

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.

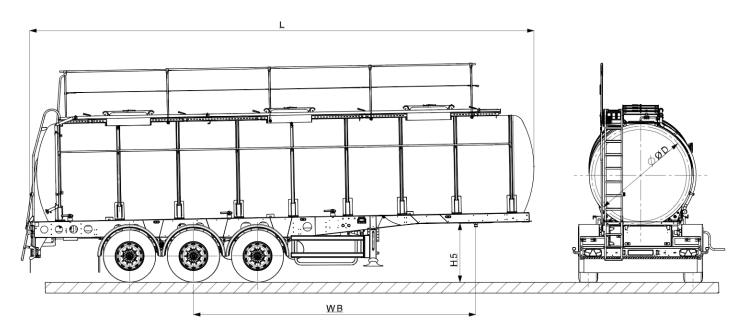
El K.STL 30 es fácil de limpiar con 5 unidades de bolas de limpieza, llegando a cada punto dentro del tanque.

Con un peso de tara de $5.750~{\rm kg}$, el K.STL $30~{\rm se}$ ofrece para el transporte de alimentos ecológicos.

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



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 cataforesis 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

antibioqueo WABCO EBS 25/2M) 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 385/65 R 22.5

neumático

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
 En el lado derecho del tanque hay una barra para proteger la lámina de

de manguera 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 m3 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 cisternaDN100 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 compartimiento

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