



# K.SOK L TRANSPORTE COMERCIAL DEFINITIVO POR KÄSSBOHRER

El soporte flexible extensible de Kässbohrer con 3 ejes, K.SOK L rediseñado para proporcionar la solución de transporte más multifuncional y flexible para todo tipo de vehículos comerciales.

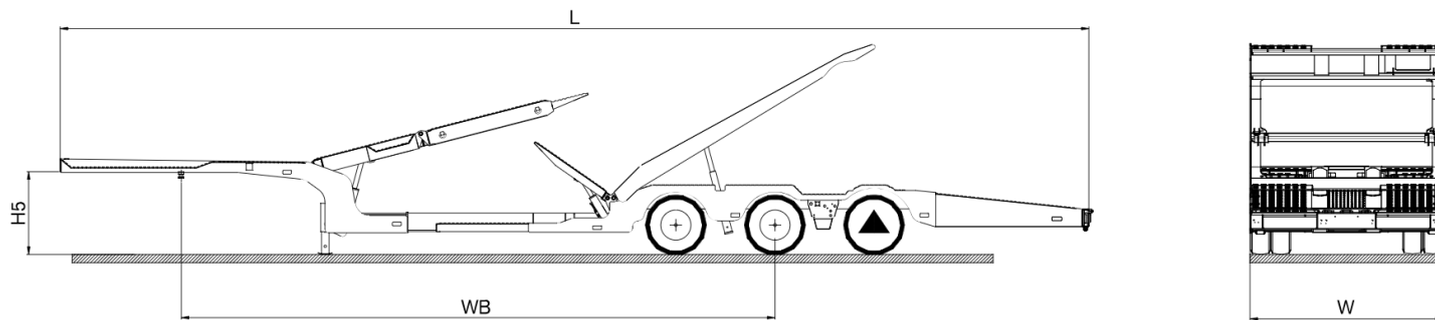
Con K.SOK L, puede transportar camiones de 4x2 a 6x4, volquetes y camiones de construcción, mini y midi-buses y por último pero no menos importante, camionetas y maquinaria de construcción gracias a su chasis extensible y varias opciones de plataforma.

El K.SOK L ofrece múltiples variaciones de posicionamiento y seguridad de carga con 12 unidades de cuñas de rueda con diferentes posiciones de bloqueo, características de chasis y extensión de cola, rampas plegables frontales, intermedias y traseras, rampas de carga traseras de aluminio portátiles y 6 unidades de cubiertas de rebajo de rueda en diferentes secciones del vehículo.



K.SOK L / 3 - 12 / 24

## ESPECIFICACIONES



### - INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Chasis</b>	Acero de alta resistencia (St 52-3)
<b>Sistema de frenos</b>	Sistema de frenado Wabco EBS 4S / 3M de doble circuito electro-neumático conforme a la norma 71/320 / CEE.
<b>Tamaño de los neumáticos</b>	Neumáticos 215/75 R17.5
<b>Ejes</b>	Ejes BPW con capacidad de 9.000 kg, suspensión neumática y frenos de tambor
<b>Sistema eléctrico</b>	Sistema de iluminación de 24 voltios con toma de 2 x 7 + 1 x 15 patillas, de acuerdo con la Directiva 76/756 / CEE
<b>Suelo</b>	Piso de acero perforado antideslizante con ranuras para calzos de ruedas cada 55 mm

### DATOS TÉCNICOS

<b>Altura de la quinta rueda (H15)</b>	1.000 mm
<b>Distancia entre ejes (WB)</b>	8.350 mm
<b>Longitud externa (L)</b>	13.200 mm
<b>Anchura total (W)</b>	2.550 mm
<b>Peso de Tara ± 3%</b>	11.000 kg

### CAPACIDAD TÉCNICA

<b>Capacidad del pivote de acopla</b>	12.000 kg
<b>Carga por eje</b>	24.000 kg
<b>Peso bruto del vehículo</b>	35.500 kg

### CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

Para las diferentes necesidades del cliente, el transportador de vehículos comerciales Kässbohrer viene con diferentes opciones de posicionamiento de carga.

#### Seguridad de la carga

##### Rampas de descarga:

Cuello de cisne: 2 unidades de plataforma de rampas, 2.000 mm de longitud, plataforma hidráulica plegable y galvanizada con capacidad total de carga de 7 toneladas  
Cubierta de kick-up frontal: 2 unidades de rampas kick-up delanteras, 4.200 mm de largo, hidráulica plegable, extensible, rampa galvanizada con 7 toneladas de capacidad de carga total  
Mazo de kick-up medio: 2 unidades de rampas de levantamiento central, 1.200 mm de largo, rampas hidráulicas plegables y galvanizadas con capacidad total de carga de 7 toneladas  
Bogie trasero: 2 unidades de rampas traseras de bogies, 4.000 mm de largo, plegables hidráulicamente, extensibles, galvanizadas con capacidad de carga de 7 toneladas

##### Cubiertas de la rueda

Cuello de cisne: un par de 1.900 mm x 750 mm x 60 mm  
Rampas de cubierta frontal: un par de 580 mm x 460 mm x 90 mm

##### Cuñas de rueda:

6 a 12 unidades de cuñas de rueda de acero galvanizado

##### Amplia gama de opciones

Rampas de carga trasera: un par de rampas de carga trasera de aluminio con capacidad total de 7 toneladas  
Luces intermitentes traseras  
Puentes de la cubierta del chasis lateral durante la extensión  
3 unidades de cajas de herramientas de aluminio entre rampas de cuello de ganso  
PAD: Sistema de control antiabrasión del disco de embrague  
ECAS: Sistema de suspensión neumática de control electrónico  
Tacógrafo

**Los semirremolques Kässbohrer están fabricados de acuerdo a principios de máxima calidad y producción ajustada en consideración del coste total de propiedad.**

*Los semirremolques Kässbohrer están fabricados de acuerdo a principios de máxima calidad y producción ajustada en consideración del coste total de propiedad.*

#### 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)