

K.SSL 35 SILO NO BASCULANTE

POR KÄSSBOHRER

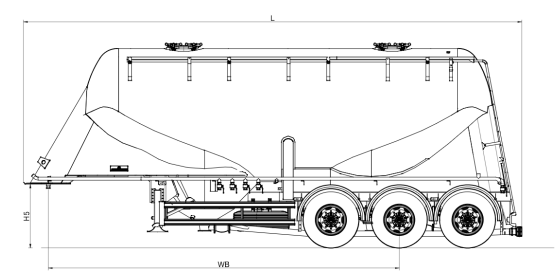
Kässbohrer ofrece la capacidad de carga útil óptima con K.SSL 35, silos no basculantes de 35 m³, para el transporte y descarga más eficientes de materiales secos a granel.

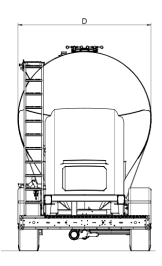
Gracias al marco de forma de caja probado de Kässbohrer, el K.SSL 35 tiene el mejor rendimiento de inclinación lateral y centro de gravedad que da como resultado una gran capacidad de maniobra incluso en las condiciones de trabajo más duras.

Dependiendo de las condiciones de trabajo in situ, K.SSL 35 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. K.SSL 35 también puede tener una pared de separación en el tanque, una cantidad diferente de opciones de domo de llenado y cuellos de llenado neumáticos.



ESPECIFICACIONES





INFORMACIÓN TÉCNICA

Chasis Marco de perfil de extrusión de aluminio, soldado dentro de la consola de

soporte (Construcción soldada)

Hay un sistema de frenado electroneumático de doble circuito (con sistema Sistema de freno antibloqueo 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.

BPW

Marca de eje Sistema eléctrico Instalación de iluminación ASPÖCK con lámpara de posición lateral LED de 24 V

y enchufes de 2x7 y 1x15 pines, de conformidad con la reglamentación UNECE

ECE R48 y la legislación ADR

Tamaño de 385/65 R 22,5 neumático

Cantidad de compartimentos

1 compartimento

Número de registro 2 cúpulas DN450 tipo presión

Tipo de descarga Tipo de descarga de la parte posterior

porta-mangueras

DATOS TÉCNICOS

Altura de la quinta rueda (H5)	1.220 mm
Diámetro del tanque (D)	2.550 mm
Distancia entre ejes (WB)	6.730 mm
Longitud externa (L)	9.670 mm
Volumen	35,0 m3
Peso de Tara ± 3%	4.515 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
Capacidad Kingpin	12.000 kg
Eje de carga	27.000 kg

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

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

Los semirremolques Kässbohrer están fabricados de acuerdo a principios de máxima calidad y producción ajustada en consideración del coste total de

. 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.

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