



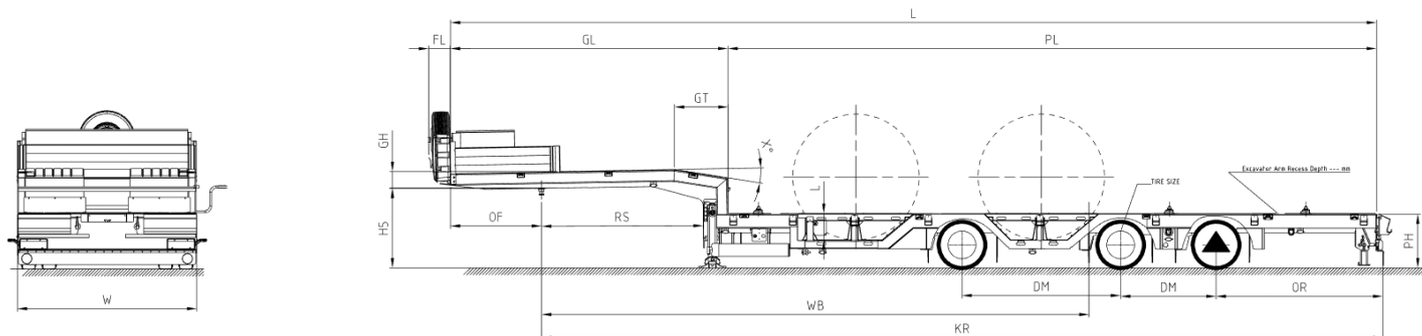
K.SLA RJ NIEDRIGSTE LADEHÖHE VON KÄSSBOHRER

Mit dem neuen K.SLA RJ 3 hat Kässbohrer einen ausziehbaren 3-Achs-Tiefbettauflieger entwickelt, der neue Maßstäbe im Schwerlasttransport setzt, indem er die Plattformhöhe durch sein neues Chassisdesign minimiert. Mit Hilfe von Radmulden wird die Ladehöhe des K.SLA RJ 3 auf 375 mm gesenkt. Der neue leichte K.SLA RJ 3 mit einem Leergewicht von weniger als 10.000 kg erhöht die Nutzlastkapazität und ermöglicht einen energieeffizienten und umweltfreundlichen Transport von schweren und ungewöhnlichen Gütern.

Für Flexibilität und Sicherheit im Einsatz ist der neue K.SLA RJ 3 von Baggerarmmulden, Rungen, Rungentaschen sowie neuen Zurringen mit einer erhöhten Kapazität von bis zu 10 Tonnen umgeben, die am Schwanenhals, an der Plattform und an den Seitenwänden angebracht sind und zur optimalen Lastverteilung beitragen.



SPEZIFIKATIONEN



TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Fahrgestell	S700 MC
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 205/65 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 Tropfenstruktur nur oberhalb der Räder
Rampentyp	Tragbare Rampenvorrichtung
Lenkungstyp	2 x starre Achsen vorne, 1 x Nachlaufachse hinten

TECHNISCHE DATEN

Aufsattelhöhe (H5)	1.150 mm
Radstand (Wb)	7.800 mm
Außenlänge (L)	13.190 mm
Schwanenhals-Länge (Gl)	3.950 mm
Plattformlänge (Pl)	9.240 mm
Verlängerung (Pe)	3.500 mm
Gesamtbreite (W)	2.550 mm + 600 mm (w / seitenverlängerungen)
Plattformhöhe (Ph)	770 mm
Leergewicht ±%3	10.750 kg

TECHNISCHE KAPAZITÄTEN

Königszapfen Kapazität	Zulässige Tragfähigkeit = 18.000 kg
Achslast	24.000 kg
Gesamtgewicht	Zulässiges Gesamtgewicht [80 km/h] = 42.000 kg

WEITERE EIGENSCHAFTEN

Für unterschiedliche Kundenbedürfnisse bieten die Kässbohrer Baumaschinen-Tiefelader verschiedene Möglichkeiten der Ladungspositionierung

Ladungssicherheit

Zurrösen

Schwanenhals: 2 x 2 Einheiten von 5 Tonnen Kapazität + 1 x 2 Einheiten von 10 Tonnen Kapazität
 Plattform: 3 x 2 Einheiten mit einer Kapazität von 5 Tonnen + 4 x 2 Einheiten mit einer Kapazität von 10 Tonnen
 Seitliche Traversen: 2 x 2 Einheiten mit 8 Tonnen Kapazität
 Vertiefung: 4 x 2 Einheiten mit einer Kapazität von 6 Tonnen

Säulentaschen und Säulen

5 x 2 Einheiten feste Säulentaschen an den Seitenwänden (52 mm x 102 mm)

Container-Schlösser

6 x 2 Einheiten für 20- und 30-Fuß-Container

Breite Palette an Optionen

Baumaschinentiefelader können mit verschiedenen Rampenoptionen ausgestattet werden:
 40+ verschiedene Rampenoptionen mit 40 Tonnen Kapazität: mechanische oder hydraulische Schiebe-Rampen mit Hartholz oder Stahlgitterboden
 Tragbare Aluminiumrampen mit 32 Tonnen Tragfähigkeit

Optionen für Schwanenhalsrampen

Tragbare Aluminium-Schwanenhals-Rampen
 Tragbare Stahl-Schwanenhals-Rampen

Fahrgestelloptionen und Zubehör

Voll- oder Teilmetallisierung
 Anhebung der 1. Achse
 Ersatzradhalterung mit Winde
 Seitliche Verlängerungsblöcke aus Hartholz (300 mm Teilblock oder 230 mm Monoblock)
 Verlängerungsbrücken aus Aluminium (1.000 mm oder 1.500 mm)

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