



# K.SLA TRANSPORTE PESADO EFICIENTE REDISEÑADO POR KÄSSBOHRER

Kässbohrer ha rediseñado su cama baja extensible de 4 ejes, K.SLA 4, satisfaciendo las versátiles necesidades de sus clientes con su amplia gama de opciones y maximizando la carga útil con su diseño de chasis más ligero.

Con una tara de 11.850 kg, la serie K.SLA aumenta la capacidad de carga útil para el transporte de las mercancías más pesadas, a la vez que elimina la necesidad de permisos especiales de transporte ahorrando tiempo y costes.

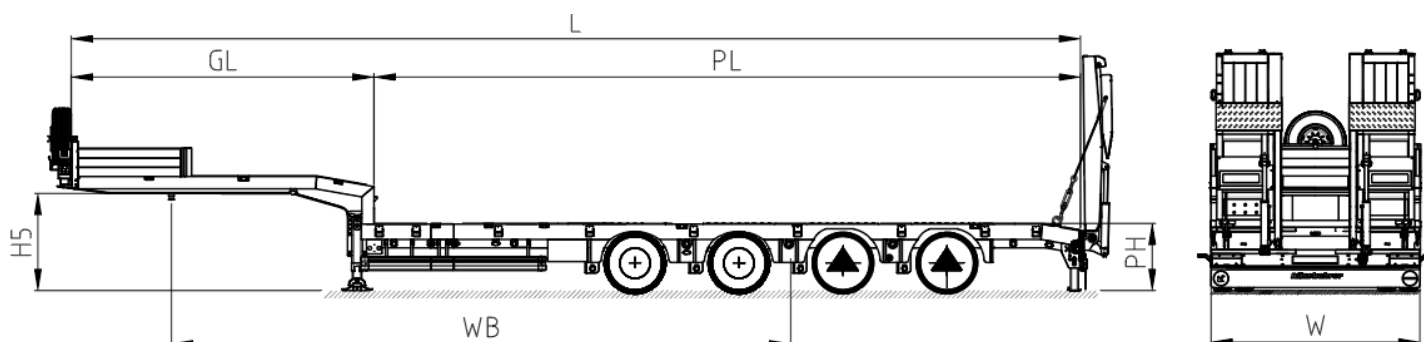
K.SLA 4 puede extenderse 6.200 mm para transportar cargas con la máxima longitud.

Para una mayor flexibilidad y seguridad operativa, el Kässbohrer K.SLA 4 está equipado con nuevos cierres de contenedor y nuevas anillas de amarre con una capacidad aumentada de hasta 10 toneladas. Las nuevas anillas de amarre de Kässbohrer están situadas en el cuello de cisne, la plataforma y los travesaños laterales, y contribuyen a la distribución óptima de la carga.



# K.SLA 4 / 2N - 18 / 40

## ESPECIFICACIONES



### INFORMACIÓN TÉCNICA

<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>	1
<b>Tipo De Dirección</b>	2 unidades de ejes fijos en la parte delantera, 2 unidades de ejes 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 (Pl)</b>	9.240 mm
<b>Longitud De La Plataforma De E</b>	6.200 mm
<b>Anchura Total (W)</b>	2.550 mm. Ancho total + 600 mm. Extensiones laterales
<b>Altura De La Plataforma (Ph)</b>	875 mm
<b>Peso De Tara ± 3%</b>	11.570 kg

### CAPACIDAD TÉCNICA

<b>Capacidad De King Pin</b>	18.000 kg
<b>Eje De Carga</b>	40.000 kg
<b>Peso Bruto Del Vehículo</b>	58.000 kg

### CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

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.