



K.SSK 66 EL SILO MÁS LIGERO CON 45 TONELADAS DE PESO BRUTO POR KÄSSBOHRER

Kässbohrer, con su excelencia en ingeniería, ha desarrollado especialmente el silo basculante K.SSK 66 con 4 ejes para la normativa de peso bruto de los países nórdicos.

El K.SSK 66 es adecuado para el transporte de alimentos gracias a sus líneas de aire de acero inoxidable, línea de descarga, colector, válvulas de aire y acoplamientos y opciones de limpieza con ácido, vibrador, enfriador de aire y boca de hombre sin pintar.

Con una tara de 7.950 kg, el Kässbohrer K.SSK 66 es el remolque más ligero del mercado con sus características estándar a la vez que proporciona eficiencia operativa con 6 bocas de inspección, cuarto eje como eje de dirección y una caja de herramientas de aluminio.

El Kässbohrer K.SSK 66 proporciona la máxima capacidad de carga útil con su peso bruto de 47 toneladas, su capacidad de 17 toneladas en king pin y su capacidad de carga por eje de 30 toneladas.

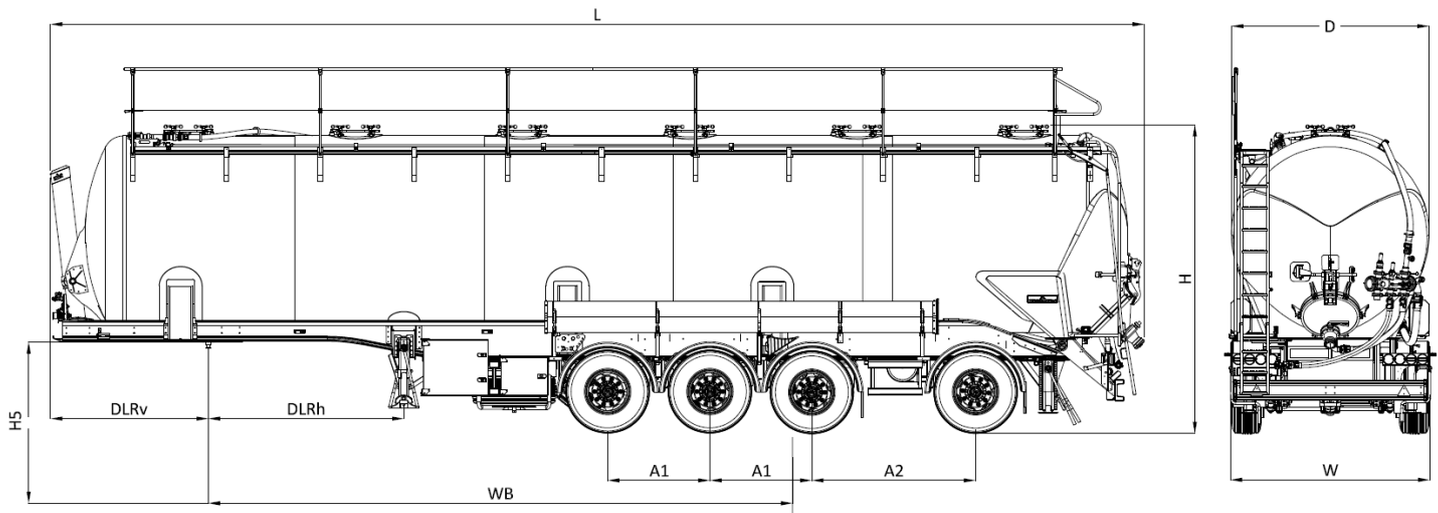
Para una descarga eficiente, el K.SSK 66 proporciona un flujo continuo y fácil del material con sus ángulos de flujo mejorados y sus superficies de aluminio lisas.

Con una amplia gama de opciones de descarga y equipos desmontables como válvulas de línea de aire, acoplamientos de conexión y mangueras para facilitar la limpieza, el K.SSK 66 proporciona eficiencia y facilidad para las necesidades operativas de sus clientes.



K.SSK 66 / 6 - 17 / 30

ESPECIFICACIONES



INFORMACIÓN TÉCNICA

Chasis	Los perfiles extruidos de tipo doble T (tipo doble T) que están hechos de aleación de aluminio, proporcionan alta calidad y resistencia de acuerdo con
Sistema De Freno	Sistema de freno Wabco EBS 4S / 3M de cuadruple circuito electro-neumático, con sistema ABS antibloqueo y RSS de control de inclinación con suministro de voltaje (24N) a través de la luz de freno, conforme al reglamento UN ECE R13
Tamaño De Neumático	Tamaño de neumático 385/65 R 22.5"
Ejes	3 ejes BPW de suspensión neumática y freno de disco con capacidad para 9t cada uno
Sistema Eléctrico	Sistema de iluminación Aspöck con luces de posición lateral LED de 24 V y tomas de 2x7 y 1x15 pins, de conformidad con el Reglamento ONU ECE R48 y la legislación ADR
Tipo De Cuerpo	Depósito cilíndrico de aluminio con apertura de descarga DN700 en la parte trasera
Número De Registro	6 UN
Tamaño Cono De Descarga	Cono de descarga electropulido de acero inoxidable, con diámetro de DN 700 a DN 200 mm, montado en la parte trasera del tanque
Porta-Mangueras	2 porta-mangueras de plástico DN200 de 5 m, con tapa trasera bloqueable, para sostener las mangueras de descarga

DATOS TÉCNICOS

Altura De La Quinta Rueda (H5)	1.220 mm
Diámetro Del Tanque (D)	2.530 mm
Distancia Entre Ejes (Wb)	7.475 mm
Longitud externa (L)	14.025 mm
Volumen	66,0 m3
Peso De Tara ± 3%	7.950 kg
Temperatura De Operación ° C	La temperatura de funcionamiento es -20/80°C
Presión De Prueba (Bar)	3,0 bar
Presión De Operación (Bar)	2,0 bar

CAPACIDAD TÉCNICA

Eje De Carga	30.000 kg
Capacidad Kingpin	17.000 kg
Peso Bruto	47.000 kg

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

Opciones de volumen

Dependiendo de la densidad del material a transportar, el silo basculante se fabrica con volúmenes de 40 m³, 45 m³, 50 m³, 60 m³, 63 m³, 66 m³ o 90 m³

Certificación

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

Amplia gama de opciones

- Bomba eléctrica de 4 kW (24 V)
- Cúpula de llenado adicional y cuello de llenado neumático
- Línea de aire lateral y superior de acero inoxidable
- Unidad de refrigeración de aire en la línea de aire lateral
- Opciones de filtro para el colector y la línea de aire lateral
- Diferentes tamaños y materiales para el colector con o sin cristal de observación
- Pasarela y escalera de acero inoxidable
- Pasamanos de accionamiento neumático desde el nivel del suelo
- Cono de descarga multirrotativo para facilitar la limpieza
- Vibrador de ayuda para ser utilizado durante la descarga
- Opciones de tamaño y longitud del portamangueras con cubierta de acero inoxidable
- Caja de herramientas de aluminio, caja combinada de aluminio y caja hidráulica de aluminio
- Lámparas LED o redondas

Opciones de DTC

Estándar
Seguridad

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.