



K.SSL 45

EL MÁS LIGERO CON UN DISEÑO MÁS ESTABLE Y SEGURO

POR KÄSSBOHRER

El silo no basculante más ligero del mercado Kässbohrer K.SSL 45, es la solución perfecta para el transporte y descarga más eficiente de materiales de baja densidad.

Con su tara de 4.950 kg, el silo no basculante K.SSL 45 de Kässbohrer ofrece la máxima capacidad de carga útil y el mejor coste total de propiedad.

Gracias a sus ángulos de cono ingeniosamente diseñados y a su volumen de 45 m³, el K.SSL 45 de Kässbohrer es el silo no basculante más eficiente para productos de baja densidad.

En sus características estándar, el K.SSL 45 ofrece chasis de aluminio, 3 conos, 3 bocas de hombre, líneas de aire de aluminio, una caja de herramientas de aluminio y escalera/barandillas de aluminio.

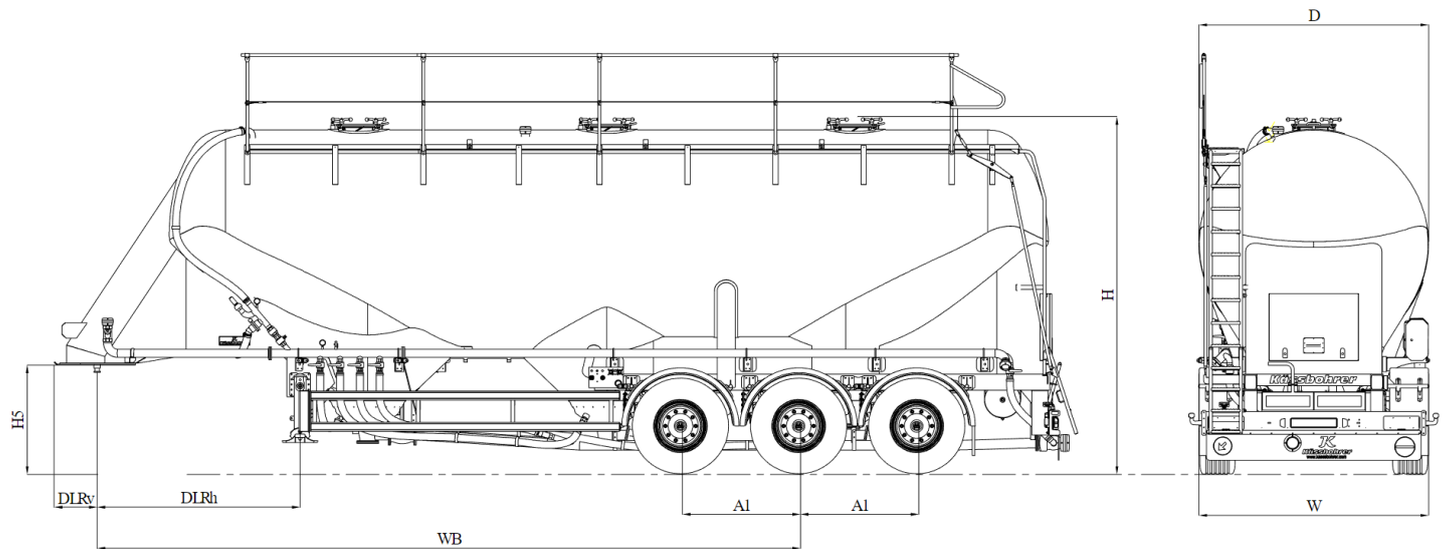
Kässbohrer ofrece opciones de descarga trasera o izquierda, así como opciones de acelerador de descarga según las necesidades operativas de sus clientes.

Con su excelencia en ingeniería y su competencia en I+D, Kässbohrer ha realizado 10.000 ciclos de pruebas de vida acelerada (que equivalen a 8-12 años) en su silo no basculante K.SSL, validando su diseño estable y seguro.



K.SSL 45 / 3 - 10 / 24

ESPECIFICACIONES



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
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
Tamaño De Neumático	385/65 R 22,5
Cantidad De Compartimentos	1 compartimento
Número De Registro	3 UN
Tipo De Descarga	Tipo de descarga de la parte posterior
Porta-Mangueras	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)	7.800 mm
Longitud externa (L)	11.285 mm
Volumen	45,0 m ³
Peso De Tara ± 3%	5.100 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

Diseño aprobado por la CE de la Directiva de Equipos a Presión 2014-68
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 la izquierda o a la derecha
Descarga individual por cono a la izquierda o a la derecha

Amplia gama de opciones

Compartimento adicional y cúpulas de llenado
Barandilla plegable de accionamiento neumático con opciones de acero inoxidable o aluminio
Varias opciones adicionales como compresor con motor diesel o eléctrico
Vibrador, pistola de limpieza, porta mangueras del compresor, cajas de herramientas y cerradura personalizada / cable TIR
Sistema de bloqueo de frenos, IVTM, desgaste de almohadillas, sistemas PSI y otros equipos adicionales
Diferentes tamaños de manguera y portamangueras

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.