

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.

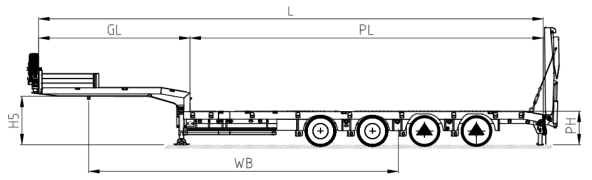
Con una tara de 11.850 kg, la serie K.SLA aumenta la capacidad de carga útil para el transporte de las mercancías más pesadas, a la vez que elimina la necesidad de permisos especiales de transporte ahorrando tiempo y costes.

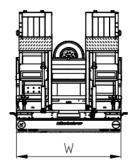
K.SLA 4 puede extenderse 6.200 mm para transportar cargas con la máxima longitud.

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.



ESPECIFICACIONES





INFORMACIÓN TÉCNICA

Chasis S700 MC

Sistema De Freno Frenos WABCO EBS 4S/3M de doble circuito electroneumático, con sistemas

ABS antibloqueo y RSS de control de inclinación, de conform idad con el

Reglamento UN ECE R13

Tamaño De Neumático

Ejes Ejes BPW de freno de tambor

Sistema Eléctrico 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 Reglame nto R48 ECE y la

Legislación ADR.

245/70 R 17.5

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

Tipo De Dirección 2 unidades de ejes fijos en la parte delantera, 2 unidades de ejes de dirección en

la parte trasera

DATOS TÉCNICOS

Altura De La Quinta Rueda
(H5)

Distancia Entre Ejes (Wb)

Longitud externa (L)

Longitud Del Pivote De Cuello

Longitud De La Plataforma
(PI)

1.250 mm

8.100 mm

1.3.190 mm

3.950 mm

9.240 mm

Longitud De La Plataforma De

Anchura Total (W) 2.550 mm. Ancho total +

600 mm. Extensiones laterales

6.200 mm

Altura De La Plataforma (Ph) 875 mm
Peso De Tara ± 3% 11.570 kg

CAPACIDAD TÉCNICA

 Capacidad De King Pin
 18.000 kg

 Eje De Carga
 40.000 kg

 Peso Bruto Del Vehículo
 58.000 kg

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS