



# K.SLL 2 DER HOCHMODERNE TIEFLADER VON KÄSSBOHRER

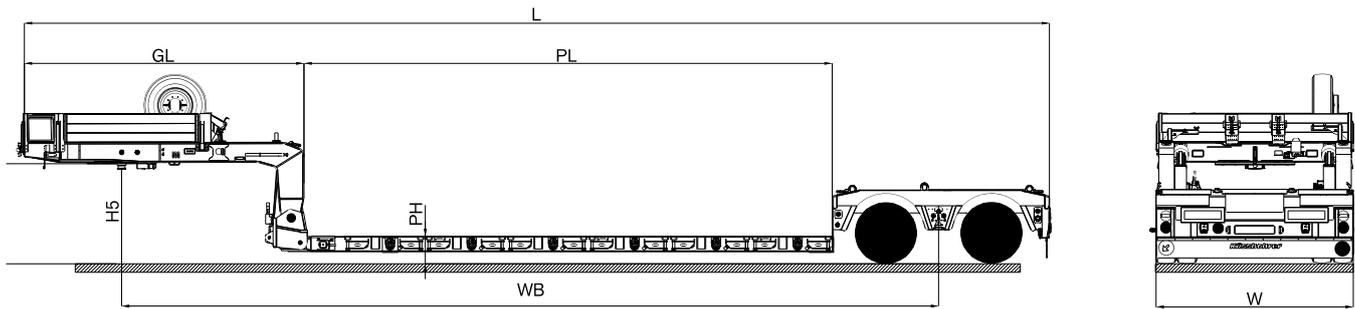
Der K.SLL 2 Tieflader von Kässbohrer bietet Ihnen die niedrigste Höhe für den Transport von Schwerlasten mit großer Höhe, wobei der Abstand zum Untergrund nur 100 mm beträgt. Der K.SLL 2 mit 2 Achsen verfügt über einen abnehmbaren Schwanenhals, der Ladevorgänge von sperrigen Gütern verkürzt und die Sicherheit während des Ladevorganges durch eine frontale Be- und Entladung erhöht. Mit seiner speziellen Plattformlänge von 6.810 mm und einer Sattelzapfenkapazität von bis zu 24 t, ermöglicht der K.SLL 2 den Transport hoher und schwerer Lasten, ohne dass zusätzliche Genehmigungen eingeholt werden müssen.

Ausziehbar bis maximal 5.550 mm und ausgestattet mit hydraulischen Achsen mit einer Kapazität von 12 t und jeweils einem Drehwinkel von 42°, bietet der K.SLL 2 maximale Manövrierfähigkeit selbst unter schwersten Arbeits- und Straßenbedingungen. Mit einer besonderen Fahrgestelltechnologie und robuster Konstruktion, gewährleistet der K.SLL 2 den zuverlässigen und zeitgerechten Transport von Schwerlasten und Spezialfrachten.



# K.SLL 2 / 2H - 18 / 20

## SPECIFICATIONS



### TECHNISCHE SPEZIFIKATION

<b>Fahrgestell</b>	Aus hochwertigem und hochfestem S700 MC Stahl,
<b>Bremssystem</b>	Elektro-pneumatisches Zweikreis-Bremssystem Wabco EBS 2S/2M mit Antiblockiersystem (ABS) und Überrollschutz (RSS) gemäß Regelung UN ECE R13
<b>Reifengröße</b>	245/70 R17.5
<b>Achsen</b>	12 Tonnen Kapazität BPW Achsen mit Luftfederung und Trommelbremsen
<b>Elektrische Anlage</b>	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
<b>Lenkungsstyp</b>	Mit 2 hydraulischen Lenkachsen ausgerüstet.

### TECHNISCHE DATEN

<b>Aufsattelhöhe (H5)</b>	1.250 mm
<b>Radstand (Wb)</b>	10.530 mm
<b>Außenlänge (L)</b>	13.210 mm
<b>Schwanenhals-Länge (Gl)</b>	3.600 mm
<b>Plattformlänge (Pl)</b>	6.810 mm
<b>Verlängerung (Pe)</b>	5.550 mm
<b>Gesamtbreite (W)</b>	2.540 mm
<b>Beckenhöhe (Belastet)(Ph)</b>	300 mm
<b>Leergewicht ±%3</b>	12.000 kg

### TECHNISCHE KAPAZITÄTEN

<b>Königszapfen Kapazität</b>	Zulässige Tragfähigkeit = 18 Tonnen
<b>Achslast</b>	24.000 kg
<b>Gesamtgewicht</b>	42.000 kg

### Enhanced Features

#### Produktpalette

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

#### Ladungssicherheit

Zurringe:

- \* Schwanenhals: 1 x 2 Einheiten mit 13,4 t Kapazität
- \* Plattform: 7 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 3 x 2 Einheiten mit 10 t Kapazität
- Rungentaschen:
  - \* 6 x 2 Rungentaschen außen (52 mm x 102 mm)
  - \* 3 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-Steuerelement
- \* 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 wie das Heck
- \* 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](http://www.kaessbohrer.com)