



K.SCA M SOLUCIÓN DE CARGA AÉREA POR KÄSSBOHRER

Los semirremolques de carga aérea K.SCA desarrollados por Kässbohrer son vehículos únicos para el transporte de palets de carga aérea. Las dos pistas de rodillos, hundidas en el suelo, aseguran una carga y descarga rápida y fácil. El K.SCA puede equiparse con más opciones para aumentar la flexibilidad.

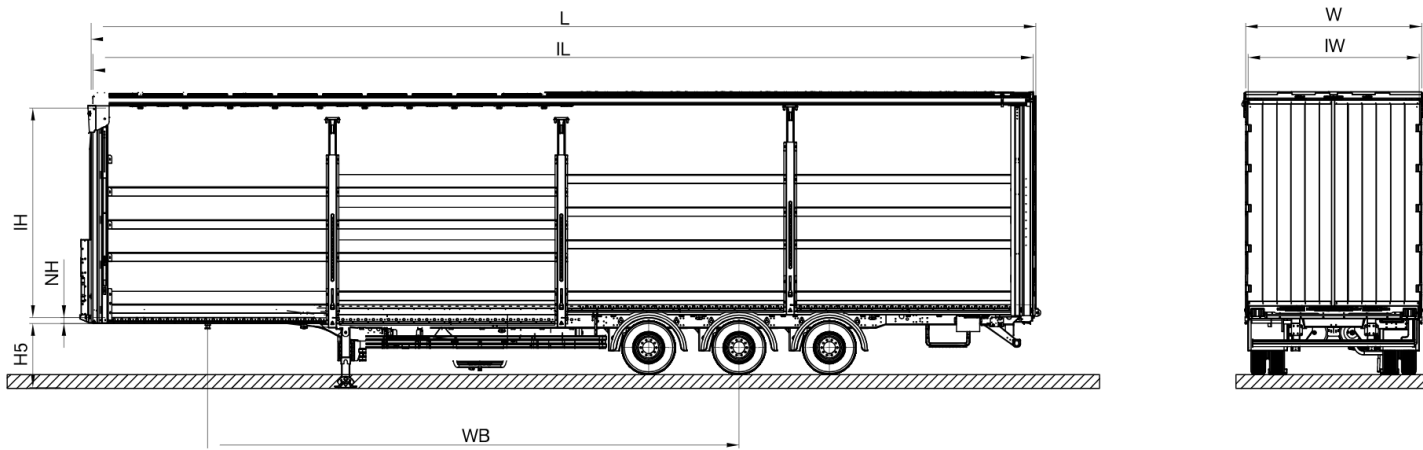
K.SCA está equipado con techo corredizo y su marco de puerta trasera extensible aumenta las opciones de carga.

El robusto chasis es ideal para todo tipo de condiciones de carretera y brinda la durabilidad que usted espera.

Gracias al proceso de inmersión cataforética de recubrimiento (KTL), todas las partes de acero tienen una protección óptima contra la corrosión.



ESPECIFICACIONES



INFORMACIÓN TÉCNICA

Chasis	Fabricado en acero S460 MC de alta calidad y resistencia; compuesto de dos vigas longitudinales soldadas en forma de "I" con vigas transversales a distancias necesarias. Reforzado con tratamiento de pintura por catáforesis KTL, gracias a la maestría de Kässbohrer (10 años de garantía anticorrosión)
Sistema de freno	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
Tamaño de neumático	215/75 R17.5
Ejes	Ejes BPW de freno de tambor de 3 x 9 toneladas de capacidad
Sistema eléctrico	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 UN ECE R48
Piso	Diseño especial de 5 filas de rodillos gemelos y suelo de madera de 27 mm de grosor
K-Fix	K-Fix cuenta con 118 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
Tipo de control de rodillo	Para una conducción segura, un sistema de seguridad que garantiza que los rodillos de carga ubicados en el suelo permitan una fácil carga y descarga, para replegarse automáticamente por debajo del nivel del suelo antes de que el vehículo cambie a la posición de conducción.
Tipo de panel frontal	Panel de acero revestido KTL y placa de protección de contrachapado de 1.220 mm

DATOS TÉCNICOS

Altura de la quinta rueda (H5)	950 mm
Cuello (NH)	80 mm
Distancia entre ejes (WB)	7.700 mm
Longitud externa (L)	13.680 mm
Longitud interna (IL)	13.610 mm
Anchura total (W)	2.550 mm
Ancho interno (IW)	2.480 mm
Altura interna (IH)	2.930 mm
Altura interior (trasera)	3.030 mm
Peso de Tara ± 3%	7.380 kg

CAPACIDAD TÉCNICA

Capacidad de King Pin	12.000 kg
Eje de carga	24.000 kg
Peso bruto	36.000 kg
Capacidad para palets	34 unidades

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

K-Fix: Sistema de seguridad de la carga

Sistema de sujeción de carga de amarre multipunto; cubierto con pintura catafórica; 118 x 2 orificios en el riel lateral que aumenta las variedades de trincaje de carga según EN 12640 junto con el Certificado de seguridad de carga EN 12642 Código XL - VDI 2700

Sistema de elevación de techo y techo

Edscha techo corredizo de una o dos vías; junto con opciones mecánicas e hidráulicas de elevación del techo; Pilar lateral deslizante de 3 x 2 unidades con tabloncillos laterales de aluminio

Marco de puerta trasera extensible

Opción de entrada ancha trasera de 600 mm (atornillar los puntales de las esquinas para una carga directa) ancho hasta 3.080 mm)

Función de bajada automática

Para una conducción segura, el sistema garantiza que los rodillos de carga ubicados en el suelo faciliten la carga y descarga, que se retraigan automáticamente por debajo del nivel del suelo antes de que el vehículo cambie a la posición de conducción

Amplia gama de opciones

El semirremolque puede equiparse con opciones tales como telemática, elevación de eje, paletas, protección trasera de acero, cortina antirrobo, tensor delantero y trasero

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.