



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.

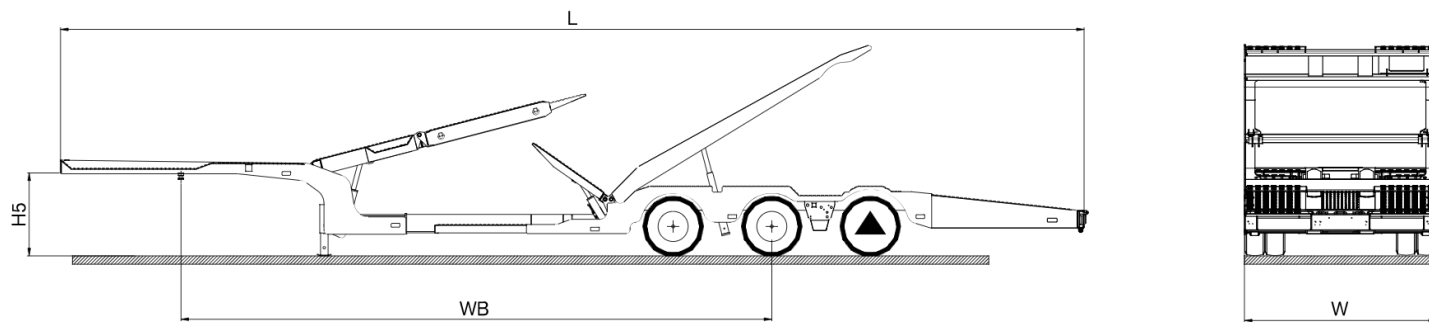
Con K.SOK L, puede transportar camiones de 4x2 a 6x4, volquetes y camiones de construcción, mini y midi-buses y por último pero no menos importante, camionetas y maquinaria de construcción gracias a su chasis extensible y varias opciones de plataforma.

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

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

DATOS TÉCNICOS

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

CAPACIDAD TÉCNICA

Capacidad del pivote de acopla	12.000 kg
Carga por eje	24.000 kg
Peso bruto del vehículo	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