



# K.SLA R BAUMASCHINENTRANSPORTE VON KÄSSBOHRER

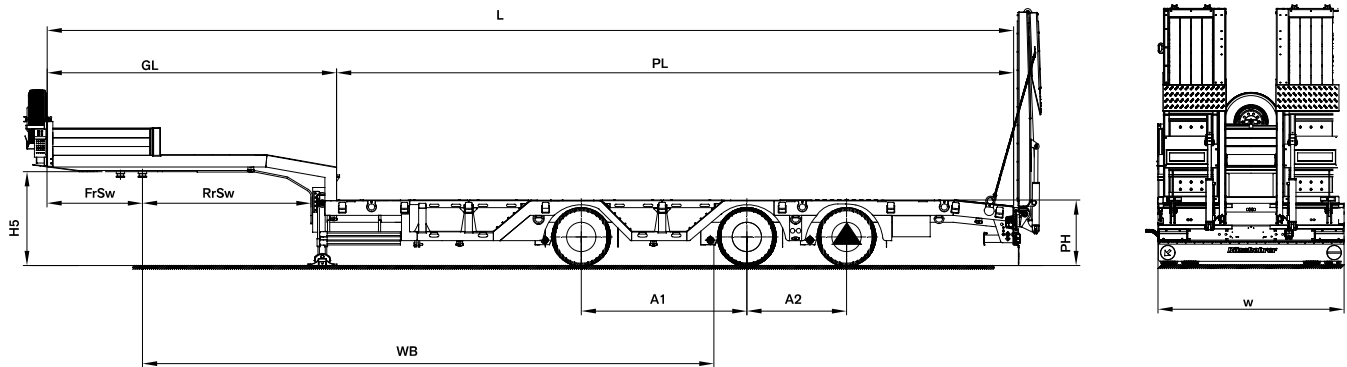
Kässbohrer hat den 3-Achs ausziehbaren Tieflader K.SLA R für Transportunternehmen entwickelt, die auf den Transport von Baumaschinen, sowie Land- und Forstwirtschaftsmaschinen spezialisiert sind. Standardmäßig mit Radmulden verfügbar, wird der K.SLA R mit der Option einer Baggerarmmulde und einer großen 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

<b>Fahrgestell</b>	Aus hochwertigem und hochstabilem ST 52 und S700 MC Stahl, gemäß der Norm ISO 1726
<b>Bremssystem</b>	Zweileitungs Druckluft Bremsanlage der Marke WABCO, EBS 4S/3M mit Antiblockiersystem (ABS) und Neigewinkel-Kontrolle (RSS) gemäß der UN ECE R13 Regulationen
<b>Reifengröße</b>	Reifen der Größe 245/70 R17.5 sind enthalten
<b>Achsen</b>	12 Tonnen Technische Tragfähigkeit (10 Tonnen zulässige Tragfähigkeit) BPW Achsen mit Trommelbremse
<b>Elektrische Anlage</b>	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
<b>Bodenbelag</b>	45 mm starker Hartholzboden und Stahlboden mit Tropfmuster nur oberhalb der Rädern
<b>Rampentyp</b>	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
<b>Lenkungstyp</b>	2 x starre Achsen vorne, 1 x Nachlaufachse hinten

### TECHNISCHE DATEN

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

### TECHNISCHE KAPAZITÄTEN

<b>Königszapfen Kapazität</b>	Zulässige Tragfähigkeit = 18.000 kg
<b>Achslast</b>	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 Erweiterungshartholzböcke (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](http://www.kaessbohrer.com)