



# K.SPS LA MAYOR CAPACIDAD DE CARGA POR KÄSSBOHRER

El semirremolque de plataforma Kässbohrer, K.SPS, está diseñado para ofrecer la mayor capacidad de carga útil con un peso de tara de 5.500 kg, mientras que el robusto chasis revestido con KTL mejora el rendimiento del semirremolque de por vida.

Diseñado con 20 unidades de bolsillos de pilar en el adral lateral, 24 unidades de bolsillos de pilar forrados en 4 filas sobre la plataforma y 14 anillos de amarre de unidades con capacidad de 4 toneladas cada uno,

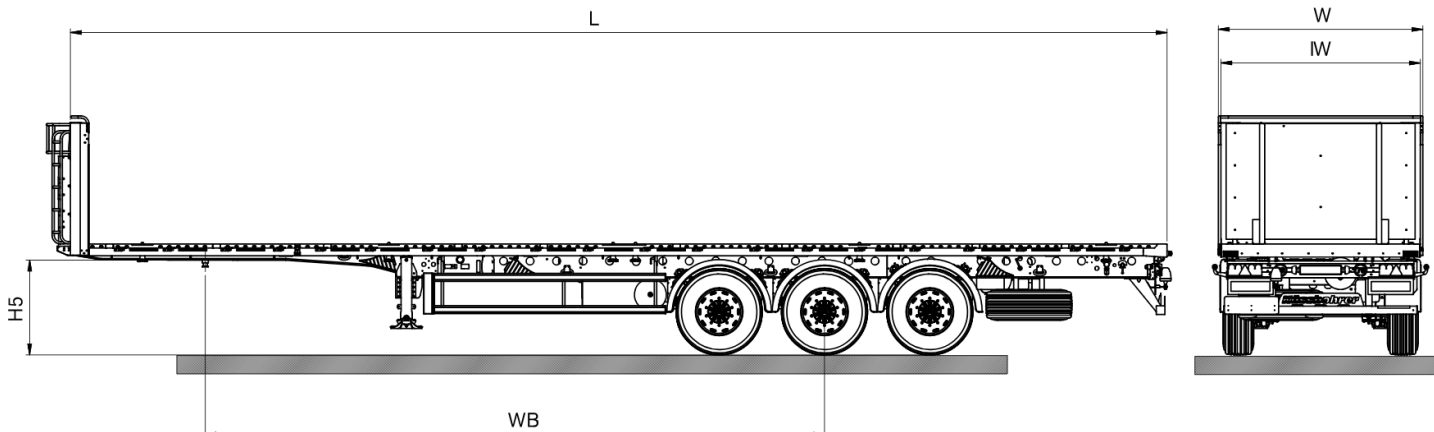
el K.SPS ofrece seguridad de carga mejorada y flexibilidad operativa.

Dependiendo de su carga, K.SPS está configurado con piso de madera dura de 30 mm de espesor y candados de 6 x 2 contenedores adecuados para transportar 1 x 20 pies en el medio, 2 x 20 pies, contenedores de 1 x 40 pies.



# K.SPS 3 / 0N - 12 / 27

## ESPECIFICACIONES



### INFORMACIÓN TÉCNICA

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Chasis</b>                 | Fabricado en acero S700 MC de alta calidad y resistencia, de acuerdo con la norma ISO 1726-2; compuesto de dos vigas longitudinales soldadas en forma de "I" con vigas transversales a distancias necesarias. Reforzado con tratamiento de pintura por cataforesis KTL, gracias a la maestría de Kässbohrer (10 años de garantía anticorrosión) |
| <b>Sistema de freno</b>       | Frenos WABCO EBS 2S/2M 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>    | 385/65 R 22,5   |
| <b>Ejes</b>                   | 3 ejes BPW EAC (ECO Air Compact) para frenos de disco de 9 toneladas de capacidad   |
| <b>Piso</b>                   | Revestimiento de madera noble de 30 mm de espesor y suelo de madera noble resistente al agua; puede soportar 7.200 kg de carga por eje elevador, de conformidad con DIN EN 283.   |
| <b>Bloqueos de contenedor</b> | Equipado con cerraduras de contenedores de 6 x 2, adecuadas para transportar contenedores HC de 1 x 20 pies (en el medio), 2 x 20 pies, 1 x 40 pies (con túnel ISO) y 1 x 40 pies   |
| <b>K-Fix</b>                  | K-Fix cuenta con 96 orificios por adral, lo que aumenta las variaciones de amarre de la carga. Cada punto de amarre de carga tiene una capacidad de carga de 2,5 toneladas  |
| <b>Tipo de panel frontal</b>  | Panel de acero revestido KTL y placa de protección de contrachapado de 1.500 mm   |
| <b>Pilares y ranuras</b>      | 10 x 2 unidades 83 mm x 83 mm conector vertical en el rave lateral + 4 filas de 18 unidades 83 mm x 83 mm conector vertical en el suelo   |

### DATOS TÉCNICOS

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| <b>Altura de la quinta rueda (H5)</b> | 1.180 mm  |
| <b>Cuello (NH)</b>                    | 200 mm    |
| <b>Distancia entre ejes (WB)</b>      | 7.700 mm  |
| <b>Longitud externa (L)</b>           | 13.640 mm |
| <b>Peso de Tara ± 3%</b>              | 5.865 kg  |

### CAPACIDAD TÉCNICA

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| <b>Capacidad de King Pin</b> | 12.000 KG |
| <b>Eje de carga</b>          | 27.000 kg |
| <b>Peso bruto</b>            | 39.000 kg |

### CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

#### K-Fix: Sistema de seguridad de la carga

Sistema de sujeción de carga de amarre multipunto; cubierto con pintura catafórica (KTL); Orificios de 96 x 2 en el riel lateral que aumentan las variedades de amarre de carga de acuerdo con EN 12640

#### Sistemas de seguridad de la carga

7 x 2 unidades de puntos de amarre especiales con capacidad de 4 toneladas de acuerdo con EN 12640  
10 x 2 unidades 83 mm x 83 mm bolsillos pilares en el adral lateral  
4 filas de 18 unidades 83 mm x 83 mm pilares en el suelo  
Panel frontal de acero recubierto KTL de 1.500 mm  
6 x 2 unidades de cerraduras de contenedores para transportar 1 x 20 pies en el medio, 2 x 20 pies, contenedores de 1 x 40 pies

#### Certificados

El Certificado de seguridad de carga EN 12642 Code XL está disponible con un panel frontal de 1,5 m

#### Sistemas de seguridad opcionales

20 unidades de pilares con una altura de 1.500 mm (80 mm x 80 mm)  
Aparadores de aluminio de 800 mm con pilares laterales  
Almacenamiento del pilar en el panel frontal o debajo del adral

**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.*