



# K.SHG L ALLÉGÉ POUR PLUS DE FLEXIBILITÉ PAR KÄSSBOHRER

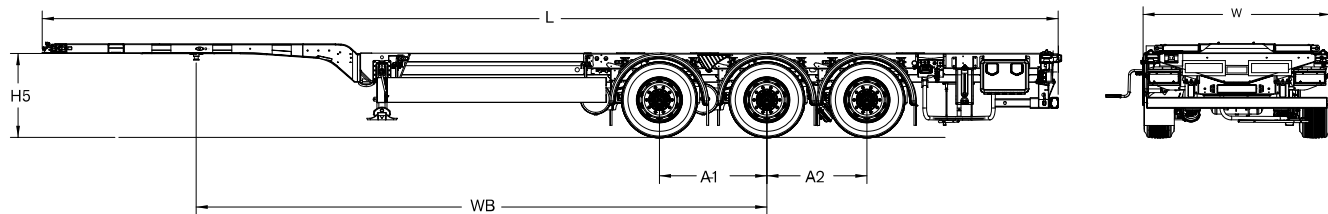
Le châssis pour conteneurs légers à col de cygne K.SHG L de Kässbohrer est conçu avec le cadre central octogonal de Kässbohrer, lauréat du Trailer Innovation Award dans la catégorie "Châssis". K.SHG L présente un poids à vide inférieur à 3.960kg permettant une charge utile plus élevée et une consommation de carburant plus faible tout en assurant une répartition sûre de la charge pour des performances de transport stables pour les conteneurs de 40ft et 45ft ainsi que les caisses mobiles allant de C45. Le K.SHG L est fabriqué en acier S700 MC de haute qualité et de haute résistance, conformément aux normes ISO 1726-2 et ISO 1726, et il est revêtu de KTL pour une plus longue durée de vie du véhicule.

La conception ingénieuse du K.SHG L permet un chargement sûr et facile des conteneurs avec seulement quatre serrures et des opérations conviviales pour passer d'un conteneur de 40 pieds à un conteneur de 45 pieds. Grâce à sa conception ingénieuse, les verrous avant des conteneurs peuvent facilement se détacher et se brancher, ce qui élimine le besoin d'un col de cygne extensible.



# K.SHG L / 45 - 15 / 27

## SPECIFICATIONS



### INFORMATIONS TECHNIQUES

<b>Chassis</b>	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
<b>Système De Freinage</b>	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
<b>Dimensions Des Pneus</b>	385/55 R22.5
<b>Essieux</b>	Suspension pneumatique BPW et essieu à frein à disque d'une capacité de 3 x 9 tonnes
<b>Système Électrique</b>	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
<b>Nombre De Verrouillages De Con</b>	Équipé de 2 x 2 serrures de conteneur adaptées au transport d'un conteneur HC LT de 45 pieds (les conteneurs HC sont au-dessus de la hauteur autorisée pour les hauteurs de 1150 mm et plus de la cinquième roue)

### DIMENSIONS TECHNIQUES

<b>Hauteur D'Attelage (H5)</b>	1.100 mm
<b>Col De Cygne (NH)</b>	130 mm
<b>Empattement (Wb)</b>	7.480 mm
<b>Longueur Externe (L)</b>	13.340 mm
<b>Tare ± 3 %</b>	3.940 kg

### CAPACITE TECHNIQUE

<b>Capacité De Pivot</b>	15.000 kg
<b>Charge Aux Essieux</b>	27.000 kg
<b>Poids Brut</b>	42.000 kg

### Enhanced Features

#### Système de transport de conteneurs

- 2 x 2 unités de serrures de conteneurs pour transporter 1 x 45 ft HC conteneurs
- 2 x 2 unités de serrures de conteneurs pour transporter 1 x 40 ft HC ou 1 x 45 ft HC (en option)

#### 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 / 65 R22,5
- 1 unité de roue de secours et de support type PWP
- 1 unité de caisse à outils en plastique (400 mm x 480 mm x 600 mm)
- 1 unité de coffret d'extincteur
- Plaque ADR
- Hubodomètre
- Manomètre
- Smartboard
- Systèmes OptiTurn et OptiLoad
- 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](http://www.kaessbohrer.com)