



## K.SLL 2

# EL NUEVO REMOLQUE DE PLATAFORMA BAJA DE ÚLTIMA GENERACIÓN POR KÄSSBOHRER

El K.SLL 2 de Kässbohrer ha sido rediseñado con la mayoría de los procesos y componentes tecnológicos para ofrecerle la plataforma más baja a fin de acomodar la altura máxima en el transporte de carga pesada con una distancia al suelo de solo 100 mm.

El K.SLL 2 de 2 ejes viene con operaciones de carga de acortamiento de cuellos de cisne desmontables de productos voluminosos al tiempo que mejora la seguridad operacional con capacidad de carga frontal.

Con su longitud especial de depósito de 6.810 mm y capacidad de pivote de hasta 24 toneladas, el K.SLL 2 proporciona transporte flexible de mercancías altas y pesadas sin necesidad de permiso adicional.

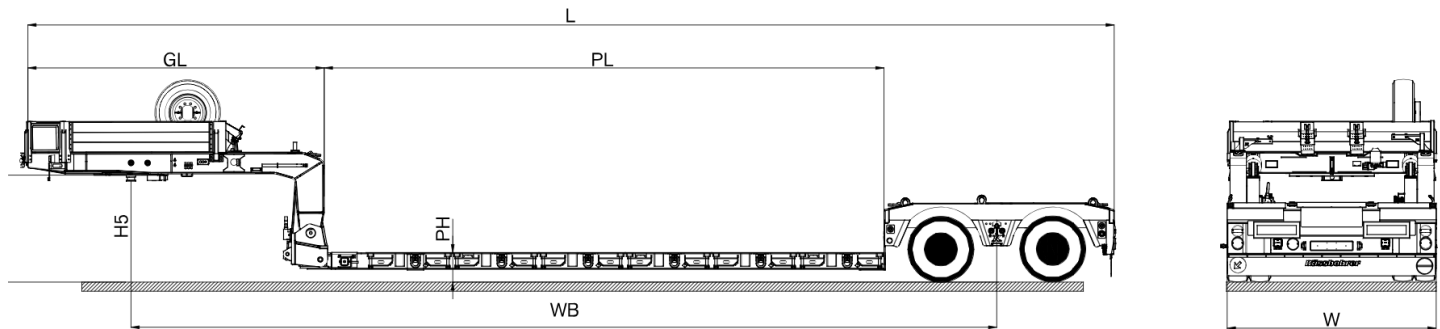
Extensible por un máximo de 5.550 mm, el K.SLL 2 está equipado con ejes hidráulicos de 12 toneladas de capacidad, cada uno con un ángulo de giro de 42 °, para proporcionar la máxima maniobrabilidad en las condiciones más difíciles de la carretera.

Gracias a su sólido chasis y su robusta construcción, el K.SLL 2 está diseñado para el transporte confiable y puntual de cargas pesadas y mercancías especiales.



# K.SLL 2 / 2H - 18 / 20

## ESPECIFICACIONES



### INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Chasis</b>	Fabricado en acero S700MC de alta calidad y resistencia, de acuerdo con la norma ISO 1726.
<b>Sistema de freno</b>	Frenos WABCO EBS 2S/2M de doble circuito electroneumático, con sistemas ABS antibloqueo y RSS de control de inclinación, de conformidad con el Reglamento UN ECE R13
<b>Tamaño de neumático</b>	245/70 R 17.5
<b>Ejes</b>	Ejes BPW de freno de tambor de 12 toneladas de capacidad
<b>Sistema eléctrico</b>	Standart.
<b>Tipo de dirección</b>	Equipado con 2 unidades de ejes de dirección hidráulicos

### DATOS TÉCNICOS

<b>Altura de la quinta rueda (H5)</b>	1.250 mm
<b>Distancia entre ejes (WB)</b>	10.530 mm
<b>Longitud externa (L)</b>	13.210 mm
<b>Longitud del pivote de cuello</b>	3.600 mm
<b>Longitud de la plataforma (PL)</b>	6.810 mm
<b>Longitud de la plataforma de e</b>	5.550 mm
<b>Anchura total (W)</b>	2.540 mm
<b>Altura de la plataforma (Carga)</b>	300 mm
<b>Peso de Tara ± 3%</b>	12.250 kg

### CAPACIDAD TÉCNICA

<b>Capacidad de King Pin</b>	18.000 kg
<b>Eje de carga</b>	24.000 kg
<b>Peso bruto del vehículo</b>	42.000 kg

### CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

#### Gama de productos

Para las diferentes necesidades de los clientes, la familia de productos extensibles de carga baja Kässbohrer incluye 2 y 3 ejes de dirección hidráulicos con suspensiones neumáticas.

#### Seguridad de la carga

##### Anillas de amarre:

Cuello de cisne: 1 x 2 unidades de 13,4 toneladas de capacidad

Depósito: 7 x 2 unidades de 13,4 toneladas de capacidad, y 4 x 2 unidades de 8 toneladas de capacidad

Bogie trasero: 2 x 2 unidades de 13,4 toneladas de capacidad, y 3 x 2 unidades de 10 toneladas de capacidad

##### Pilares de bolsillos

6 x 2 pilares de bolsillos en el depósito (52 mm x 102 mm)

3 x 2 pilares de bolsillos en el bogie trasero (52 mm x 102 mm)

##### Cerraduras de contenedores:

2 x 2 unidades para contenedores de 40 pies

##### Amplia gama de opciones

Unidad de lubricación central

Doble altura de conducción ajustable por unidad de control ECAS

Control remoto inalámbrico para dirección hidráulica

Sistema de alineación automática

Metalización total o parcial

Soportes de extensión laterales de 12 x 2 unidades (soportes de acero galvanizado de 225 mm)

Suelo de madera desmontable

Caballote para plataforma de carga a la misma altura con bogie trasero

Rampas de carga frontal

Tacógrafo

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

Kässbohrer se reserva el derecho de modificar las especificaciones del producto. Los datos técnicos y las imágenes pueden estar sujetas a cambios, según la configuración del vehículo.