



K.SLS 3 LEICHT UND STÄRKERIGHT AND STRONGER VON KÄSSBOHRER

Kässbohrer hat den starren 3-Achs-Tiefbett-Auflieger K.SLS 3 überarbeitet, um durch die Maximierung der Nutzlast für die Kunden mit seinem leichteren Fahrgestell neue Maßstäbe im Schwertransport durchzusetzen.

K.SLS 3 hat nur 8.500 kg Taragewicht, um die Nutzlast auf bis zu 40.000 kg zu erhöhen, sowie einen energieeffizienten und umweltfreundlichen Schwerlasttransport zu ermöglichen.

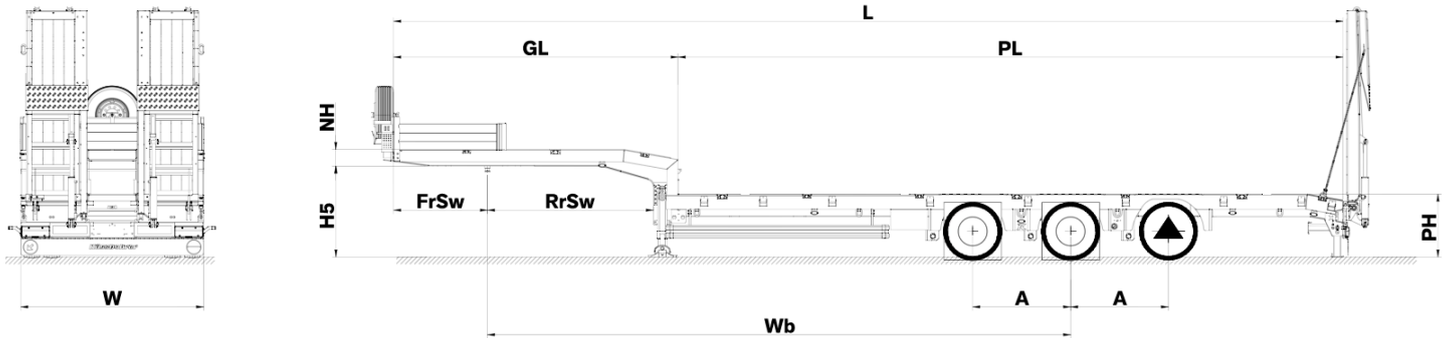
Für betriebliche Flexibilität und Sicherheit ist K.SLS 3 von neuen EUMOS-zertifizierten Säulen und Säulentaschen sowie neuen Zurrösen mit erhöhter Kapazität bis 13,4 Tonnen umgeben, die auf dem Schwanenhals, der Plattform und den seitlichen Raves positioniert sind und zu einer optimalen Lastverteilung beitragen.

K.SLS kann auch mit einer hydraulischen Schwanenhalsrampe und einem Stahlgitterboden ausgestattet werden, um eine einfache Verladung verschiedener Lasten wie Scherenbühnen, Gabelstapler, Teleskoplader, gewerbliche oder industrielle Reinigungsmaschinen zu ermöglichen.



K.SLS 3 / 0N - 18 / 30

SPEZIFIKATIONEN



TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Fahrgestell	Aus hochwertigem und hochfestem S700 MC Stahl, gemäß Norm ISO 1726
Bremssystem	Zweileitungs-Druckluft-Bremsanlage mit WABCO EBS 2S/2M Antiblockiersystem gemäß UN ECE R13 und ein integriertes RSS elektronisches Stabilitätskontrollsystem im Bremssystem
Reifengröße	245/70 R 17.5
Achsen	BPW-Achsen mit Luftfederung und Trommelbremsen
Elektrische Anlage	Lichtanlage 24V mit Mehrkammerleuchte, LED Seitenbeleuchtung. 2 x 7 und 1 x 15 pol. Steckdosen gemäß UN ECE R48 und ADR-Regulatione n
Bodenbelag	45 mm starker Hartholzboden und Stahlboden mit Tropfenstruktur nur oberhalb der Räder
Rampentyp	Tragbare Rampenvorrichtung geeignet für Aluminiumrampen
Lenkungstyp	3 x starre Achsen

TECHNISCHE DATEN

Aufsattelhöhe (H5)	1.250 mm
Radstand (WB)	8.100 mm
Außenlänge (L)	13.190 mm
Schwanhals-Länge (GL)	3.950 mm
Plattformlänge (PL)	9.240 mm
Gesamtbreite (W)	2.550 mm + 600 mm (w./ seitenverlängerungen)
Plattformhöhe (PH)	875 mm
Leergewicht ±%3	8.500 kg

TECHNISCHE KAPAZITÄTEN

Königszapfen Kapazität	Zulässige Tragfähigkeit = 18.000 kg
Achslast	30.000 kg
Gesamtgewicht	Zulässiges Gesamtgewicht [60 km/h] = 52.800 kg

WEITERE EIGENSCHAFTEN

Produktpalette

Für unterschiedliche Kundenbedürfnisse umfassen die starren Kässbohrer-Tieflader 3 oder 4 Achsen.

Ladungssicherung

Zurringe

Schwanhals: 1 x 2 Einheiten mit 13,4 Tonnen Kapazität und 2 x 2 Einheiten mit 8 Tonnen Kapazität

Plattform: 2 x 2 Einheiten mit 13,4 Tonnen Kapazität

Außenrahmen: 3 x 2 Einheiten mit 13,4 Tonnen Kapazität und 4 x 2 Einheiten mit 8 Tonnen Kapazität

Unter Außenrahmen: 5 x 2 Einheiten mit 8 Tonnen Kapazität

Säulentaschen und Säulen

3 x 2 Einheiten Längssäulentaschenreihen auf Plattform (7 x 52 mm x 102 mm)

7 x 2 Einheiten Säulen und Säulentaschen (50 mm x 100 mm)

Containerverriegelungen

2 x 2 Einheiten für 20-Fuß-Container

Große Bandbreite an Optionen

Leichte Tiefbetten können mit variablen Rampenoptionen ausgestattet werden:

6 verschiedene Rampenoptionen mit 40 Tonnen Kapazität: mechanische oder hydraulische Schieberampen mit Hartholz oder Stahlgitterboden

Tragbare Aluminiumrampen mit 32 Tonnen Kapazität

Schwanhalsrampenoptionen:

Hydraulische Schwanhalsrampe

Tragbare Schwanhalsrampen aus Aluminium

Tragbare Schwanhalsrampen aus Stahl

Fahrgestelloptionen und Zubehörteile:

Voll- oder Teil-Metallisierung

Hartholz- oder Stahlgitterboden

selbstlenkende Achsen

Anhebung der 1. Achse

2 x 300 mm seitliche Verlängerungswinkel und Hartholzblöcke

Säulenlagerkasten

Aluminium-Rampen-Staukasten unter dem Fahrgestell

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