



K.SLA EFFIZIENTER SCHWERTRANSPORT NEU KONZIPIERT VON KÄSSBOHRER

Kässbohrer hat seinen ausziehbaren 4-Achs-Tieflader K.SLA 4 überarbeitet, um den vielseitigen Bedürfnissen seiner Kunden mit einer breiten Palette an Optionen gerecht zu werden und die Nutzlast durch ein leichteres Chassis zu maximieren.

Mit einem Eigengewicht von 11.850 kg erhöht die K.SLA-Serie die Nutzlastkapazität für den Transport schwerster Güter und macht gleichzeitig Sondergenehmigungen für den Transport überflüssig, was Zeit und Kosten spart.

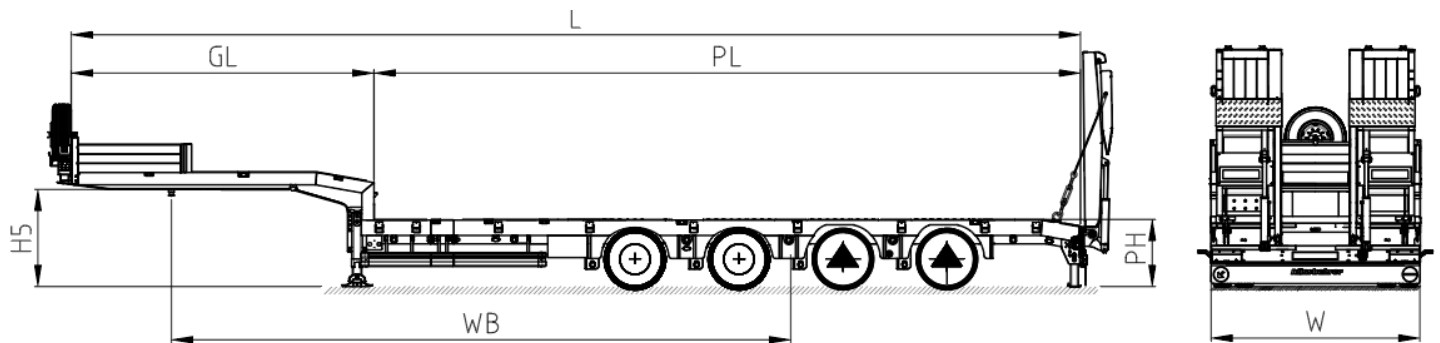
Der K.SLA 4 kann um 6.200 mm ausgefahren werden, um Lasten mit maximaler Länge zu transportieren.

Für mehr Flexibilität und Sicherheit im Betrieb ist der Kässbohrer K.SLA 4 mit neuen Containerschlössern und neuen Zurringen mit einer erhöhten Kapazität von bis zu 10 Tonnen ausgestattet. Die neuen Zurringe von Kässbohrer sind am Schwanenhals, an der Plattform und an den Seitenwänden angebracht und tragen zu einer optimalen Lastverteilung bei.



K.SLA 4 / 2N - 18 / 40

SPEZIFIKATIONEN



TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Fahrgestell	S700 MC
Bremssystem	Elektro-pneumatisches Zweikreis-Bremssystem Wabco EBS 4S/3M mit Antiblockiersystem (ABS) und Neigungssteuersystem (RSS) gemäß Regelung UN ECE R13
Reifengröße	Reifen der Größe 245/70 R17.5 sind enthalten
Achsen	BPW Achsen mit Trommelbremse
Elektrische Anlage	Beleuchtungsanlage mit seitlich positionierter 24 V LED-Leuchte und 2x7 und 1x15 pol. Steckdosen, gemäß der Regelung UN ECE R48 und den ADR-Vorschriften
Bodenbelag	45 mm dicker Hartholzboden und Tränenblech ist nur oberhalb der Rädern enthalten.
Rampentyp	Tragbare Rampenvorrichtung geeignet für Aluminiumrampen
Lenkungstyp	2 x starre Achsen vorne, 2 x Nachlaufachse hinten

TECHNISCHE DATEN

Aufsattelhöhe (H5)	1.250 mm
Radstand (Wb)	8.100 mm
Außenlänge (L)	13.190 mm
Schwannenhals-Länge (Gl)	3.950 mm
Plattformlänge (Pl)	9.240 mm
Verlängerung (Pe)	6.200 mm
Gesamtbreite (W)	2.550 mm + 600 mm (w / seitenverlängerungen)
Plattformhöhe (Ph)	875 mm
Leergewicht ±%3	11.570 kg

TECHNISCHE KAPAZITÄTEN

Königszapfen Kapazität	Zulässige Tragfähigkeit = 18.000 kg
Achslast	40.000 kg
Gesamtgewicht	58.000 kg

WEITERE EIGENSCHAFTEN

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