



K.SLL 3 DER HOCHMODERNE TIEFLADER VON KÄSSBOHRER

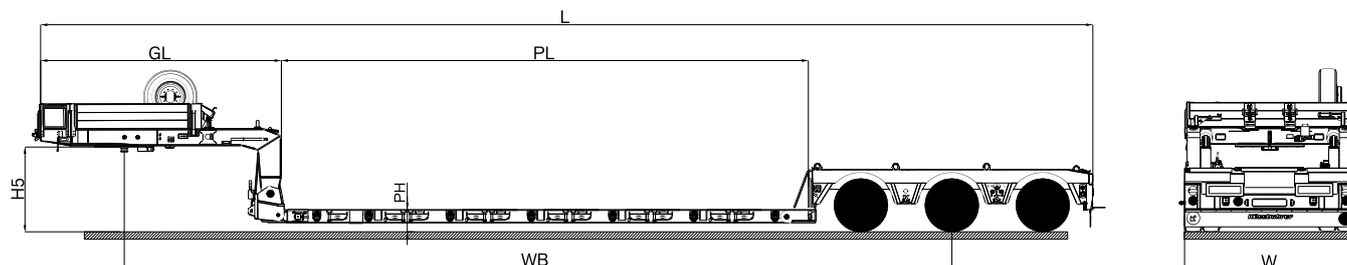
Der K.SLL 3 Tieflader von Kässbohrer bietet Ihnen die niedrigste Höhe für den Transport von Schwerlasten mit großer Höhe, wobei der Abstand zum Untergrund nur 100 mm beträgt. Der K.SLL 3 mit 3 Achsen verfügt über einen abnehmbaren Schwanenhals, der Ladevorgänge von sperrigen Gütern verkürzt und die Sicherheit während des Ladevorganges durch eine frontale Be- und Entladung erhöht. Mit seiner speziellen Plattformlänge von 7.900 mm und einer Sattelzapfenkapazität von bis zu 24 t ermöglicht der K.SLL 3 den Transport hoher und schwerer Lasten, ohne dass zusätzliche Genehmigungen eingeholt werden müssen

Ausziehbar bis maximal 5.400 mm und ausgestattet mit hydraulischen Achsen mit einer Kapazität von 12 t und jeweils einem Drehwinkel von 42°, bietet der K.SLL 3 maximale Manövrierfähigkeit unter den schwierigsten Arbeits- und Straßenbedingungen. Mit einer besonderen Chassistechologie und robusten Konstruktion gewährleistet der K.SLL 3 den zuverlässigen und zeitgerechten Transport von Schwerlasten und Spezialfrachten.



K.SLL 3 / 3H - 24 / 30

SPECIFICATIONS



TECHNISCHE SPEZIFIKATION

| | |
|---------------------------|---|
| Fahrgestell | Aus hochwertigem und hochfestem S700 MC Stahl, |
| Bremssystem | Elektro-pneumatisches Zweikreis-Bremssystem Wabco EBS 2S/2M mit Antiblockiersystem (ABS) und Überrollschutz (RSS) gemäß Regelung UN ECE R13 |
| Reifengröße | 245/70 R17.5 |
| Achsen | 12 Tonnen Kapazität BPW Achsen mit Luftfederung und Trommelbremsen |
| Elektrische Anlage | Lichtanlage mit 24 V LED-Leuchte und 2x7 + 1x15 pin Steckdosen, gemäß Regelung UN ECE R48 und ADR-Vorschriften, 1X2 runde LED-Bremsleuchte, 1X2 runde LED-Rück- + Nebelscheinwerfer |
| Lenkungstyp | Mit 3 hydraulischen Lenkachsen ausgerüstet. |

TECHNISCHE DATEN

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Aufsattelhöhe (H5) | 1.250 mm |
| Radstand (Wb) | 12.810 mm |
| Außenlänge (L) | 16.175 mm |
| Schwanenhals-Länge (Gl) | 4.020 mm |
| Plattformlänge (Pl) | 7.900 mm |
| Verlängerung (Pe) | 5.400 mm |
| Gesamtbreite (W) | 2.540 mm |
| Beckenhöhe (Belastet)(Ph) | 325 mm |
| Leergewicht ±%3 | 16.500 kg |

TECHNISCHE KAPAZITÄTEN

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Königszapfen Kapazität | Zulässige Tragfähigkeit = 24 Tonnen |
| Achslast | 30.000 kg |
| Gesamtgewicht | 54.000 kg |

Enhanced Features

VERBESSERTER FUNKTIONEN

Für unterschiedliche Kundenbedürfnisse umfassen die ausziehbaren Kässbohrer-Tiefelader, Ausführungen mit 2 und 3 hydraulischen Lenkachsen und pneumatischen Aufhängungen.

Ladungssicherung

Zurringe:

- * Schwanenhals: 1 x 2 Einheiten mit 13,4 t Kapazität
- * Plattform: 8 x 2 Einheiten mit 13,4 t Kapazität und 4 x 2 Einheiten mit 8 t Kapazität
- * Heck: 2 x 2 Einheiten mit 13,4 t Kapazität und 4 x 2 Einheiten mit 10 t Kapazität

Rungentaschen:

- * 5 x 2 Rungentaschen an der Wange (52 mm x 102 mm)
- * 4 x 2 Rungentaschen am Heck (52 mm x 102 mm)

Containerverriegelungen:

- * 2 x 2 Einheiten für 40 ft Container

Große Bandbreite an Optionen

- * Zentrale Schmiereinheit
- * Auf doppelte Fahrhöhe anpassbar durch ECAS-Steurelement
- * Drahtlose Fernbedienung für hydraulische Lenkung
- * Automatisches Ausrichtungssystem
- * Voll- oder Teil-Metallisierung
- * 12 x 2 seitliche, ausziehbare Halterungen (225 mm Halterungen aus galvanisiertem Stahl)
- * Ausbaubarer Hartholzboden
- * Stützbock für Ladeplattform auf gleicher Höhe wird das Heckachsgestell
- * Frontladerampen
- * Nabenhodometer

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