



K.SHG S PERFORMANCE DURABLE PAR KÄSSBOHRER

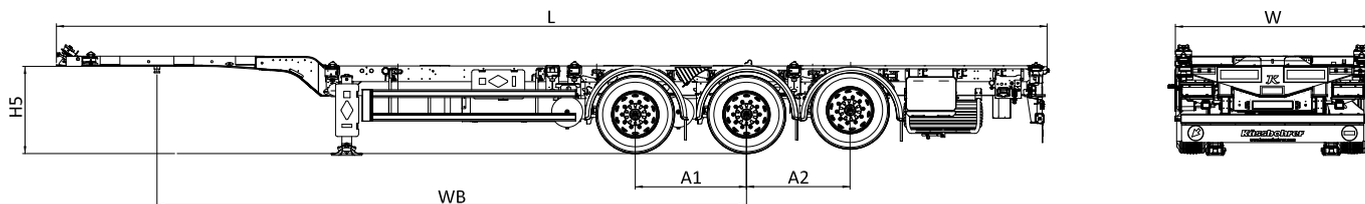
Le châssis porte-conteneurs Kässbohrer avec col de cygne, K.SHG S, est conçu avec un nouveau cadre central octogonal, lauréat du Trailer Innovation Award dans la catégorie châssis, ce qui accroît la robustesse et prolonge la durée de vie du véhicule tout en offrant une répartition plus sûre de la charge. Le S.SHG S, de conception ingénieuse, offre un maximum de flexibilité, d'efficacité et de maniabilité dans un cube de 20 à 40 pieds de haut, avec un long tunnel de transport de conteneurs équipé de 8 verrous pour conteneurs.

Le châssis du K.SHG S est revêtu de KTL pour améliorer la durée de vie du produit. Fabriqué en acier S700 mc de haute qualité et très résistant, conforme aux normes ISO 1726-2 et ISO 1726, il offre des performances de transport stables et sûres pour différents types de conteneurs lorsqu'il est couplé à des camions 4x2, 6x2 et 6x4. Le K.SHG S est conçu pour répondre à vos défis opérationnels grâce à des options telles que des sas supplémentaires pour conteneurs permettant de transporter des conteneurs tunnels de 45 pieds de haut, des essieux autoguidés et l'opti load- optiturn.



K.SHG S / 40 - 12 / 27

SPECIFICATIONS



INFORMATIONS TECHNIQUES

Chassis	Le châssis est fabriqué en S700 MC de haute qualité et résistance, conformément aux normes ISO 1726 et ISO 1726-2, composé d'une structure de châssis centrale à section en caisson OCTOGONALE. Les sections de caisson sont reliées entre elles par des sections transversales appropriées. Il est renforcé par des croix supplémentaires pour transporter différents types de conteneurs.
Système De Freinage	Système de freinage électropneumatique à double circuit de marque Wabco EBS 2S/2M avec anti-blocage (ABS) et système de contrôle d'inclinaison (RSS) conforme au règlement UN ECE R13
Dimensions Des Pneus	385/65 R22,5
Essieux	Suspension pneumatique BPW et essieu à frein à disque d'une capacité de 3 x 9 tonnes
Système Électrique	Installation d'éclairage à ampoule Aspöck Europoint III avec feu de position latéral à LED 24 V conformément au règlement UN ECE R48 et à la législation ADR
Nombre De Verrouillages De Con	Équipé de 4 x 2 serrures de conteneur adaptées au transport, 2 x 20 pieds, 1 x 40 pieds de conteneur HC (les conteneurs HC sont au-dessus de la hauteur autorisée pour les hauteurs de 1150 mm et plus de la cinquième roue)

DIMENSIONS TECHNIQUES

Hauteur D'Attelage (H5)	1.150 mm
Col De Cygne (NH)	130 mm
Empattement (Wb)	7.480 mm
Longueur Externe (L)	12.590 mm
Tare ± 3 %	4.460 kg

CAPACITE TECHNIQUE

Capacité De Pivot	12.000 kg
Charge Aux Essieux	27.000 kg
Poids Brut	39.000 kg

Enhanced Features

Système de transport de conteneurs

- 4 x 2 unités d'écluses à conteneurs pour transporter 2 conteneurs HC de 20 pieds, 1 conteneur HC de 40 pieds
- 6 x 2 unités de serrures de conteneurs pour transporter 2 x 20 ft, 1 x 20 ft au milieu, 1 x 30 ft, 1 x 40 ft conteneurs HC (en option)
- 6 x 2 unités de fermeture de conteneurs pour transporter des conteneurs de 2 x 20 ft, 1 x 20 ft au milieu, 1 x 30 ft, 1 x 40 ft HC, 1 x 45 ft HC (en option) (avec extension frontale)

Large gamme d'options

- Essieux à suspension pneumatique BPW avec freins à disque ou à tambour
- BPW Airsave
- Levage du 1er ou du 1er et du 3ème essieu avec assistance à la conduite
- Pneus 385 / 55 R22,5
- 1 unité de roue de secours et de support type PWP
- 1 unité de boîte à outils en plastique (600 mm x 400 mm x 500 mm)
- 2 unités de support d'extincteur (sans tube)
- Optiload - Optiturns
- Paquet ADR
- Hubodomètre
- Smartboard
- Compteur kilométrique d'essieu
- Groupe électrogène Genmark MS5

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