



K.SLS 3 LIGERO Y MÁS FUERTE POR KÄSSBOHRER

Kässbohrer rediseñó el semirremolque góndola de 3 ejes no extensible, K.SLS 3, para establecer nuevos estándares en el transporte de mercancías pesadas al maximizar la carga útil para los clientes con su diseño de chasis más ligero.

El K.SLS 3 tiene sólo 8.500 kg de tara para aumentar la capacidad de carga útil hasta 40.000 kg, así como para permitir un transporte de mercancías pesadas energética-eficiente y ecológica.

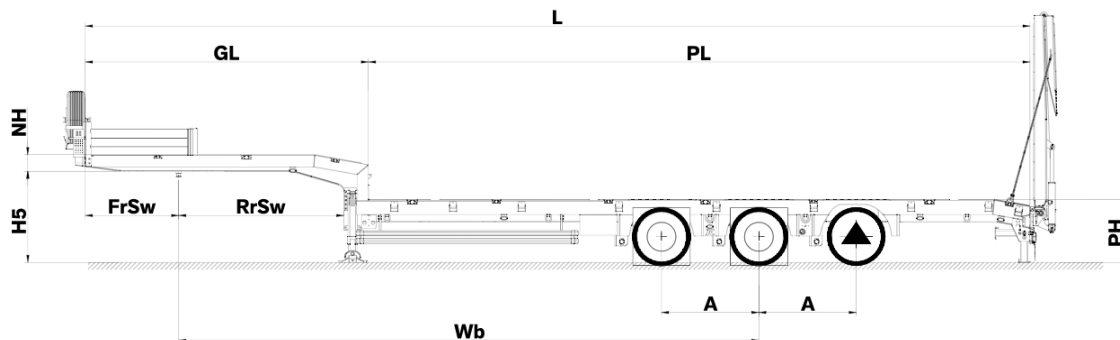
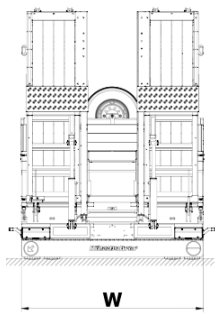
Para una mayor flexibilidad y seguridad operativa, el K.SLS 3 está rodeado de nuevos pilares y bolsillos de pilares con certificación EUMOS, y de nuevos anillos de amarre con capacidad aumentada de hasta 13,4 toneladas, colocados en el cuello de cisne, la plataforma y los travesaños laterales que contribuyen a una distribución óptima de la carga.

La K.SLS también puede equiparse con una rampa de cuello de cisne hidráulica y un suelo de rejilla de acero para facilitar la carga de diversas cargas, como plataformas de tijera, carretillas elevadoras, manipuladores telescópicos y maquinaria de limpieza comercial o industrial.



K.SLS 3 / 0N - 18 / 30

ESPECIFICACIONES



INFORMACIÓN TÉCNICA

Chasis	Fabricado en acero S700 mc de alta calidad y resistencia, de acuerdo con la norma ISO 1726.
Sistema De Freno	EBS 2S/2M
Tamaño De Neumático	245/70 R17.5
Ejes	BPW drum brake
Sistema Eléctrico	Standard
Piso	Suelo de madera de 45 mm de grosor, y suelo de acero estampado solo en la parte superior de las ruedas
Tipo De Rampa	1
Tipo De Dirección	1S-2S-3S

DATOS TÉCNICOS

Altura De La Quinta Rueda (H5)	1.250 mm
Distancia Entre Ejes (Wb)	8.100 mm
Longitud externa (L)	13.190 mm
Longitud Del Pivote De Cuello (PI)	3.950 mm
Longitud De La Plataforma (Pl)	9.240 mm
Anchura Total (W)	2.550 mm
Altura De La Plataforma (Ph)	875 mm
Peso De Tara ± 3%	8.500 kg

CAPACIDAD TÉCNICA

Capacidad De King Pin	Permissible Load Capacity = 18.000 kg
Eje De Carga	30.000 kg
Peso Bruto Del Vehículo	Total Permissible Weight [60 km/h] = 52.800 kg

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

Gama de productos

Para las diferentes necesidades de los clientes, la gama de productos de cama baja no extensible incluye 3 o 4 ejes.

Seguridad de la carga

Anillas de amarre:

Cuello de cisne: 1 x 2 unidades de 13,4 toneladas de capacidad y 2 x 2 unidades de 8 toneladas de capacidad

Plataforma: 2 x 2 unidades de 13,4 toneladas de capacidad

Anillas laterales: 3 x 2 unidades de 13,4 toneladas de capacidad y 4 x 2 unidades de 8 toneladas de capacidad

Bajo los perfiles laterales: 5 x 2 unidades de 8 toneladas de capacidad

Cajones y pilares:

3 x 2 unidades de filas de bolsillos de pilares horizontales en la plataforma (7 x 52 mm x 102 mm)

7 x 2 unidades de pilares y bolsillos de pilares (50 mm x 100 mm)

Cierres de contenedores:

* 2 x 2 unidades para contenedores de 20 pies

Amplia gama de opciones

Las camas bajas ligeras pueden equiparse con opciones de rampa variables:

6 opciones de rampa diferentes con capacidad de 40 toneladas: rampas deslizantes mecánicas o hidráulicas con suelo de madera dura o de rejilla de acero

Rampas portátiles de aluminio con capacidad de 32 toneladas

Opciones de rampas de cuello de cisne:

Rampa de cuello de cisne hidráulica

Rampas portátiles de aluminio con cuello de cisne

Rampas portátiles de cuello de cisne de acero

Opciones de chasis y accesorios:

Metalización total o parcial

Suelo de rejilla de madera dura o de acero

3er eje autodireccional

Elevación del 1er eje

2 soportes de extensión lateral de 300 mm y bloques de madera dura

Caja de almacenamiento de pilares

Caja de almacenamiento de rampa de aluminio bajo el chasis

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.