



# K.SHG S DAUERHAFTER LEISTUNG VON KÄSSBOHRER

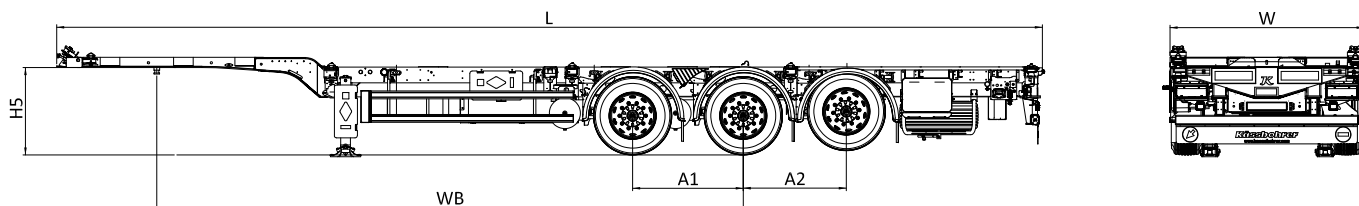
Das Kässbohrer Containerchassis mit Schwanenhals, K.SHG S, ist mit einem neuartigen achteckigen Zentralrahmen ausgestattet, der mit dem Trailer Innovation Award in der Kategorie Chassis ausgezeichnet wurde. Dies erhöht die Robustheit und verlängert die Lebensdauer des Fahrzeugs, während es gleichzeitig eine sicherere Lastverteilung bietet. Der ausgeklügelte S.SHG S bietet ein Maximum an Flexibilität, Effizienz und Manövrierfähigkeit für den Transport von Containern mit langen Tunneln, die mit 8 Containerverriegelungen ausgestattet sind.

In Anbetracht der schnellen und anspruchsvollen Containerbeladung ist das Chassis des K.SHG S KTL-beschichtet, um die Lebensdauer des Produkts zu verlängern. Es besteht aus hochwertigem und hochfestem S700 mc-Stahl und entspricht den Normen ISO 1726-2 und ISO 1726, was eine sichere und stabile Transportleistung für verschiedene Arten von Containern ermöglicht, wenn es mit 4x2-, 6x2- und 6x4-LKWs gekoppelt ist. Der K.SHG S ist so konzipiert, dass er Ihre betrieblichen Herausforderungen mit Optionen wie zusätzlichen Containerverriegelungen für den Transport von getunnelten Containern mit 45 Fuß hohen Würfeln, selbstlenkenden Achsen und opti load- optiturn erfüllt.



# K.SHG S / 40 - 12 / 27

## SPECIFICATIONS



### TECHNISCHE SPEZIFIKATION

<b>Fahrgestell</b>	Das Fahrgestell besteht aus hochwertigem und robustem S700 MC gemäß den Normen ISO 1726 und ISO 1726-2 und besteht aus einer achteckigen, kastenförmigen zentralen Fahrgestellstruktur. Kastenprofile werden durch geeignete Querschnitte miteinander verbunden. Es ist mit zusätzlichen Kreuzen verstärkt, um verschiedene Arten von Behältern tragen zu können.
<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 (24V) über dem Bremslicht
<b>Reifengröße</b>	385/65 R22.5
<b>Achsen</b>	BPW-Achse mit Luftfederung und Scheibenbremse sowie 3x9 Tonnen Tragkraft
<b>Elektrische Anlage</b>	Aspöck Europoint III-Glühbirnen-Beleuchtungsanlage mit 24-V-LED-Seitenpositionsleuchte in Übereinstimmung mit der Regelung UN ECE R48 und der ADR-Gesetzgebung
<b>Containerverriegelung</b>	Ausgestattet mit 4 x 2 Containerverriegelungen, die für den Transport geeignet sind, 2 x 20 ft, 1 x 40 ft HC-Container (HC-Container liegen über der zulässigen Höhe für 1150 mm und höhere 5te Radhöhen)

### TECHNISCHE DATEN

<b>Aufsattelhöhe (H5)</b>	1.150 mm
<b>Schwannenhals (NH)</b>	130 mm
<b>Achsabstand (Wb)</b>	7.480 mm
<b>Außenlänge (L)</b>	12.590 mm
<b>Leergewicht ±%3</b>	4.460 kg

### TECHNISCHE KAPAZITÄTEN

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

### Enhanced Features

#### Containertransportsystem

- 4 x 2 Einheiten Containerverriegelungen zur Aufnahme von 2 x 20 Fuß, 1 x 40 Fuß HC-Containern
- 6 x 2 Einheiten Containerverriegelungen zur Aufnahme von 2 x 20 ft, 1 x 20 ft in der Mitte, 1 x 30 ft, 1 x 40 ft HC-Containern (optional)
- 6 x 2 Einheiten Containerverriegelungen zur Aufnahme von 2 x 20 ft, 1 x 20 ft in der Mitte, 1 x 30 ft, 1 x 40 ft HC, 1 x 45 ft HC Containern (optional) (mit Frontverlängerung)

#### Breite Palette an Optionen

- BPW Luftfederung Scheiben- oder Trommelbremsachsen
- BPW Airsave
- 1. oder 1. und 3. Achsanhebung mit Fahrhilfe
- Bereifung 385 / 55 R22,5
- 1 Kunststoff-Werkzeugkasten (600 mm x 400 mm x 500 mm)
- 2 Feuerlöscherkästen (ohne Schlauch)
- Aufstiegsrampe, 7,2 t Kapazität am Heck
- Optiload - Optiturns
- ADR-Paket
- Hubodometer
- Smartboard
- Genmark MS5 Modell Stromaggregat

**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)