



# K.SSK 60 IL SILO RIBALTABILE PIÙ LEGGERO DI KÄSSBOHRER

Kässbohrer, primo produttore di silo a ribaltamento idraulico, ha raggiunto un nuovo livello di sofisticazione nel trasporto di materiali in polvere e granulari con il suo K.SSK 60.

Con un peso di tara di 6.000 kg, K.SSK 60 è il rimorchio ribaltabile più leggero da 60 m<sup>3</sup> sul mercato, con angoli di flusso migliorati e superfici in alluminio lisce, il K.SSK 60 consente un flusso continuo e facile del materiale.

Per permettere l'efficienza operativa, K.SSK 60 è dotato di un sistema di ribaltamento idraulico in cinque fasi con una capacità di sollevamento di 150 bar di pressione.

Inoltre, il K.SSK 60 offre un cono di scarico elettro lucidato in acciaio inossidabile e un collettore in acciaio inossidabile da 4" in dotazione standard per una maggiore efficienza e manutenzione.

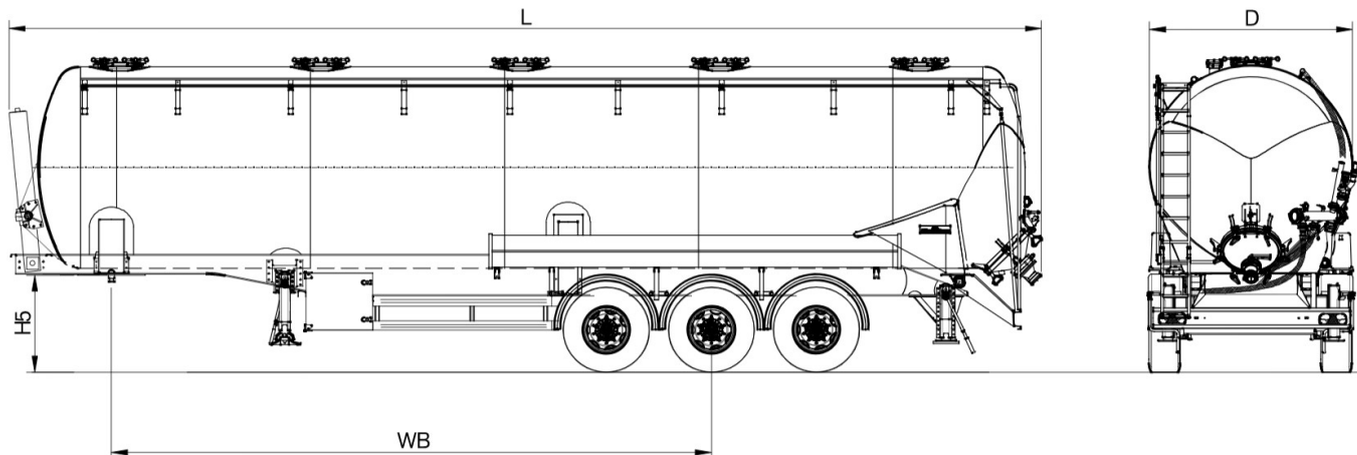
Il riempimento e lo scarico rapido e preciso di K.SSK 60 offrono flessibilità e velocità alle operazioni.

La serie K.SSK può essere equipaggiata con il DTC (Digital Trailer Control systems) di Kässbohrer, con controllo di funzionamento autonomo tramite dispositivi mobili intelligenti, con opzioni di pacchetti di sicurezza avanzati.



K.SSK 60 / 5 - 10 / 24

## CARATTERISTICHE



### INFORMAZIONI TECNICHE

<b>Tipo telaio</b>	Due profili estrusi tipo I (tipo doppio T) realizzati in speciale lega di alluminio che fornisce alta qualità e alta resistenza e ha una forza speciale aumentata. È un telaio con collegamento trasversale in alluminio dal design speciale
<b>Sistema di frenata</b>	C'è un sistema di frenata elettropneumatico a doppio circuito con sistema antibloccaggio EBS 2S / 2M idoneo per regolamento UN ECE R13 e un sistema di controllo di stabilità elettronico RSS integrato nel sistema di frenata.
<b>Dimensioni pneumatico</b>	385/55 R 22.5
<b>Assali</b>	Sospensione pneumatica BPW e assale del freno a disco con capacità 3 x 9 tonnellate
<b>Sistema elettrico</b>	Impianto elettrico ASPÖCK
<b>Tipo di cassone</b>	Dotato di serbatoio cilindrico in alluminio di sollevamento, profili di rinforzo a tutta lunghezza su lato destro e sinistro del serbatoio e cono di scarico DN700 sul retro
<b>Numero pozzetti</b>	5 st
<b>Dimensioni cono di scarico</b>	Dotato di cono di scarico elettrolucidato inossidabile che riduce il diametro di scarico da 700 mm a 200 mm
<b>Portatubo</b>	2 portatubo in plastica da 5 m DN200 con coperchi laterali e posteriori

### DATI TECNICI

<b>Altezza Ralla (H5)</b>	1.220 mm
<b>Diametro serbatoio (D)</b>	2.530 mm
<b>Interasse (WB)</b>	7.480 mm
<b>Lunghezza esterna (L)</b>	12.875 mm
<b>Volume</b>	60,0 m <sup>3</sup>
<b>Tara ±%3</b>	6.250 kg
<b>Temperatura operativa °C</b>	-20/80°C
<b>Pressione di test (Bar)</b>	3,0 Bar
<b>Pressione operativa (Bar)</b>	2,0 bar

### CAPACITÀ TECNICA

<b>Carico per asse totale</b>	27.000 kg
<b>Carico perno di accoppiamento</b>	12.000 kg
<b>Peso lordo</b>	39.000 kg

### CARATTERISTICHE AVANZATE

#### Opzioni di volume

A seconda della densità del materiale da trasportare, il silo di ribaltamento viene prodotto con volumi di 40 m<sup>3</sup>, 45 m<sup>3</sup>, 50 m<sup>3</sup>, 60 m<sup>3</sup>, 63 m<sup>3</sup> o 90 m<sup>3</sup>

#### Certificazione

Direttiva sulle attrezzature a pressione 2014-68 Progetto approvato CE  
Conforme alle migliori pratiche ECTA / DOW

#### Vasta gamma di opzioni

Elettropompa da 4 kW (24 V)  
Cupola di riempimento addizionale e collo di riempimento pneumatico  
Lato in acciaio inossidabile e linea aerea superiore  
Unità di raffreddamento dell'aria sulla linea laterale  
Opzioni di filtro per collettore e linea laterale  
Diverse dimensioni e materiali per collettore con o senza vetro di osservazione  
Corrimano e scala per passerella in acciaio inox  
Corrimano ad azionamento pneumatico da terra  
Cono di scarico multi rotazionale per una facile pulizia  
Sistema di vibrazione da utilizzare durante lo scarico  
Opzioni di dimensioni e lunghezza del porta tubo con coperchio in acciaio inossidabile  
Porta in alluminio, scatola combinata in alluminio e scatola idraulica in alluminio  
Lampade a LED o rotonde

#### Opzioni DTC

Standard  
Sicurezza

**I semirimorchi di Kässbohrer sono realizzati in base alla produzione snella e principi di qualità in considerazione con costo totale di proprietà.**

*Kässbohrer si riserva il diritto di modificare le caratteristiche dei prodotti. I dati visivi e tecnici sono soggetti alla modificazione secondo la configurazione del veicolo.*

**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)