



K.SPH M MÁXIMA MANIOBRABILIDAD DIRECCIÓN HIDRÁULICA PLATAFORMA DE CAMA BAJA EXTENSIBLE DOBLE **POR KÄSSBOHRER**

La plataforma de cama baja de dirección hidráulica y doblemente extensible de Kässbohrer con 4 ejes, K.SPH M 4, está diseñada para permitir a sus clientes aprovechar las ventajas de una gran maniobrabilidad incluso en las curvas más estrechas de las zonas rurales.

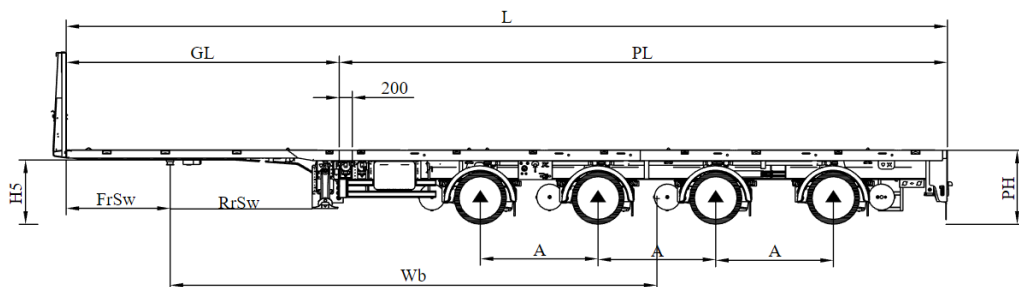
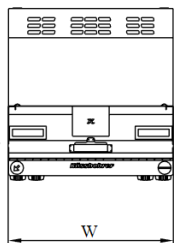
Con su extrema longitud total de 30 metros, así como el chasis fuerte y plano con una altura de acoplamiento Mega, proporciona un transporte flexible y seguro para cargas pesadas y de lastre.

A pesar de su fuerte y robusto chasis, proporciona una carga útil máxima con su asertiva tara de 13.950 kg, entre las plataformas de cama baja de dirección hidráulica gracias a su sistema de suspensión neumática que proporciona una carga técnica por eje de nada menos que 10 toneladas.



K.SPH.M 4 - 2A / 4H - 18 / 48

ESPECIFICACIONES



INFORMACIÓN TÉCNICA

Ejes	Ejes BPW de freno de tambor
Sistema Eléctrico	Sistema de iluminación eléctrico de 24V con enchufe de 2 x 7 + 1 x 15 polos según norma UN ECE R48
Piso	2 mm omega arası aşıp
Control De Dirección	Se incluye un mando a distancia con o sin cable para el control de la dirección.
Chasis	Fabricado en acero S700MC de alta calidad y resistencia, de acuerdo con la norma ISO 1726.
Sistema De Freno	ABS 4S/2M
Tamaño De Neumático	245/70 R17.5
Tipo De Panel Frontal	1.500 mm

DATOS TÉCNICOS

Longitud externa (L)	13.550 mm
Longitud Extensión Plataforma	16000 mm (8100+7900)
Anchura Total (W)	2.550 mm
Cuello (NH)	120 mm
Altura De La Quinta Rueda (H5)	950 mm
Altura De La Plataforma (Ph)	1.100 mm

CAPACIDAD TÉCNICA

Capacidad De King Pin	18.000 kg
Capacidad De Eje	Capacidad técnica de eje de 12 toneladas
Eje De Carga	48.000 kg

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

Gama de productos

Para las diferentes necesidades de los clientes, la familia de productos de plataforma de Kässbohrer incluye semirremolques de plataforma extensibles, no extensibles y para cargas pesadas, adaptables a camiones estándar y megacamiones

Sistema de seguridad de la carga

Anillas de amarre

Cuello de cisne: 3 x 2 unidades de 10 toneladas de capacidad + 1 x 2 unidades de 5 toneladas de capacidad
Plataforma: 4 x 2 unidades de 8 toneladas de capacidad y 3 x 2 unidades de 13,4 toneladas de capacidad

Cajones de pilar y pilares

14 x 2 unidades de bolsillos de pilares fijos en travesaños laterales (52 mm x 102 mm)
5 x 2 unidades filas de bolsillos de pilar latitudinales en la plataforma (7 x 52 mm x 102 mm)

Cierres de contenedores:

6 x 2 unidades para contenedores de 20 pies, 2x20 pies, 40 pies y 45 pies

Amplia gama de opciones

Metalización total o parcial
Elevación del primer eje
King pin de 2" + perno de 3,5
Aparato de rampa portátil y rampas de aluminio portátiles con capacidad de 32 toneladas
Panel frontal de 1.500 mm + 500 mm (compatible con el Código XL)
4 unidades de luces intermitentes traseras
Hubodómetro

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.