser (D)	2.530 mm
Tank-Dicke	7,0 mm
Wölbung - Wanddicke mm. (min)	8,0 mm
Volumen	60,0 m ³
Leergewicht ±%3	7.020 kg
Betriebstemperatur °C	Die Betriebstemperatur beträgt -20/80°C
Testdruck (+h Bar)	3,0 bar
Betriebsdruck (Bar)	Der Betriebsdruck beträgt 2,0 bar
Außenlänge (L)	13.070 mm
Radstand (WB)	7.480 mm

TECHNISCHE KAPAZITÄTEN

Bruttogewicht	39.000 kg
Achslast	27.000 kg
King Pin Kapazität	12.000 kg

WEITERE EIGENSCHAFTEN

Volumenoptionen

In Abhängigkeit von der Dichte des zu transportierenden Materials kann der kippbare Silo mit einem Volumen von 40 m³ bis zu 60 m³ gefertigt werden

Zertifizierung

Gemäß Richtlinie 2014/68/EC über Druckgeräte zugelassenes Design
Entspricht den ECTA/DOW-Best Practices
ADR Vorschriften bestätigt

Große Bandbreite an Optionen

Mikroätzung oder Beschichtung im Tank
Stickstoffaufbereitung als Röhrchenhalter, Steuerkasten und Lufteinlass
4 kW (24V) Elektropumpe
Zusätzliche Einfüllkuppel und pneumatischer Einfüllhals
Seiten- und Oberluftleitung aus Edelstahl
Luftkühlereinheit an der seitlichen Luftleitung
Filteroptionen für Verteiler und seitliche Luftleitung
Verschiedene Größen und Materialien für Verteiler mit oder ohne Beobachtungsglas
Laufganggeländer und Leiter aus Edelstahl
Pneumatisch gesteuerte Geländer von Bodenhöhe
Multi-rotierender Auslaufkonus für einfache Reinigung
Rüttlersystem für den Einsatz bei Entladung
Größen- und Längsoptionen für Schlauchhalter mit Edelstahlabdeckung
Werkzeugkasten auf Aluminium, Kombibox aus Aluminium und Hydraulikbox aus Aluminium
LED oder runde Lampen

Kässbohrer Aufieger 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