



# K.SLA.HS 3 SEGURIDAD Y FLEXIBILIDAD EN TRANSPORTE DE MÁQUINAS DE TRABAJO BY KÄSSBOHRER

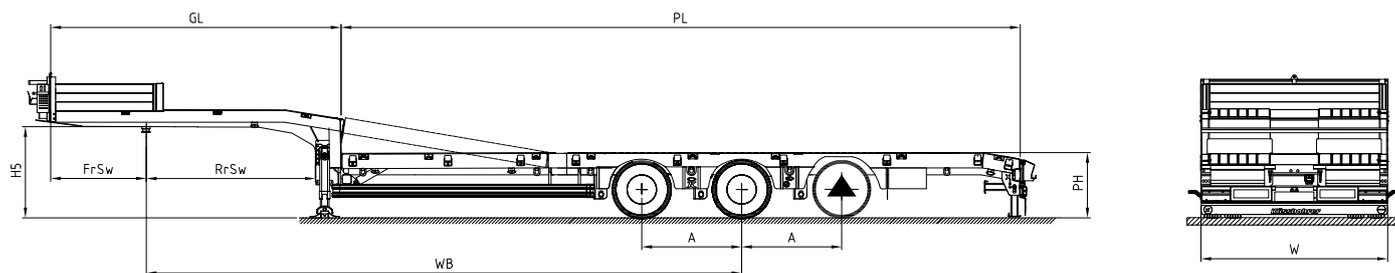
Kässbohrer diseñó el semirremolque de plataforma baja extensible de 3 ejes con rampa de acceso hidráulica con cuello de cisne, el nuevo K.SLA HS 3, para establecer nuevos estándares en el transporte de mercancías pesadas al maximizar la eficiencia de carga para los clientes con su rampa de acceso hidráulica con cuello de cisne. El nuevo K.SLA HS 3 tiene un peso de tara inferior a 11.300 kg que aumenta la carga útil y permite un transporte de mercancías pesadas energéticamente eficiente y ecológico.

Para mayor seguridad operativa y flexibilidad, el nuevo K.SLA HS 3 está rodeado por pilares y bolsillos para pilares, varias cerraduras para contenedores y anillos de amarre con capacidad aumentada hasta 10 toneladas, ubicados en el cuello de cisne, la plataforma y el travesaño lateral, lo que contribuye a una distribución óptima de la carga.



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

## SPECIFICATIONS



### INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Rampa De Cuello De Cisne</b>	Hydraulic Gooseneck Ramp
<b>Chasis</b>	S700 MC
<b>Sistema De Freno</b>	Frenos WABCO EBS 4S/3M 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
<b>Sistema Eléctrico</b>	Iluminación ASPÖCK con luces de posición laterales LED de 24V y 3 zócalos (2 de 7 polos y uno de 15), de conformidad con el Reglamento R48 ECE y la Legislación ADR.
<b>Piso</b>	Suelo de madera de 45 mm de grosor, y suelo de acero estampado solo en la parte superior de las ruedas
<b>Tipo De Rampa</b>	Portable ramp preparation
<b>Tipo De Dirección</b>	2 unidades de ejes fijos en la parte delantera, 1 unidad de eje de dirección en la parte trasera

### DATOS TÉCNICOS

<b>Altura De La Quinta Rueda (H5)</b>	1.250 mm
<b>Distancia Entre Ejes (Wb)</b>	8.100 mm
<b>Longitud externa (L)</b>	13.190 mm
<b>Longitud Del Pivote De Cuello</b>	3.950 mm
<b>Longitud De La Plataforma (PI)</b>	9.240 mm
<b>Longitud De La Plataforma De E</b>	4.500 mm 2.550 mm. Ancho total + 600 mm. Extensiones laterales
<b>Anchura Total (W)</b>	
<b>Altura De La Plataforma (Ph)</b>	875 mm
<b>Peso De Tara ± 3%</b>	11.330 kg

### CAPACIDAD TÉCNICA

<b>Capacidad De King Pin</b>	18.000 kg
<b>Eje De Carga</b>	30.000 kg
<b>Peso Bruto Del Vehículo</b>	7.000000

### Enhanced Features

#### Amplia gama de opciones

Más de 40 opciones de rampa

Metalización total o parcial

Piso de madera, rejilla de acero o caucho.

3er eje autodireccional y 1er eje elevable Soportes extensibles de hasta 300 mm. Anillos de amarre de 7x2 unidades de 10 toneladas y 14x2 unidades de 5 toneladas de capacidad

Varias posiciones de bloqueo de contenedores

Bolsillos de pilares verticales y horizontales

**Kässbohrer semi-trailers are manufactured according to lean production and quality principles in consideration of total cost of ownership.**

*Kässbohrer reserves the right to alter the product specification. Visual and technical data subject to change according to vehicle configuration.*

**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](http://www.kaessbohrer.com)