



K.SSL 31

SILO BASCULANTE DE RÁPIDO FUNCIONAMIENTO POR KÄSSBOHRER

Kässbohrer ofrece la capacidad de carga óptima con los silos no basculantes K.SSL 31, de 31 m³, para el transporte y la descarga más eficiente de materiales de mayor densidad.

Gracias al marco de forma de caja probado de Kässbohrer, el K.SSL 31 tiene el mejor rendimiento de inclinación lateral y centro de gravedad que da como resultado una gran capacidad de maniobra incluso en las condiciones de trabajo más duras.

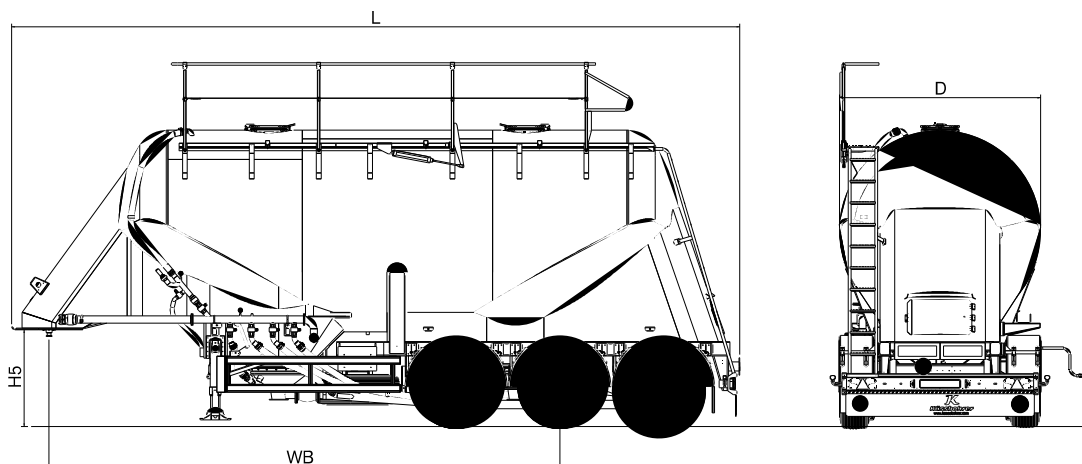
Dependiendo de las condiciones de trabajo in situ, el K.SSL 31 se ofrece con varias soluciones de descarga como descarga individual por cono en izquierda o derecha, solo descarga en ambos lados o de descarga de la parte posterior.

El K.SSL 31 también puede tener una pared de separación en el tanque, una cantidad diferente de opciones de domo de llenado y cuellos de llenado neumáticos. La serie K.SSK se puede equipar con el sistema DTC (sistema digital de control de remolques) de Kässbohrer, que cuenta con control habilitado para el funcionamiento autónomo, mediante dispositivos móviles inteligentes.



K.SSL 31 / 2 - 10 / 24

SPECIFICATIONS



INFORMACIÓN TÉCNICA

Chasis	Marco de perfil de extrusión de aluminio, soldado dentro de la consola de soporte (construcción soldada)
Sistema De Freno	Sistema de frenado de circuito electroneumático dual (con sistema antibloqueo EBS 2S/2M), adecuado a la normativa UN ECE R13, y sistema integrado de control electrónico de estabilidad RSS
Marca De Eje	Equipado con ejes BPW de suspensión neumática y 9 t de capacidad de carga permisible cada uno
Tamaño De Neumático	385/65 R 22,5
Sistema Eléctrico	Instalación de iluminación ASPÖCK con luz de posición lateral LED de 24 V, 2 tomas de 7 clavijas y 1 de 15, de conformidad con la reglamentación UNECE ECE R48 y la legislación ADR
Cantidad De Compartimentos	1 compartimento
Número De Registro	2 cúpulas DN450 tipo presión
Tipo De Descarga Porta-Mangueras	Tipo de descarga de la parte posterior 2 x DN 200 de 5m para dos mangueras con cubierta trasera

DATOS TÉCNICOS

Altura De La Quinta Rueda (H5)	1.220 mm
Diámetro Del Tanque (D)	2.550 mm
Distancia Entre Ejes (Wb)	6.450 mm
Longitud externa (L)	9.360 mm
Volumen	31,0 m ³
Peso De Tara ± 3%	4.240 kg
Temperatura De Operación °C	-20/80°C
Presión De Prueba (Bar)	3,0 bar
Presión De Operación (Bar)	2,0 bar

CAPACIDAD TÉCNICA

Peso Bruto	39.000 kg
Eje De Carga	27.000 kg
Capacidad Kingpin	12.000 kg

Enhanced Features

Opciones de volumen

Dependiendo de la densidad del material que se va a transportar, el silo se puede fabricar con diferentes volúmenes como; 31 m³, 33 m³, 35 m³, 38 m³, 40 m³ y 45 m³.

Certificación

Directiva de Equipos a Presión 2014-68 Diseño aprobado CE
Cumple con las mejores prácticas de ECTA / DOW

Soluciones de descarga

De acuerdo con las condiciones de trabajo en el sitio del silo, la línea de descarga y el puerto pueden ser:

- Descarga individual por cono a izquierda o derecha
- Descarga individual a izquierda o derecha
- Tubo debajo o dentro del chasis cuando se descarga en la parte trasera

Amplia gama de opciones

- Compartimento adicional y cúpulas de llenado
- Pasamanos plegable accionado neumáticamente con opciones de acero inoxidable o aluminio
- Varias opciones adicionales como compresor con motor diésel o eléctrico
- Vibrador, pistola de limpieza, portador de manguera del compresor, cajas de herramientas y cable personalizado de bloqueo / TIR
- Sistema de bloqueo de freno, IVTM, desgaste de pastillas, sistemas PSI y otros equipos adicionales
- Diferentes tamaños de manguera y portadores de manguera

Kässbohrer semi-trailers are manufactured according to lean production and quality principles in consideration of total cost of ownership.

Kässbohrer reserves the right to alter the product specification. Visual and technical data subject to change according to vehicle configuration.

Kässbohrer Sales GmbH

Werk Ulm | Im Katzenwinkel 5, 88480 Achstetten, Deutschland | T +49 (0) 7392 96797-0 | F +49 (0) 7392 96797-67

Werk Goch | Siemensstraße 74, 47574 Deutschland | T +49 (0) 2823 9721-0 | F +49 (0) 2823 9721-21 | E info@kaessbohrer.com | www.kaessbohrer.com