



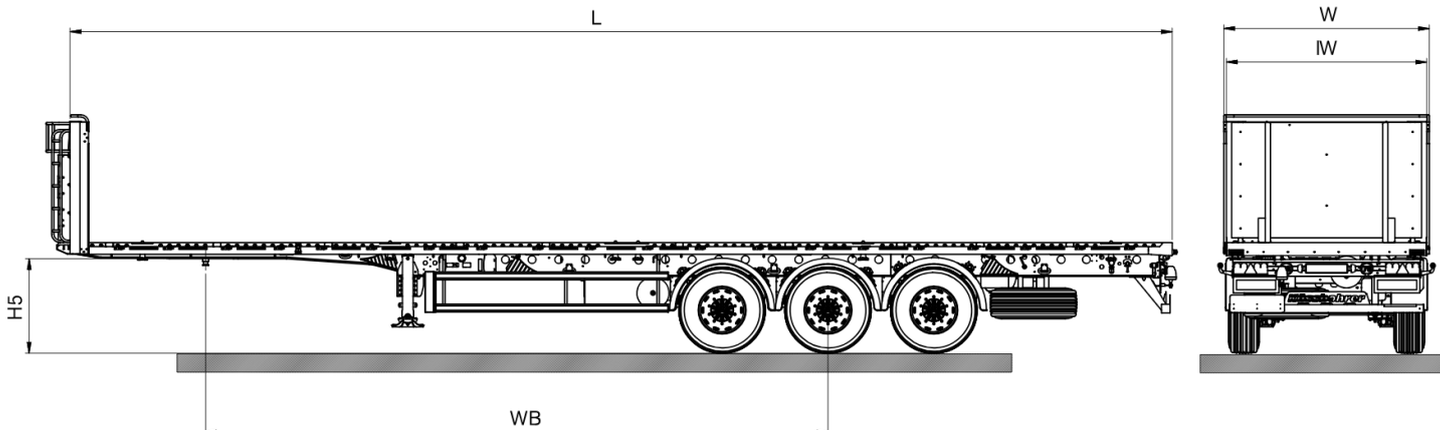
# K.SPS HÖCHSTE LADEKAPAZITÄT VON KÄSSBOHRER

Der Plateauauflieger K.SPS von Kässbohrer wurde konstruiert, um die höchste Ladekapazität mit einem Leergewicht von 5.500 kg zu bieten, während das KTL-beschichtete, robuste Chassis die Leistungsfähigkeit des Aufliegers über dessen gesamte Nutzungsdauer vergrößert. Mit 20 Rungentaschen an den Außenrahmen, 24 Rungentaschen, in 4 Reihen über dem Plateau angeordnet und

14 Zurringe mit jeweils einer Kapazität von 4 t bietet der K.SPS verbesserte Ladungssicherheit und operative Flexibilität. Abhängig von der Ladekapazität ist der K.SPS mit einem 30 mm dicken Hartholzboden und 6 x 2 Containerverriegelungen ausgestattet, die zum Transport von 1 x 20 ft in der Mitte, 2 x 20 ft oder 1 x 40 ft Containern geeignet sind.



## SPEZIFIKATIONEN



### TECHNISCHE SPEZIFIKATION

<b>Fahrgestell</b>	Aus hochwertigem und widerstandsfähigem Stahl gemäß den Normen ISO 1726-2 und ISO 1726 gefertigt; aus zwei geschweißten Längsträgern in "I"-Form mit Querträgern in erforderlichen Abständen. Fahrgestell verfügt über 2 Königszapfenposition. Verstärkt mit KTL-Schutz mit Kässbohrer-Kompetenz.
<b>Bremssystem</b>	Elektropneumatisches WABCO EBS 2S / 2M Doppelbremssystem mit Antiblockier- (ABS) und Rollkontrollsystem (RSS) gemäß der UN ECE R13 V erordnung sowie mit Spannungsversorgung (24N) über dem Bremslicht
<b>Reifengröße</b>	385/65 R22.5
<b>Achsen</b>	BPW EAC (ECO Air Compact) Achsen mit Scheibenbremsen, 3 x 9 Tonnen Tragkraft
<b>Bodenbelag</b>	Hartholzbeschichteter, 30 mm starker und wasserfester Hartholzboden, der eine Achslast von 7.200 kg gemäß DIN EN 283 aufnehmen kann
<b>Containerverriegelungen</b>	Ausgestattet mit 6 x 2 Containerverriegelungen, geeignet für die Beförderung von 1 x 20 ft in der Mitte, 2 x 20 ft, 1 x 40 ft HC-Container. (Die Vorderseite des Fahrzeugs ist ausziehbar) (HC-Container liegen oberhalb der zulässigen Höhe für 1150 mm und höhere 5. Radhöhen)
<b>K-Fix</b>	96 Paar Zurringe am Außenrahmen mit je 2,5 Tonnen Tragkraft ist vorhanden
<b>Stirnwandtyp</b>	1.500 mm hohe, KTL-beschichtete Stahl Stirnwand mit Sperrholz-Innenschutz. Zusätzlich sind Aufbewahrungsmöglichkeit für Plane und Arbeitsleiter vor der Stirnwand
<b>Einsteckungen und Taschen</b>	10 x 2 Rungentaschen am Außenrahmen Abmaß: 83 mm x 83 mm + 4 Querrungen Reihen à 18 Rungentaschen am Boden mit den Maßen 83 mm x 83 mm

### TECHNISCHE DATEN

<b>Aufsattelhöhe (H5)</b>	1.180 mm
<b>Schwannenhals (NH)</b>	200 mm
<b>Radstand (WB)</b>	7.700 mm
<b>Außenlänge (L)</b>	13.640 mm
<b>Leergewicht ±%3</b>	5.865 kg

### TECHNISCHE KAPAZITÄTEN

<b>Königszapfen Kapazität</b>	12.000 kg
<b>Achslast</b>	27.000 kg
<b>Bruttogewicht</b>	39.000 kg

### WEITERE EIGENSCHAFTEN

#### K-Fix: Ladungssicherungssystem

Mehrpunkt-Verzurrungssystem zur Ladungssicherung; beschichtet mit kathodischer Tauchlackierung (KTL); 96 x 2 Löcher am Außenrahmen, welche die Verzurrungsvarianten erhöhen, gemäß EN 12640

#### Ladungssicherungssysteme

- 7 x 2 Spezialzurrpunkte mit einer Traglast von 4 t gemäß EN 12640
- 10 x 2 Einheiten 83 mm x 83 mm Rungentaschen am Außenrahmen
- 4 Reihen an 18 Einheiten 83 mm x 83 mm Rungentaschen am Außenrahmen
- 1.500 mm KTL-beschichtete Stirnwand aus Stahl
- 6 x 2 Containerverriegelungen zum Transport von 1 x 20 ft in der Mitte, 2 x 20 ft oder 1 x 40 ft Containern

#### Zertifikate

Ladungssicherungszertifikat EN 12642 Code XL ist mit einer Stirnwand von 1,5 m verfügbar

#### Optionale Sicherheitssysteme

- 20 Schieberungen mit 1.500 mm Höhe (80 mm x 80 mm)
- 800 mm Aluminium mit seitlichen Schieberungen
- Aufbewahrung der Schieberungen an der Stirnwand oder unter dem Außenrahmen
- 2 x 2 Einheiten 423 mm x 423 mm ausziehbare Warntafeln, ausziehbar um 400 mm
- 1 Einheit Positionslichter
- 4 x 2 Einheiten Zurringe gemäß EN 29367-2

**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