



# K.SHG L ALIGERADO PARA MAYOR FLEXIBILIDAD POOR KÄSSBOHRER

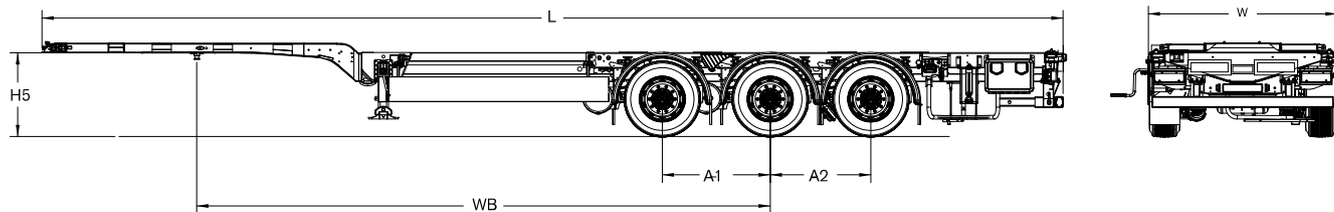
El porta-contenedor ligero con cuello de cisne K.SHG L de Kässbohrer está diseñado con el bastidor central octogonal de Kässbohrer, ganador del Trailer Innovation Award en la categoría "Chasis". K.SHG L presenta una tara inferior a 3.960 kg, lo que permite una mayor carga útil y un menor consumo de combustible, al tiempo que garantiza una distribución segura de la carga para un rendimiento de transporte estable para contenedores de 40 y 45 pies, así como para cajas móviles que van desde C45. K.SHG L está fabricado con acero S700 MC de alta calidad y resistencia, de conformidad con las normas ISO 1726-2 e ISO 1726, y está recubierto con KTL para una mayor vida útil del vehículo.

El ingenioso diseño de K.SHG L permite la carga fácil y segura de contenedores con solo cuatro cerraduras y operaciones fáciles de usar al cambiar entre contenedores de 40 y 45 pies. Con su ingenioso diseño, las cerraduras frontales del contenedor se pueden desconectar y tapar fácilmente, eliminando la necesidad de un cuello de cisne extensible.



# K.SHG L / 45 - 15 / 27

## SPECIFICATIONS



### INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Chasis</b>	El chasis está fabricado en S700 MC de alta calidad y resistencia, conforme a las Normas ISO 1726 e ISO 1726-2 y consta de una estructura de chasis central seccionada en caja OCTAGONAL. Las secciones de caja están conectadas entre sí mediante secciones transversales adecuadas
<b>Sistema De Freno</b>	Sistema de frenos electroneumático de doble circuito de la marca Wabco EBS 2S / 2M con sistema antibloqueo (ABS) y sistema de control de inclinación (RSS) de conformidad con el Reglamento UN ECE R13
<b>Tamaño De Neumático Ejes</b>	385/55 R22.5 Suspensión neumática BPW y eje de freno de disco con capacidad de 3 x 9 toneladas
<b>Sistema Eléctrico</b>	Instalación de iluminación con bombilla Aspöck Europoint III con luz de posición lateral LED de 24V según Reglamento UN ECE R48 y Legislación ADR
<b>Bloqueos De Contenedor</b>	Equipado con cerraduras de contenedor de 2 x 2 adecuadas para transportar 1 contenedor HC LT de 45 pies (los contenedores HC están por encima de la altura permitida para 1150 mm y mayores alturas de la quinta rueda)

### DATOS TÉCNICOS

<b>Altura De La Quinta Rueda (H5)</b>	1.100 mm
<b>Cuello (NH)</b>	130 mm
<b>Distancia Entre Ejes (Wb)</b>	7.480 mm
<b>Longitud externa (L)</b>	13.340 mm
<b>Peso De Tara ± 3%</b>	3.940 kg

### CAPACIDAD TÉCNICA

<b>Capacidad De King Pin</b>	15,000 kg
<b>Eje De Carga</b>	27.000 kg
<b>Peso Bruto</b>	42.000 kg

### Enhanced Features

#### Sistema de transporte de contenedores

2 x 2 unidades de cerraduras para contenedores para transportar contenedores HC de 1 x 45 pies

2 x 2 unidades de cerraduras para contenedores para transportar contenedores HC de 1 x 40 pies o HC de 1 x 45 pies (opcional)

#### Amplia gama de opciones

Ejes con freno de disco o tambor con suspensión neumática BPW

BPW Airsave

BPW Airsave Elevación del 1.º o 1.º y 3.º eje con asistencia a la conducción

Neumáticos 385 / 65 R22,5

1 unidad de rueda de repuesto y soporte tipo PWP

1 unidad de caja de herramientas de plástico (400 mm x 480 mm x 600 mm)

1 unidad de caja de extintor

Placa ADR

Hubodómetro

Manómetro

Smartboard

Sistemas OptiTurn y OptiLoad

Grupo electrógeno modelo 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)