



# K.SPA X DER STÄRKSTE, AUSZIEHBARE PLATEAUAUFLIEGER FÜR SCHWERLASTEN VON KÄSSBOHRER

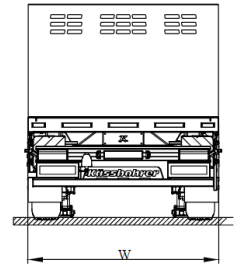
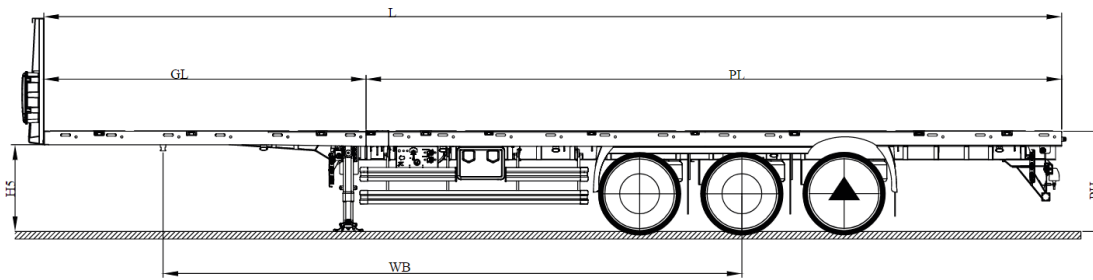
Der ausziehbare 3-Achs Plateauauflieger K.SPA X für Schwerlasten von Kässbohrer ist ein großartiges Beispiel für Schwerlasttechnik. Der K.SPA X ermöglicht dank seines ausziehbaren, stabilen und flachen Fahrgestells, variablen Containerpositionierungskombinationen und verschiedenen Ladungssicherungsoptionen, wie beispielsweise eine gemäß Code XL zertifizierte Stirnwand, die bis zu 22,5 t an Längsbelastung widerstehen kann,

flexible und sichere Transportlösungen für Schwer-, überlange, flache und sogar Ballastbeladung. Der K.SPA X ist kompatibel mit Standard-LKWs und verbessert die operative Flexibilität mit seinem ausziehbaren Fahrgestell (bis zu 6.900 mm) und Schiebepattformfunktionen. Darüber hinaus gewährleistet die Metallisierungsbeschichtung maximale Haltbarkeit gegen Korrosion und Rostperforierung.



# K.SPAX 3 / 1N - 18 / 27

## SPEZIFIKATIONEN



### TECHNISCHE SPEZIFIKATION

<b>Fahrgestell</b>	Chassis, Aus hochwertigem und hochfestem S700 MC Stahl, gemäß Norm ISO 1726
<b>Bremssystem</b>	Entsprechend der EU-Vorschrift Nr. 71/320 mit einem Wabco, EBS 4S/3M-Antiblockiersystem elektropneumatisches Zweikreis-Bremssystem
<b>Reifengröße</b>	Reifen der Größe 385/65 R 22.5
<b>Achsen</b>	Luftfederung und Scheibenbremsen BPW Achsen mit
<b>Elektrische Anlage</b>	Beleuchtungssystem in 24 Volt mit 2 x 7 + 1 x 15 Bolzenbuchsen gemäß Regelung ECE 76/756/EEC
<b>Bodenbelag</b>	2 mm Omega-Profil verstärkter 30 mm Hartholzboden
<b>Lenkungstyp</b>	Die beiden Vorderachsen sind fest und die Hinterachse ist beweglich.
<b>Stirnwandtyp</b>	Vorderplatte aus Stahlmaterial in Höhe 1.500 mm mit Code-XL-Zertifikat

### TECHNISCHE DATEN

<b>Außenlänge (L)</b>	13.535 mm
<b>Verlängerung (PE)</b>	6.900 mm Plattformverlängerung
<b>Aufsattelhöhe (H5)</b>	1.150 mm
<b>Plattformhöhe (Beladen)</b>	1.300 mm
<b>Schwanhals (NH)</b>	180 mm
<b>Gesamtbreite (W)</b>	2.540 mm

### TECHNISCHE KAPAZITÄTEN

<b>Achslast</b>	27.000 kg
<b>Königszapfen Kapazität</b>	18.000 kg technische Königszapfen Kapazität
<b>Gesamtgewicht</b>	Technisches Gesamtgewicht [80 km/h] 45.000 kg

### WEITERE EIGENSCHAFTEN

#### Produktpalette

Für unterschiedliche Kundenbedürfnisse umfasst die Plateau-Produktfamilie von Kässbohrer ausziehbare, nicht ausziehbare und Schwerlast-Plateauauflieger, die sowohl für Standard-LKWs als auch mit Mega-Trucks kompatibel sind

#### Ladungssicherungssysteme

Zurringe

- \* Schwanhals: 3 x 2 Einheiten mit 13,4 t Kapazität
- \* Verschiebbare Plattform: 1 x 2 Einheiten mit 8 t Kapazität
- \* Plattform: 4 x 2 Einheiten mit 8 t Kapazität und 3 x 2 Einheiten mit 13,4 t Kapazität
- \* Außenrahmen: 5 x 2 Einheiten mit 8 t Kapazität
- Rungentaschen und Schieberungen
  - \* 10 x 2 fixierte Rungentaschen am Außenrahmen (52 mm x 102 mm)
  - \* 4 x 2 Querreihen fixierter Rungentaschen am Außenrahmen (7 x 52 mm x 102 mm)
  - \* 9 x 2 fixierte Schieberungen mit EURMOS-Zertifizierung (50 mm x 100 mm x 1.200 mm)
- Containerverriegelungen
  - \* 2 x 2 Einheiten für 20 ft, 30 ft, 40 ft und 45 ft Container
  - \* 4 x 2 Einheiten für 2 x 20 ft Container

#### Große Bandbreite an Optionen

- \* Voll- oder Teil-Metallisierung
- \* Anhebung der 1. Achse
- \* 2" Sattelzapfen + 3,5" Bolzen
- \* 1 Feuerlöschkasten (ohne Feuerlöscher)
- \* 800 mm Aluminium-Bordwände mit seitlichen Schieberungen
- \* 1.500 mm + 500 mm Stirnwand (entspricht Code XL)
- \* 1 Blinkwarnleuchte am Heck
- \* Nabenhodometer

**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](http://www.kaessbohrer.com)