



K.SLA R BAUMASCHINENTRANSPORTE VON KÄSSBOHRER

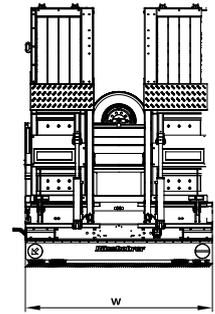
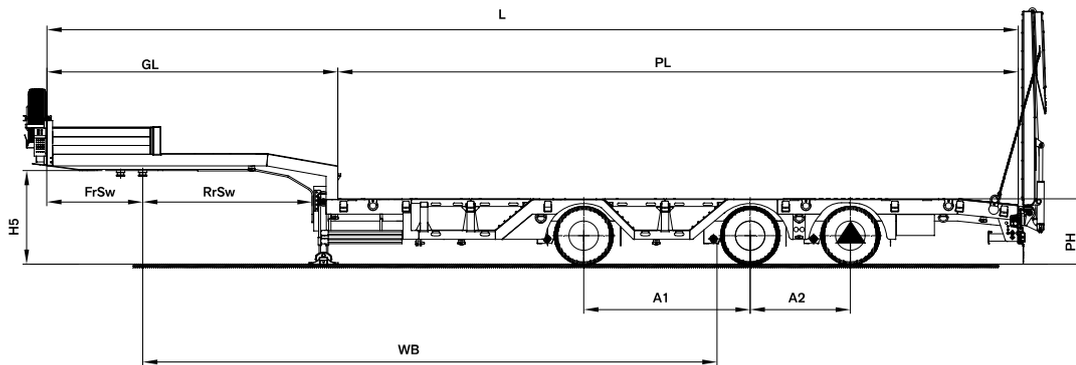
Kässbohrer hat den 3-Achs ausziehbaren Tieflader K.SLA R für Transportunternehmen entwickelt, die auf den Transport von Baumaschinen, sowie Land- und Forstwirtschaftsmaschinen spezialisiert sind. Standardmäßig mit Radmulden verfügbar, wird der K.SLA R mit der Option einer Baggerarmmulde und einer großen Bandbreite an Rampenoptionen angeboten, um das Be- und Entladen zu erleichtern.

Der K.SLA R verfügt über 36 Zurringe, die an den Außenrahmen und im Schwanenhalsbereich positioniert sind und sorgen für sicheren und gefahrlosen Schwerlasttransport. Außerdem kann der K.SLA R mit einem Schwanenhals mit entweder 3.400 mm oder 4.200 mm ausgestattet werden, der an verschiedene Front- und Heckflügelvorrichtungen adaptierbar ist.



K.SLA R 3 / 1N - 18 / 30

SPECIFICATIONS



TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Fahrgestell	Aus hochwertigem und hochstabilem ST 52 und S700 MC Stahl, gemäß der Norm ISO 1726
Bremssystem	Zweileitungs Druckluft Bremsanlage der Marke WABCO, EBS 4S/3M mit Antiblockiersystem (ABS) und Neigewinkel-Kontrolle (RSS) gemäß der UN ECE R13 Regulationen
Reifengröße	Reifen der Größe 245/70 R17.5 sind enthalten
Achsen	12 Tonnen Technische Tragfähigkeit (10 Tonnen zulässige Tragfähigkeit) BPW Achsen mit Trommelbremse
Elektrische Anlage	Lichtanlage 24V mit Mehrkammerleuchte von ASPÖCK LED Seitenbeleuchtung. 2 x 7 und 1 x 15 pol. Steckdosen gemäß der UN ECE R48 und ADR Regulationen
Bodenbelag	45 mm starker Hartholzboden und Stahlboden mit Tropfmuster nur oberhalb der Rädern
Rampentyp	2 x kurze und hydraulische Rampen, geeignet für mechanische Schiebe-/hydraulische Klapp-vorgänge mit 40 mm dickem Hartholzbelag, 3.650 mm Länge und 850 mm Breite, 13 Grad Rampenwinkel, Tragfähigkeit 40.000 kg und 3.130 mm Höhe in geschlossener Position
Lenkungstyp	2 x starre Achsen vorne, 1 x Nachlaufachse hinten

TECHNISCHE DATEN

Aufsattelhöhe (H5)	1.250 mm
Radstand (Wb)	7.800 mm
Außenlänge (L)	13.190 mm
Schwannenhals-Länge (Gl)	3.950 mm
Plattformlänge (Pl)	9.240 mm
Verlängerung (Pe)	6.000 mm
	2.550 mm + 600 mm (w / seitenverlängerungen)
Gesamtbreite (W)	
Plattformhöhe (Ph)	875 mm
Leergewicht ±%3	12.530 kg

TECHNISCHE KAPAZITÄTEN

Königszapfen Kapazität	Zulässige Tragfähigkeit = 18.000 kg
Achslast	30.000 kg

Enhanced Features

VERBESSERTER FUNKTIONEN

Für verschiedene Kundenbedürfnisse verfügt der Baumaschinen-Tieflader über verschiedenen Alternativen zur Positionierung der Ladung.

Ladungssicherheit

Zurringe:

- * Schwannenhals: 3 x 2 Einheiten mit 6 t Kapazität
- * Plattform: 4 x 2 Einheiten mit 6 t Kapazität
- * Außenrahmen: 11 x 2 Einheiten mit 6 t Kapazität
- Rungentaschen und Schieberungen:
- * 5 x 2 fixierte Rungentaschen am Außenrahmen (52 mm x 102 mm)
- * 5 x 2 fixierte Schieberungen (50 mm x 100 mm)
- Containerverriegelungen:
- * 2 x 2 Einheiten für 20 ft Container

Große Bandbreite an Optionen

Baumaschinen-Tieflader kann optional u. a. mit verschiedenen Rampenoptionen ausgestattet werden:

- * 6 verschiedene Rampenoptionen mit 40 t Kapazität: mechanische oder hydraulische Schieberampen mit Hartholz oder Stahlgitterboden
- * Tragbare Aluminiumrampen mit 32 t Kapazität
- Schwannenhalsrampenoptionen:
- * Tragbare Schwannenhalsrampen aus Aluminium
- * Tragbare Schwannenhalsrampen aus Stahl
- Fahrgestelloptionen und Zubehörteile:
- * Baggerarmmulde
- * Voll- oder Teil-Metallisierung
- * Anhebung der 1. Achse
- * Windenartige Ersatzradhalterung
- * Laterale Erweiterungshartholzblöcke (300 mm Teilausführung oder 230 mm Monoblock)
- * Erweiterungsbrücken aus Aluminium (1.000 mm oder 1.500 mm)

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