



# K.SLS HS TRANSPORTE DE MÁQUINAS DE TRABAJO DE KÄSSBOHRER

El semirremolque góndola de 3 ejes no extensible con rampa de cuello de cisne de accionamiento hidráulico K.SLS HS de Kässbohrer, establece los estándares para el transporte de máquinas de trabajo con distancias entre ejes cortas como las cargadoras y extendedoras de asfalto.

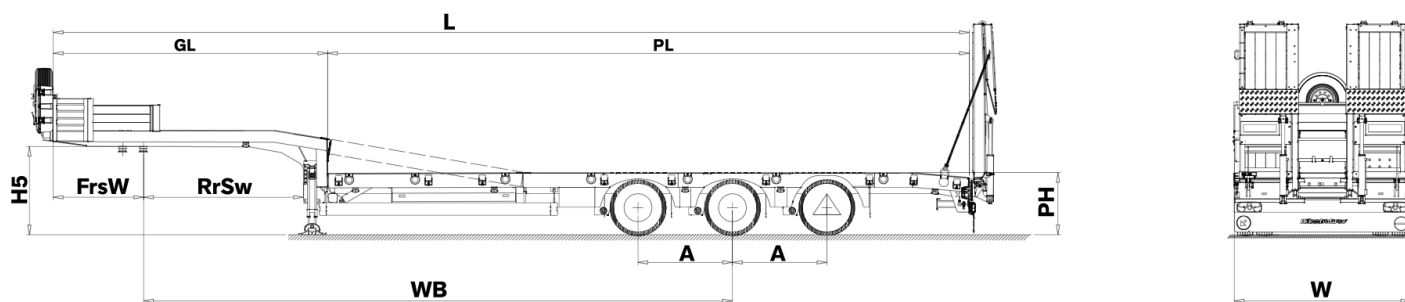
Con su ligera tara a partir de 9.200 kg, la serie K.SLS HS aumenta la capacidad de carga útil y permite un transporte de mercancías pesadas energética-eficiente y ecológica.

El K.SLS HS tiene más de 16 opciones de rampa diferentes con un ángulo de carga de hasta 9 grados y una capacidad de hasta 40 toneladas. El K.SLS HS cuenta con una amplia lista de opciones que incluye soportes de extensión, cajas de herramientas adicionales, panel frontal alto y pilares.



# K.SLS HS 3 / 1N - 18 / 30

## ESPECIFICACIONES



### INFORMACIÓN TÉCNICA

Chasis	02
Sistema De Freno	6
Tamaño De Neumático	04
Ejes	11
Sistema Eléctrico	1
Piso	1
Tipo De Rampa	1
Tipo De Dirección	3A

### DATOS TÉCNICOS

Altura De La Quinta Rueda (H5)	1.250 mm
Distancia Entre Ejes (Wb)	8.480 mm
Longitud externa (L)	13.190 mm
Longitud Del Pivote De Cuello	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 $\pm$ 3%	9.233 kg

### CAPACIDAD TÉCNICA

Capacidad De King Pin	18
Eje De Carga	30.000 kg
Peso Bruto Del Vehículo	7

### CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

#### Seguridad de la carga

Anillas de amarre en el cuello de cisne: 6 x 2 unidades de 6 toneladas de capacidad  
Anillas de amarre en la plataforma: 6 x 2 unidades de 6 toneladas de capacidad  
Anillas de amarre en perfil lateral: 8 x 2 unidades de 6 toneladas de capacidad

#### Bolsillos de pilares y pilares:

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

#### Amplia gama de opciones

Más de 16 opciones de rampas diferentes en cuanto a capacidad, suelo, longitud y tipo de deslizamiento  
Metalización total o parcial  
Suelo de rejilla de madera dura o de acero  
Tercer eje autodireccional Elevación del primer eje  
2 soportes de extensión lateral de 300 mm y bloques de madera dura  
Caja de almacenamiento de pilares

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.