



## K.SPA X

# EL SEMIRREMOLQUE DE PLATAFORMA DE CARGA PESADA EXTENSIBLE MÁS FUERTE

## POR KÄSSBOHRER

El semirremolque extensible de plataforma de trabajo pesado Kässbohrer con 3 ejes, K.SPA X, es el mejor ejemplo de ingeniería de servicio pesado

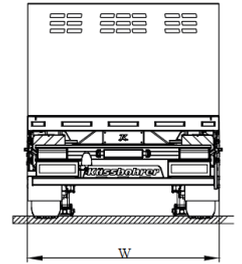
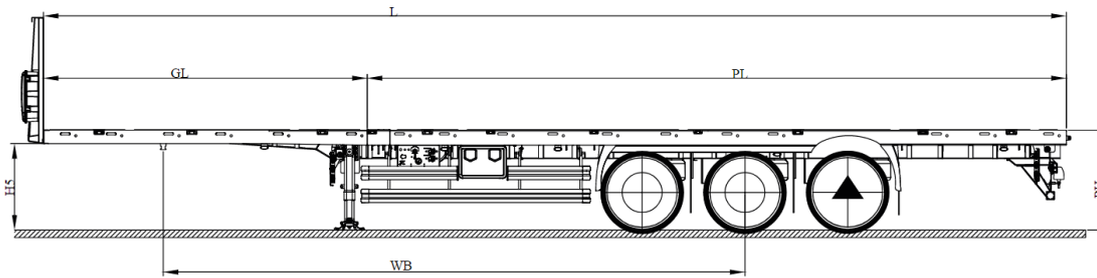
El K.SPA X ofrece soluciones de transporte flexibles y seguras para cargas pesadas, largas, planas e incluso de lastre gracias a su chasis extensible, resistente y plano, combinaciones de posicionamiento de contenedores variables y diferentes opciones de seguridad de carga como el panel frontal certificado Code XL que es resistente hasta 22,5 toneladas de cargas longitudinales.

Adaptable a camiones estándar, K.SPA M mejora la flexibilidad operativa con su chasis extensible (hasta 6.900 mm) y las características de la plataforma deslizante. Además, gracias a la tecnología de revestimiento metalizado, proporciona la máxima durabilidad frente a la corrosión y la perforación por óxido.



# K.SPAX 3 / 1N - 18 / 27

## ESPECIFICACIONES



### INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Chasis</b>	Fabricado en acero S700MC de alta calidad y resistencia, de acuerdo con la norma ISO 1726.
<b>Sistema de freno</b>	Sistema de frenado electrohidráulico de doble circuito Wabco EBS 4S / 3M, conforme a la normativa UN ECE R13, equipado con sistema antibloqueo de frenos (ABS) y soporte de estabilidad de rodillos (RSS)
<b>Tamaño de neumático</b>	385/65 R 22.5
<b>Ejes</b>	Suspensión neumática BPW y 3 ejes de freno de disco con
<b>Sistema eléctrico</b>	Sistema de iluminación de 24 voltios con toma de 2 x 7 + 1 x 15 patillas, de acuerdo con la Directiva 76/756 / CEE
<b>Piso</b>	Perfil Omega de 2 mm reforzado con un suelo de madera dura de 30 mm
<b>Tipo de dirección</b>	Los dos ejes delanteros son fijos y el eje trasero es móvil
<b>Tipo de panel frontal</b>	Panel delantero fabricado en acero de alta calidad de 1500 mm

### DATOS TÉCNICOS

<b>Longitud externa (L)</b>	13.535 mm
<b>Longitud extensión plataforma</b>	6.900 mm platform extension
<b>Altura de la quinta rueda (H5)</b>	1.150 mm
<b>Altura de la plataforma (PH)</b>	1.300 mm
<b>Cuello (NH)</b>	180 mm
<b>Anchura total (W)</b>	2.540 mm

### CAPACIDAD TÉCNICA

<b>Eje de carga</b>	27.000 kg
<b>Capacidad de King Pin</b>	18.000 kg technical king-pin capacity
<b>Peso bruto del vehículo</b>	Technical Total Weight [80 km/h] 45.000 kg

### CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

#### Gama de productos

Para las diferentes necesidades de los clientes, la familia de productos de la plataforma Kässbohrer incluye semirremolques de plataformas extensibles, no extensibles y de servicio pesado adaptables a camiones estándar y megacamiones

#### Sistema de seguridad de la carga

##### Anillas de amarre

Cuello de cisne: 3 x 2 unidades de 13.4 toneladas de capacidad  
Plataforma deslizante: 1 x 2 unidades de 8 toneladas de capacidad  
Plataforma: 4 x 2 unidades de 8 toneladas de capacidad, y 3 x 2 unidades de 13.4 toneladas de capacidad  
Adrales: 5 x 2 unidades de capacidad de 8 toneladas

##### Bolsillos y pilares del pilar

10 x 2 unidades bolsillos de pilares fijos en adrales laterales (52 mm x 102 mm)  
4 x 2 unidades filas de bolsillo del pilar latitudinal en la plataforma (7 x 52 mm x 102 mm)  
Pilares de 9 x 2 unidades con certificación EUMOS (50 mm x 100 mm x 1.200 mm)

##### Cerraduras de contenedores

2 x 2 unidades para contenedores de 20 pies, 30 pies, 40 pies y 45 pies  
4 x 2 unidades para contenedores de 2 x 20 pies

##### Amplia gama de opciones

Metalización total o parcial  
1er eje de elevación  
Pivote de 2" + varilla de 3,5"  
1 unidad de caja de extintor de incendios (sin extintor de incendios)  
Aparadores de aluminio de 800 mm con pilares laterales  
Panel frontal de 1.500 mm + 500 mm (compatible con Code-XL)  
1 unidad de luz trasera intermitente  
Tacógrafo

**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.*