



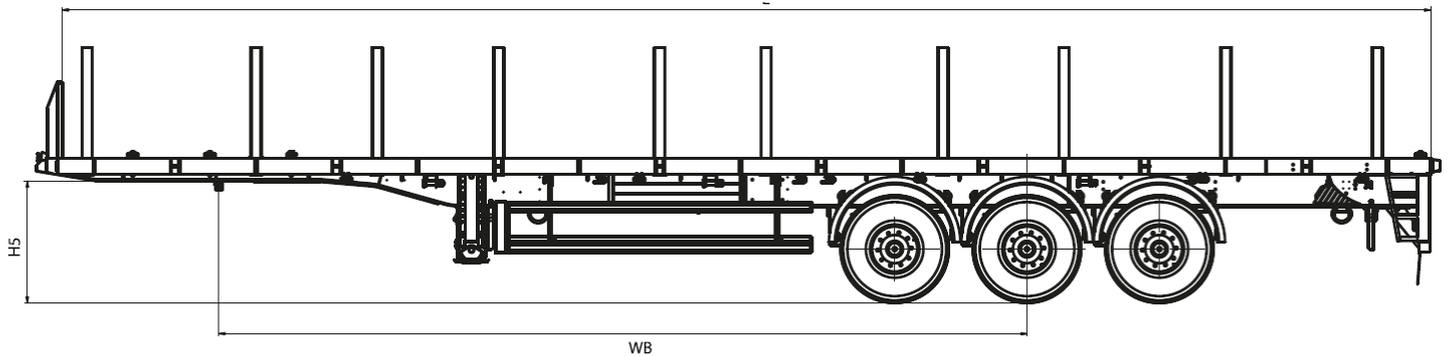
# K. SPW SR PLATAFORMA DE ALTO RENDIMIENTO POR KÄSSBOHRER

La nueva plataforma de alto rendimiento Kässbohrer, K.SPW SR se destaca por su robustez y durabilidad con su chasis revestido KTL hecho de acero de alta calidad.

Para asegurar la carga mejorada, K.SPW SR está equipado con 5 x 2 unidades de bolsillos de pilares y 28 x 2 unidades de ganchos de amarre. El panel frontal desmontable KTL de 750 mm de K.SPW SR le ofrece la flexibilidad y la eficiencia que necesita en sus operaciones diarias.



# ESPECIFICACIONES



## INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Chasis</b>	Fabricado en acero ST52 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>	Suspensión neumática BPW y eje de freno de tambor con capacidad de 3 x 9 toneladas
<b>Sistema eléctrico</b>	Iluminación ASPÖCK Europoint III 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 con un grosor de 30 mm que puede soportar 7,200 kg de carga por eje elevador, resistente de acuerdo con la norma
<b>Tipo de panel frontal</b>	Panel de acero revestido KTL 750 mm
<b>Pilares y ranuras</b>	33

## DATOS TÉCNICOS

<b>Altura de la quinta rueda (H5)</b>	1.250 mm
<b>Cuello (NH)</b>	230 mm
<b>Distancia entre ejes (WB)</b>	8.000 mm
<b>Longitud externa (L)</b>	13.900 mm
<b>Peso de Tara ± 3%</b>	6.650 kg

## CAPACIDAD TÉCNICA

<b>Capacidad de King Pin</b>	15.000 kg
<b>Eje de carga</b>	27.000 kg
<b>Peso bruto</b>	42.000 kg

## CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

### Gama de productos

Para las diferentes necesidades de los clientes, la familia de plataformas de Kässbohrer incluye semirremolques de plataformas extensibles, no extensibles y de carga pesada, adaptables a camiones estándar y megacamiones

### Sistema de seguridad de la carga

5 x 2 unidades de 83 mm x 83 mm bolsillos pilares en el adral lateral  
 5 x 2 unidades de pilares de 750 mm y almacenamiento debajo del chasis  
 Panel frontal de acero recubierto KTL desmontable de 750 mm  
 28 x 2 ganchos de amarre debajo del adral lateral  
 Panel frontal de acero recubierto KTL de 1.500 mm  
 5 x 2 unidades de cerraduras de contenedores para transportar contenedores de 2 x 20 pies, 1 x 30 pies, 1 x 40 pies 8 x 2 unidades de cerraduras de contenedores para transportar 2 x 20 pies, 1 x 20 pies en el medio, 1 x 30 pies, contenedores de 1 x 40 pies

### Certificados

Certificado de seguridad de carga EN 12642 El código XL está disponible con un panel frontal de 1.500 mm

### Aplicaciones de seguridad opcionales

5 x 2 unidades de 83 mm x 83 mm bolsillos pilares en el adral lateral  
 10 x 2 unidades de pilares entre 1.500 mm de altura 2.350 mm (80 mm x 80 mm)  
 4 x 2 unidades de anillos de amarre de acuerdo con EN 29367-2

### Amplia gama de opciones

El semirremolque puede estar equipado con opciones tales como;  
 Frenos de disco BPW  
 1er eje de elevación  
 Tacógrafo  
 Rueda de repuesto y soporte  
 Caja de herramientas pvc  
 Guantero para documentos

**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.*