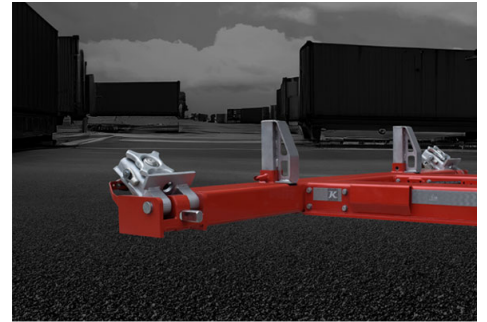




K.SHG S DAUERHAFT LEISTUNG VON KÄSSBOHRER

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.

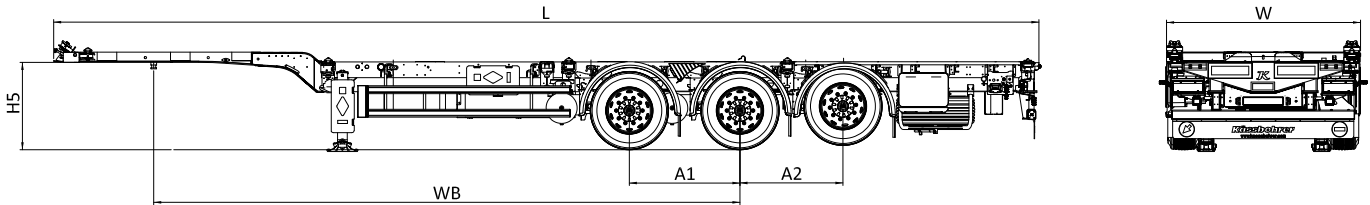


**TRAILER
Innovation**
WINNER
CATEGORY
CHASSIS

PATENTED
PROVEN
TECHNOLOGY

K.SHG S / 40 - 12 / 27

SPECIFICATIONS



TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Fahrgestell	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.
Bremssystem	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
Reifengröße	385/65 R22.5
Achsen	BPW-Achse mit Luftfederung und Scheibenbremse sowie 3x9 Tonnen Tragkraft
Elektrische Anlage	Aspöck Europoint III-Glühbirnen-Beleuchtungsanlage mit 24-V-LED-Seitenpositionsleuchte in Übereinstimmung mit der Regelung UN ECE R48 und der ADR-Gesetzgebung
Containerverriegelungen	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)

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

TECHNISCHE DATEN

Aufsattelhöhe (H5)	1.100 mm
Schwannenhals (NH)	130 mm
Achsabstand (Wb)	7.480 mm
Außenlänge (L)	12.590 mm
Leergewicht ±%3	4.460 kg

TECHNISCHE KAPAZITÄTEN

Königszapfen Kapazität	12.000 kg
Achslast	27.000 kg
Gesamtgewicht	39.000 kg

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 Goch, Deutschland | T +49 (0) 2823 9721-0 | F +49 (0) 2823 9721-21 | E info@kaessbohrer.com | www.kaessbohrer.com