



K.SLL B 2 HOCH- UND LANG-SCHWERTRANSPORT VON KÄSSBOHRER

Kässbohrer K.SLL B 2 wurde mit den höchsten technologischen Verfahren und Komponenten entwickelt, um Ihnen den tiefsten Tieflader zu bieten, der den Transport von großen und schweren Landmaschinen mit einer Bodenfreiheit von nur 100 mm ermöglicht.

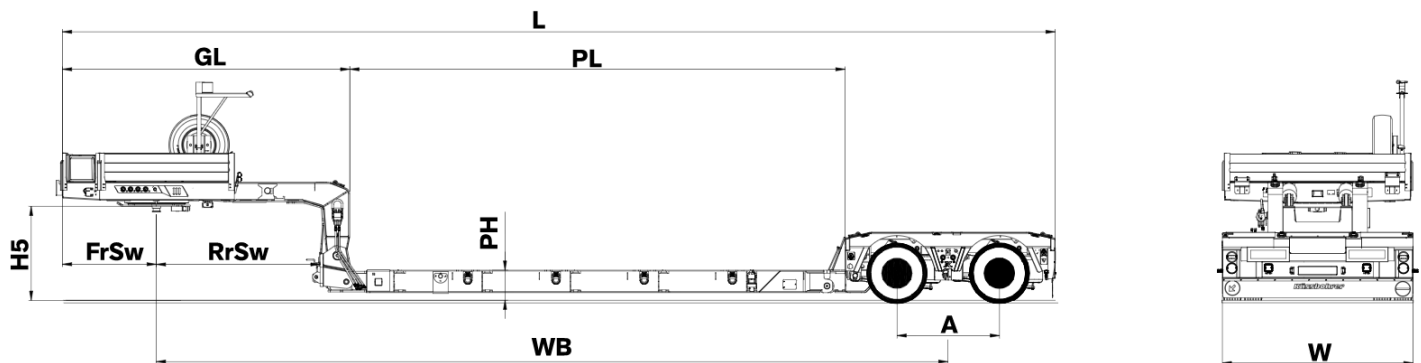
K.SLL B 2 mit 2 Achsen wird mit einem hydraulisch verstellbaren Schwanenhals geliefert, um mit unterschiedlichen 5. Radhöhen kompatibel zu sein.

Mit einer Beckenlänge von 6.600 mm und einer King-Pin-Kapazität von bis zu 18 Tonnen ermöglicht die K.SLL B 2 den flexiblen Transport von großen und schweren Landmaschinen mit hohen Rädern oder Paletten.

Der bis zu 4.550 mm ausziehbare K.SLL B 2 ist mit hydraulisch gelenkten Achsen ausgestattet und bietet maximale Manövrierfähigkeit auch unter härtesten Arbeitsbedingungen mit einer erhöhte technische Achslast von 12 t. Mit seinem starken Chassis und der robusten Konstruktion garantiert der K.SLL B 2 den sicheren Transport von Landmaschinen.



SPEZIFIKATIONEN



TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Fahrgestell	Aus hochwertigem und hochfestem S700 MC Stahl, gemäß Norm ISO 1726
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 seitlich positionierter 24 V LED-Leuchte und 2x7 und 1x15 pol. Steckdosen, gemäß Regelung UN ECE R48 und ADR-Vorschriften
Lenkungstyp	Mit 2 hydraulischen Lenkachsen ausgerüstet.

TECHNISCHE DATEN

Aufsattelhöhe (H5)	1.250 mm
Radstand (WB)	10.545 mm
Außenlänge (L)	13.225 mm
Schwanhals-Länge (GL)	3.825 mm
Plattformlänge (PL)	6.600 mm
Verlängerung (PE)	4.550 mm
Gesamtbreite (W)	2.540 mm
Beckenhöhe (belastet)(PH)	400 mm
Leergewicht ±%3	12.500 kg

TECHNISCHE KAPAZITÄTEN

Königszapfen Kapazität	Zulässige Tragfähigkeit = 18 Tonnen
Achslast	24.000 kg
Gesamtgewicht	42.000 kg

WEITERE EIGENSCHAFTEN

Ladungssicherung Zurringe

Schwanhals: 1 x 2 Einheiten von 13,4 Tonnen Kapazität
 Becken: 4 x 2 Einheiten von 13,4 Tonnen Kapazität und 3 x 2 Einheiten von 8 Tonnen Kapazität
 Rückbrett: 2 x 2 Einheiten von 13,4 Tonnen Kapazität und 3 x 2 Einheiten von 8 Tonnen Kapazität

Große Bandbreite an Optionen

Automatische Zentralschmierung durch Pumpen
 6 x 2 Stück verzinkte seitliche Verlängerungsklammern aus Stahl
 Hartholzblöcke für seitliche Verlängerungsklammern
 4 Einheiten hintere Blinkleuchten, die auf Verlängerungswarntafeln montiert sind
 Hubodometer
 1 x 2 Einheiten verzinkte Stahlfrontladerampen, S700 MC mit 15 t Tragfähigkeit, Verbindung über Bolzen
 Doppelte Fahrhöhe, gesteuert durch das ECAS System
 NATO- Sockelverbindung
 Drahtlose automatische Ausrichtkontrolle
 2 Einheiten Ersatzrad und Ersatzradhalterung vom Typ Winde

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