



# 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 m<sup>3</sup>, para el transporte y descarga más eficientes de materiales secos a granel.

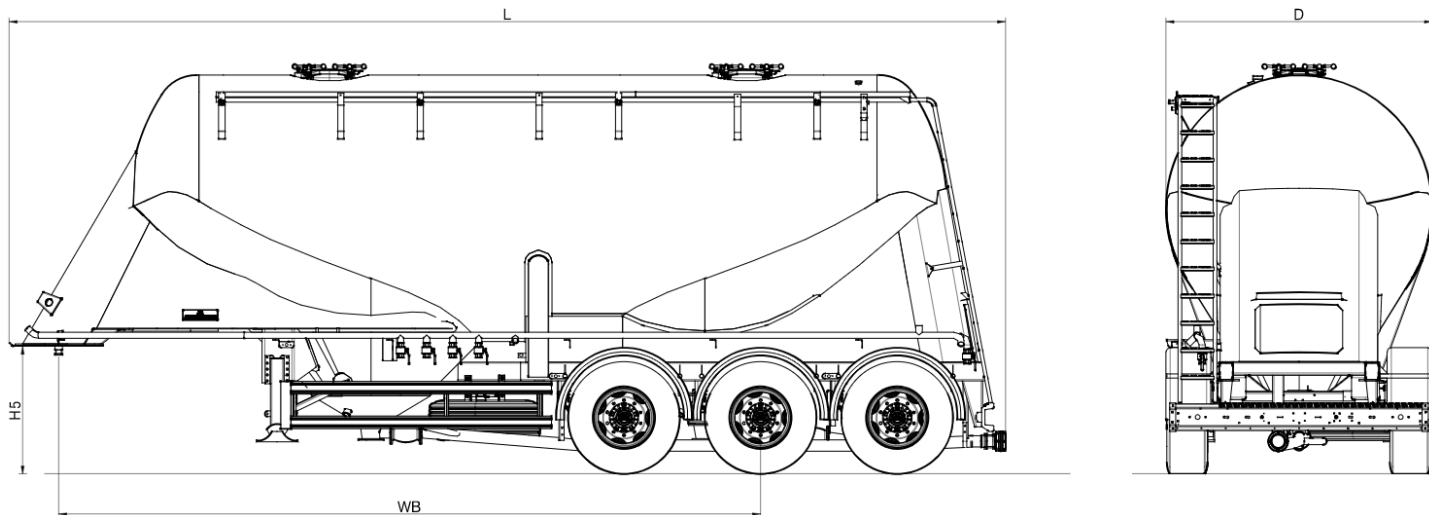
Gracias al marco de forma de caja probado de Kässbohrer, el K.SSL 35 tiene el mejor rendimiento de inclinación lateral y centro de gravedad que da como resultado una gran capacidad de maniobra incluso en las condiciones de trabajo más duras.

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.



# K.SSL 35 / 2 - 10 / 24

## ESPECIFICACIONES



### INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Chasis</b>	Marco de perfil de extrusión de aluminio, soldado dentro de la consola de soporte (Construcción soldada)
<b>Sistema de freno</b>	Hay un sistema de frenado electroneumático de doble circuito (con sistema 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.
<b>Marca de eje</b>	BPW
<b>Sistema eléctrico</b>	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
<b>Tamaño de neumático</b>	385/65 R 22,5
<b>Cantidad de compartimentos</b>	1 compartimento
<b>Número de registro</b>	2 cúpulas DN450 tipo presión
<b>Tipo de descarga porta-mangueras</b>	Tipo de descarga de la parte posterior E1

### DATOS TÉCNICOS

<b>Altura de la quinta rueda (H5)</b>	1.220 mm
<b>Diámetro del tanque (D)</b>	2.550 mm
<b>Distancia entre ejes (WB)</b>	6.730 mm
<b>Longitud externa (L)</b>	9.670 mm
<b>Volumen</b>	35,0 m <sup>3</sup>
<b>Peso de Tara ± 3%</b>	4.515 kg
<b>Temperatura de operación ° C</b>	-20/80°C
<b>Presión de prueba (Bar)</b>	3,0 bar
<b>Presión de operación (bar)</b>	2,0 bar

### CAPACIDAD TÉCNICA

<b>Peso bruto</b>	39.000 kg
<b>Capacidad Kingpin</b>	12.000 kg
<b>Eje de carga</b>	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 m<sup>3</sup>, 33 m<sup>3</sup>, 35 m<sup>3</sup>, 38 m<sup>3</sup>, 40 m<sup>3</sup> y 45 m<sup>3</sup>.

#### 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 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.*

**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](http://www.kaessbohrer.com)