



K.STL 30 TRANSPORTE FIABLE DE ALIMENTOS LÍQUIDOS POR KÄSSBOHRER

El tanque de alimentos líquidos Kässbohrer, K.STL 30, ofrece los más altos estándares de seguridad en el transporte de alimentos líquidos, sin comprometer la facilidad de uso.

El K.STL 30 está equipado con tanque de acero inoxidable con aislamiento certificado por ATP con tres compartimentos transportar hasta 30.000 litros de alimentos líquidos.

El K.STL 30 es fácil de limpiar con 5 unidades de bolas de limpieza, llegando a cada punto dentro del tanque.

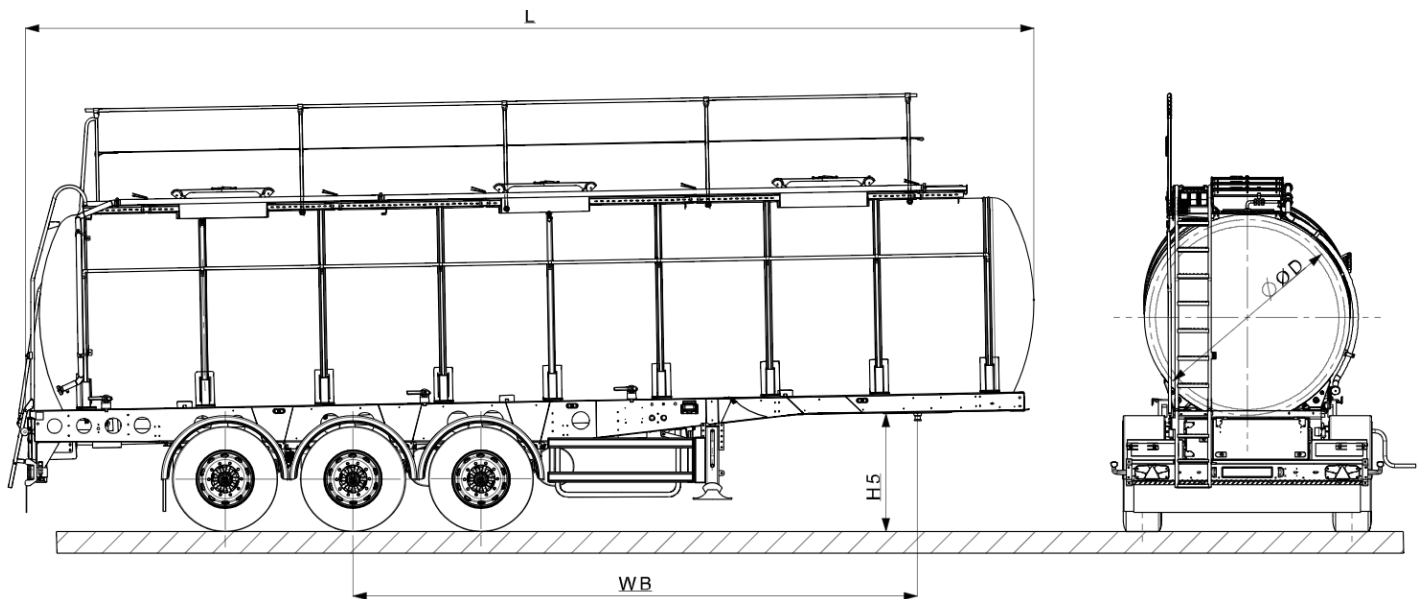
Con un peso de tara de 5.750 kg, el K.STL 30 se ofrece para el transporte de alimentos ecológicos.

El K.STL 30 cuida su carga vital, cumpliendo todos los requisitos de higiene bajo normas HACCP.



K.STL 30 / 3 - 10 / 24

ESPECIFICACIONES



INFORMACIÓN TÉCNICA

Tipo de cuerpo	Fabricado en acero inoxidable de calidad AISI 304 (DIN 1.4301), con boca de llenado DN450 en cada compartimento separado por espigones confinados para facilitar la limpieza, cuerpo seccionado cilíndrico con diseño inclinado que evita que el fluido permanezca en el tanque.
Chasis	Fabricado en acero S700MC de alta calidad y resistencia, de acuerdo con la norma ISO 1726-2. Compuesto de dos vigas longitudinales soldadas en "I" con barras transversales a las distancias necesarias. Reforzado con tratamiento de pintura por catáforesis KTL, gracias a la maestría de Kässbohrer (10 años de garantía anticorrosión)
Sistema de freno	Hay un sistema de frenado electroneumático de doble circuito (con sistema antibloqueo WABCO EBS 2S/2M) adecuado a la normativa UN ECE R13, así como un sistema integrado de control electrónico de estabilidad RSS en el sistema de frenado.
Tamaño de neumático	385/65 R 22.5
Ejes	Suspensión neumática BPW y 3 ejes de freno de disco con 9 toneladas de capacidad
Sistema eléctrico	Instalación de iluminación ASPÖCK con lámpara de posición lateral LED de 24 V y tomas de 2 x 7 y 1 x 15 pines, de conformidad con la reglamentación UNECE ECE R48 y la legislación ADR
Número de registro	3 cúpulas DN450 tipo sin presión
Línea de descarga	Línea de descarga de compartimentos combinados en una sola línea
Barrera protección de manguera	En el lado derecho del tanque hay una barra para proteger la lámina de aislamiento de las mangueras

DATOS TÉCNICOS

Altura de la quinta rueda (H5)	1.220 mm
Diámetro del depósito (D)	2.000 mm
Distancia entre ejes (WB)	5.800 mm
Longitud externa (L)	10.300 mm
Volumen	30,0 m ³
Peso de Tara ± 3%	5.750 kg
Temperatura de operación ° C	-20/120 °C
Presión de prueba (Bar)	0,0 bar
Presión de operación (bar)	0 bar

CAPACIDAD TÉCNICA

Eje de carga	27.000 kg
Capacidad Kingpin	12.000 kg
Peso bruto	39.000 kg

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

Certificación

Completamente compatible con normativas HACPP e IN clase ATP

Opciones de descarga

3 unidades de válvulas de fondo DN 100 que pueden operarse desde el nivel del suelo o desde la parte superior del buque cisterna DN100 aislamiento de acero inoxidable 1 o 3 líneas de descarga separadas y 1 o 3 unidades de válvulas de mariposa DN 100 en la parte posterior o el lado derecho

Sistema de limpieza

Línea de acero inoxidable DN 50 CIP con 5 unidades de bolas de limpieza con la distribución de (2 unidades / 1 unidad / 2 unidades) por compartimento

Amplia gama de opciones

Soporte de rueda de repuesto tipo cesta

Caja de inducido de gran tamaño de acero inoxidable (1.000 mm x 650 mm x 800 mm)

Mangueras estériles de acero inoxidable de 6 m en cada lado o solo en un lado del petrolero

Barreras de protección de manguera de acero inoxidable en revestimientos de aislamiento

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.