



K.SLA TRANSPORT VON SCHWERSTGÜTERN VON KÄSSBOHRER

Der ausziehbare 6-achsige Tieflader K.SLA 6 von Kässbohrer maximiert die Nutzlastkapazität und bietet mit seiner robusten Fahrgestellkonstruktion Betriebssicherheit.

Mit einer Tragfähigkeit von 24 Tonnen und bis zu 12 Tonnen pro Achse bietet der K.SLA 6 eine Nutzlastkapazität von 80 Tonnen, um selbst schwerste Güter wie Baumaschinen, Generatoren und Industrieausrüstungen zu transportieren.

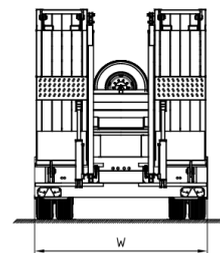
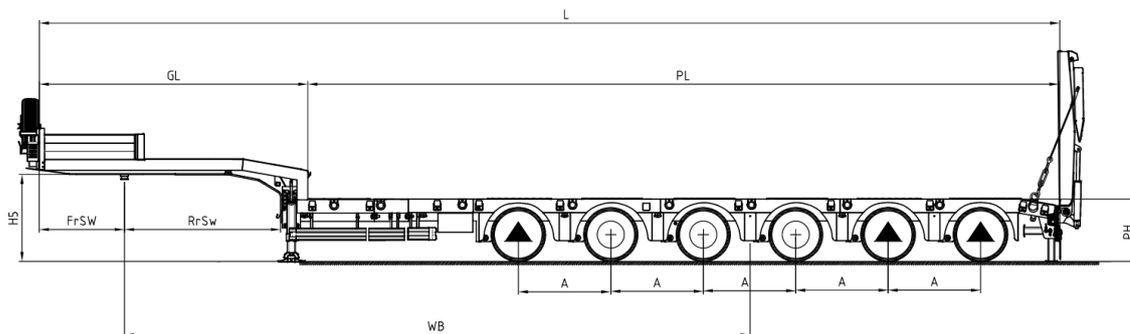
Der K.SLA 6 ist bis zu 7.300 mm ausziehbar, um Lasten mit maximaler Länge zu transportieren.

Für Flexibilität und Sicherheit im Betrieb bietet der K.SLA 6 mehr als 40 verschiedene Rampen, die den spezifischen Ladeanforderungen der Kunden gerecht werden. Darüber hinaus bietet das Fahrzeug optional eine Metallisierung für eine maximale Lebensdauer sowie Bodenbeläge wie Stahlgitter, Hartholz und Gummi für spezielle Betriebsanforderungen.



K.SLA 6 / 3N - 24 / 60

SPEZIFIKATIONEN



TECHNISCHE SPEZIFIKATION

| | |
|---------------------------|---|
| Fahrgestell | Aus hochwertigem und hochfestem ST 52 und S700 MC Stahl, gemäß Norm ISO 1726 |
| Bremssystem | Elektro-pneumatisches Zweikreis-Bremssystem Wabco EBS 4S/3M mit Antiblockiersystem (ABS) und Neigungssteuersystem (RSS) gemäß Regelung UN ECE R13 |
| Reifengröße | 245/70 R17.5 |
| Achsen | Kapazität BPW Achsen mit Trommelbremse |
| Elektrische Anlage | Lichtanlage mit seitlich positionierter 24 V LED-Leuchte und 2x7 und 1x15 pol. Steckdosen, gemäß Regelung UN ECE R48 und ADR-Vorschriften |
| Bodenbelag | 45 mm starker Hartholzboden und Tränenblech nur oberhalb der Räder |
| Rampentyp | 2 x kurze und mechanische Rampen, geeignet für hydraulische Klappvorgänge / mechanische Schiebe mit 40 mm dickem Hartholzbelag, 3.650 mm Länge und 850 mm Breite, 12 Grad Rampenwinkel, Tragfähigkeit 60.000 kg und 3.130 mm Höhe in geschlossener Position |
| Lenkungstyp | 1.5 u 6 Achse Nachlaufachse, 2,3 u 4 Achse starr Achse |

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------------------------|--|
| Aufsattelhöhe (H5) | 1.350 mm |
| Radstand (Wb) | 9.210 mm |
| Außenlänge (L) | 14.950 mm |
| Schwanenhals-Länge (Gl) | 3.950 mm |
| Plattformlänge (Pl) | 11.000 mm |
| Verlängerung (Pe) | 7.300 mm |
| Gesamtbreite (W) | 2.550 mm + 600 mm (w / seitenverlängerungen) |
| Plattformhöhe (Ph) | 920 mm |
| Leergewicht ±%3 | 17.500 kg |

TECHNISCHE KAPAZITÄTEN

| | |
|-------------------------------|--|
| Königszapfen Kapazität | Zulässige Tragfähigkeit = 24.000 kg |
| Achslast | 60.000 kg |
| Gesamtgewicht | Zulässiges Gesamtgewicht [80 km/h] = 84.000 kg |

WEITERE EIGENSCHAFTEN

Produktpalette

Für unterschiedliche Kundenbedürfnisse umfasst die ausziehbare Tieflader-Produktfamilie 3, 4, 5 oder 6 Achsen.

Ladungssicherung

Zurrringe am Schwanenhals: 3 x 2 Einheiten mit einer Kapazität von 6 Tonnen

Zurrringe auf der Plattform: 4 x 2 Einheiten mit einer Kapazität von 6 Tonnen

Zurrringe an den Seitenwänden: 9 x 2 Stück mit 6 Tonnen Tragfähigkeit

Pfeilertaschen und Pfeiler:

8 x 2 Stück Säulen und Säulentaschen (52 mm x 102 mm)

Breite Palette an Optionen

Mehr als 40 verschiedene Rampenoptionen hinsichtlich Kapazität, Boden, Länge und Schiebetyp

Vollständige oder teilweise Metallisierung

1., 5. und 6. selbstlenkende Achse 1. und 2. Achsanhebung

Zwischen 1250 und 1550 mm Sattelkupplungshöhe

Elektrischer Ladekran

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