

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

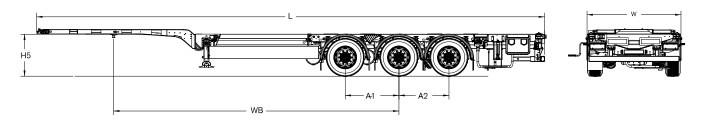
Le châssis pour conteneurs légers à col de cygne K.SHG L de Kässbohrer est conçu avec le cadre central octogonal de Kässbohrer, lauréat du Trailer Innovation Award dans la catégorie "Châssis". K.SHG L présente un poids à vide inférieur à 3.960kg permettant une charge utile plus élevée et une consommation 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

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

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 385/55 R22.5
Pneus

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 Équipé de 2 x 2 serrures de conteneur adaptées au transport d'un conteneur HC LT

Verrouillages De Con 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)

#### 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

#### **DIMENSIONS TECHNIQUES**

 Hauteur D'Attelage (H5)
 1.100 mm

 Col De Cygne (NH)
 130 mm

 Empattement (Wb)
 7.480 mm

 Longueur Externe (L)
 13.340 mm

 Tare ± 3 %
 3.940 kg

#### **CAPACITE TECHNIQUE**

Capacité De Pivot 15.000 kg Charge Aux Essieux 27.000 kg Poids Brut 42.000 kg