



## K.SPS XS

# SICHERER TRANSPORT VON 40FT-CONTAINERN MIT DER HÖCHSTEN NUTZLAST VON KÄSSBOHRER

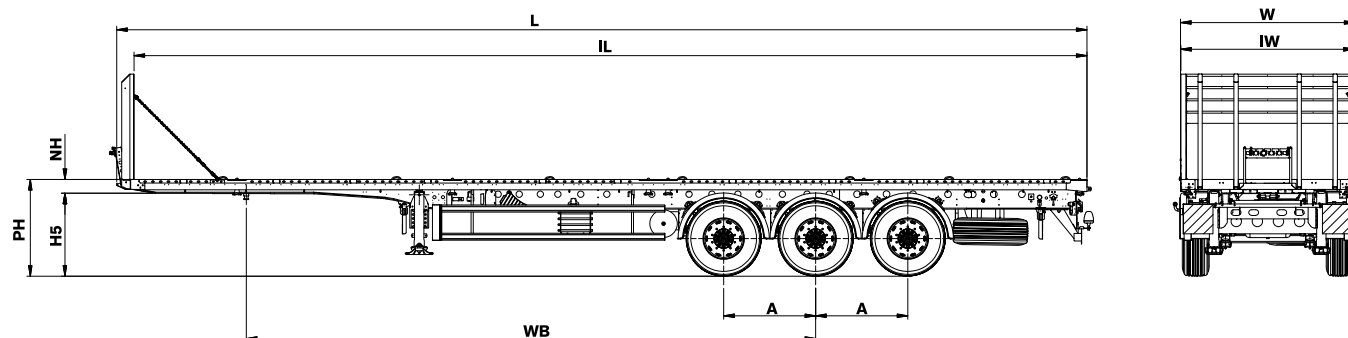
Der Kässbohrer-Plattform-Auflieger K.SPS XS ist konzipiert, um den sicheren Transport von 40-Fuß-Containern mit der höchsten Nutzlast bei einem Leergewicht von 5.500 kg zu ermöglichen, während das KTL-beschichtete robuste Chassis die lebenslange Leistung des Aufliegers verbessert. Das durchdachte Design umfasst Containerverriegelungen am Heck, die Sicherheit und operative Leichtigkeit beim Transport von 40-Fuß-Containern gewährleisten. Die neu konzipierte Radstandlänge garantiert Sicherheit und höchste Manövrierfähigkeit während des Transports.

Mit 20 Rungenhalterungen am Seitenrahmen, 18 Rungenhalterungen in 4 Reihen über der Plattform und 14 Abschleppringe mit einer Tragfähigkeit von je 5 Tonnen bietet der K.SPS XS verbesserte Ladesicherheit und operative Flexibilität. Abhängig von Ihrer Nutzlast ist der K.SPS XS mit einem 30 mm dicken Hartholzboden und 6 x 2 Containerverriegelungen konfiguriert, um 1 x 20 Fuß in der Mitte, 2 x 20 Fuß oder 1 x 40 Fuß Container zu transportieren.



# K.SPS.XS 3 / 0N - 15 / 27

## SPECIFICATIONS



### 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>Achsen</b>	BPW-Achse mit Luftfederung und Scheibenbremse sowie 3x9 Tonnen Tragkraft
<b>Reifengröße</b>	385/65 R22.5
<b>Bodenbelag</b>	30 mm Hartholzboden mit einer Staplerachslast von 7.200 kg gemäß DIN EN 283
<b>Containerverriegelung</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 Container. (HC-Container liegen oberhalb der zulässigen Höhe für 1150 mm und höhere 5. Radhöhen)
<b>K-Fix</b>	K-Fix hat Löcher pro Seitenkante, was die Ladungszurrvariationen erhöht. Jeder Zurrpunkt hat eine Tragfähigkeit von 2.500 kg. Zusätzliche 7x2 Stück Zurringe auf dem Boden platziert mit einer Tragfähigkeit von 5.000 kg.
<b>Stirnwandtyp</b>	1.500 mm hohe, abnehmbare Frontplatte aus hochfestem Stahl
<b>Einsteckungen Und Taschen</b>	10 x 2 Rungentaschen am Außenrahmen mit den Maßen 83 mm x 83 mm und 4 Reihen à 18 Rungentaschen am Boden mit den Maßen 83 mm x 83 mm

### TECHNISCHE DATEN

<b>Aufsattelhöhe (H5)</b>	1.180 mm
<b>Schwanenhals (NH)</b>	200 mm
<b>Radstand (Wb)</b>	8.100 mm
<b>Außenlänge (L)</b>	13.720 mm
<b>Leergewicht ±%3</b>	5.700 kg

### TECHNISCHE KAPAZITÄTEN

<b>Königszapfen Kapazität</b>	15.000 kg
<b>Achslast</b>	27.000 kg
<b>Gesamtgewicht</b>	42.000 kg

### Enhanced Features

#### K-Fix: Ladungssicherungssystem

Mehrpunkt-Zurrgurtsystem; kathodisch beschichtet (KTL); 96 x 2 Löcher am der Seitenrahmen, die die Ladungssicherungsmöglichkeiten gemäß EN 12640 erhöhen

#### Ladungssicherungssysteme

7 x 2 Einheiten spezielle Zurrpunkte mit einer Tragfähigkeit von 5 Tonnen gemäß EN 12640  
 10 x 2 Einheiten 83 mm x 83 mm Rungenhalterungen am Seitenrahmen  
 4 Reihen mit jeweils 18 Einheiten 83 mm x 83 mm Rungenhalterungen auf dem Boden  
 1.500 mm KTL-beschichtete Stahl-Frontwand  
 6 x 2 Einheiten Containerverriegelungen zum Transport von 1 x 20 Fuß in der Mitte, 2 x 20 Fuß oder 1 x 40 Fuß Containern

#### Zertifikate

Das Ladungssicherheitszertifikat EN 12642 Code XL ist mit einer 1,5 m Frontwand erhältlich

#### Optionale Sicherheitssysteme

20 Rungen mit einer Höhe von 1.500 mm (80 mm x 80 mm)  
 800 mm Aluminium-Bordwände mit seitlichen Rungen  
 Rungenlagerung an der Frontwand oder unter dem Seitenrahmen  
 2 x 2 Einheiten 423 mm x 423 mm Erweiterungswarnschilder, ausziehbar um 400 mm mit 1 Einheit  
 Positionsleuchten 4 x 2 Einheiten Fähringe gemäß EN 29367-2

**Kässbohrer semi-trailers are manufactured according to lean production and quality principles in consideration of total cost of ownership.**

*Kässbohrer reserves the right to alter the product specification. Visual and technical data subject to change according to vehicle configuration.*

**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)