



K.SLL 3

EL NUEVO REMOLQUE DE PLATAFORMA BAJA DE ÚLTIMA GENERACIÓN POR KÄSSBOHRER

El K.SLL 3 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 3 de 3 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.

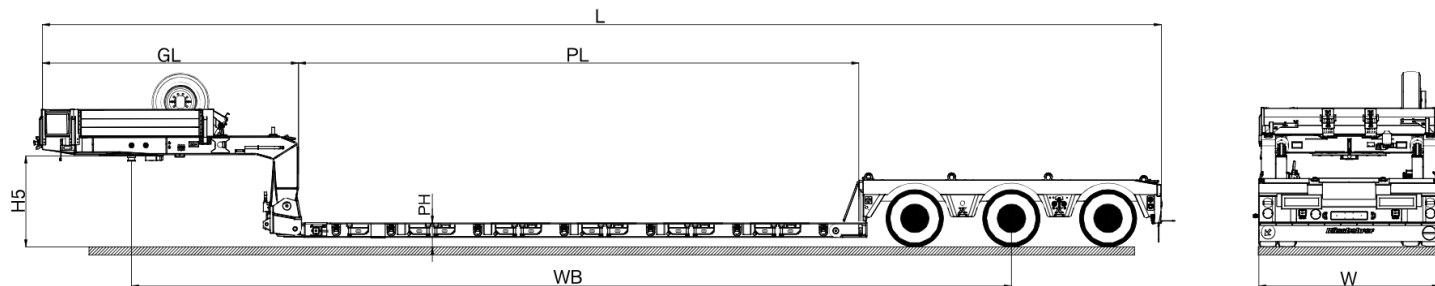
Con su longitud especial de depósito de 7.900 mm y capacidad de pivote de hasta 24 toneladas, el K.SLL 3 proporciona transporte flexible de mercancías altas y pesadas sin necesidad de permiso adicional.

Extensible por un máximo de 5.400 mm, el K.SLL 3 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 3 está diseñado para el transporte confiable y puntual de cargas pesadas y mercancías especiales.



K.SLL 3 / 3H - 24 / 30

ESPECIFICACIONES



INFORMACIÓN TÉCNICA

Chasis	Fabricado en acero S700MC de alta calidad y resistencia, de acuerdo con la norma ISO 1726.
Sistema de freno	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
Tamaño de neumático	245/70 R 17.5
Ejes	Ejes BPW de freno de tambor de 12 toneladas de capacidad
Sistema eléctrico	Standart.
Tipo de dirección	Equipado con 3 unidades de ejes de dirección hidráulicos

DATOS TÉCNICOS

Altura de la quinta rueda (H5)	1.250 mm
Distancia entre ejes (WB)	12.810 mm
Longitud externa (L)	16.175 mm
Longitud del pivote de cuello	4.020 mm
Longitud de la plataforma (PL)	7.900 mm
Longitud de la plataforma de e	5.400 mm
Anchura total (W)	2.540 mm
Altura de la plataforma (Carga)	325 mm
Peso de Tara ± 3%	12.250 kg

CAPACIDAD TÉCNICA

Capacidad de King Pin	24.000 kg
Eje de carga	30.000 kg
Peso bruto del vehículo	54.000 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: 8 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 4 x 2 unidades de 10 toneladas de capacidad

Pilares de bolsillos:

5 x 2 pilares de bolsillos en el depósito (52 mm x 102 mm)
 4 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
 Caballete 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.