



## K.SSL 31

# SILO NON RIBALTABILE PER RAPIDE OPERAZIONI DI KÄSSBOHRER

Kässbohrer offre la capacità di carico utile ottimale con i silo non ribaltabili K.SSL 31, da 31 m<sup>3</sup>, per il trasporto e lo scarico più efficienti di materiali ad alta densità.

Grazie al comprovato telaio a forma di scatola di Kässbohrer, il K.SSL 31 fornisce le migliori prestazioni di inclinazione laterale e il centro di gravità consente un'elevata capacità di manovra anche nelle condizioni di lavoro più difficili.

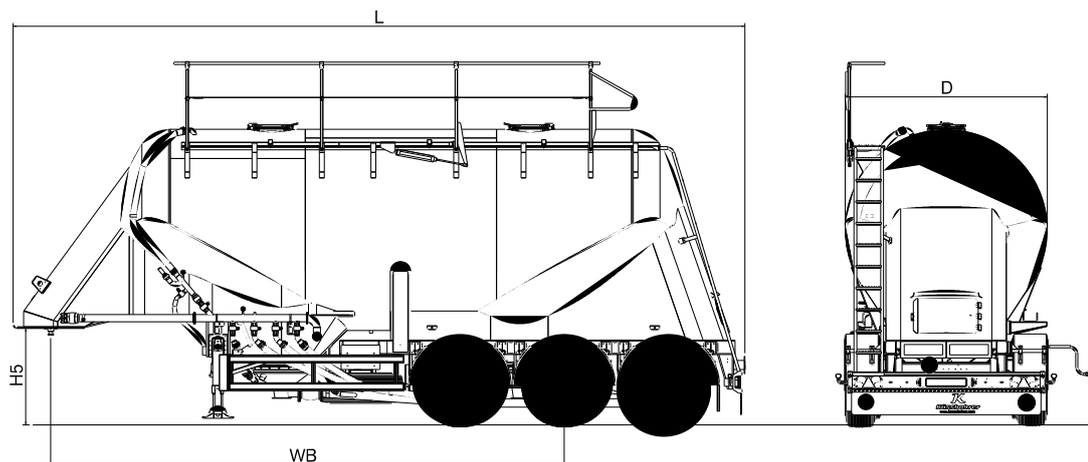
A seconda delle condizioni di lavoro in loco, il K.SSL 31 viene offerto con diverse soluzioni di scarico, quali scarico individuale per cono a sinistra o destra, scarico singolo su entrambi i lati o scarico dal lato posteriore.

K.SSL 31 può anche avere un muro di separazione nella cisterna, diverse quantità di opzioni della cupola di riempimento e colli di riempimento pneumatici.



# K.SSL 31 / 2 - 10 / 24

## SPECIFICATIONS



### INFORMAZIONI TECNICHE

<b>Tipo Telaio</b>	Telaio in profilato di alluminio estruso, saldato all'interno della mensola di supporto (costruzione saldata)
<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>Marca Assi</b>	Dotato di 3 assi sospensioni pneumatiche marchiate BPW con capacità di carico consentita di 9 tonnellate ciascuna.
<b>Dimensioni Pneumatico</b>	385/55 R 22.5
<b>Impianto Elettrico</b>	Impianto di illuminazione ASPÖCK con luce di posizione laterale a LED da 24 V e 2 prese a 7 pin e 1 a 15 pin, in conformità alla Direttiva UN ECE R48 e alla normativa ADR
<b>Numero Di Compartimenti</b>	1
<b>Numero Pozzetti</b>	2 st
<b>Tipo Di Scarico Portatubo</b>	Tipo di scarico dal lato posteriore 2 x DN 200 size 5 m. Per portare tubo con la copertura da posteriore

### DATI TECNICI

<b>Altezza Ralla (H5)</b>	1.220 mm
<b>Diametro Serbatoio (D)</b>	2.550 mm
<b>Interasse (Wb)</b>	6.450 mm
<b>Lunghezza Esterna (L)</b>	9.360 mm
<b>Volume</b>	31,0 m <sup>3</sup>
<b>Tara ±%3</b>	4.240 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

### CAPACITÙ00c0 TECNICA

<b>Peso Lordo</b>	39.000 kg
<b>Carico Per Asse Totale</b>	27.000 kg
<b>Carico Perno Di</b>	
<b>Accoppiamento</b>	12.000 kg

### Enhanced Features

#### Opzioni di volume

A seconda della densità del materiale da trasportare, il silo può essere prodotto con volumi diversi, come 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> e 45 m<sup>3</sup>.

#### Certificazione

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

#### Soluzioni di scarico

Secondo le condizioni di lavoro in loco del silo, la linea di scarico e il porto possono essere:  
Scarico individuale per cono a sinistra o a destra  
Singolo scarico a sinistra o a destra  
Tubazione sotto o all'interno del telaio durante lo scarico posteriore

#### Ampia gamma di opzioni

Comparto aggiuntivo e cupole di riempimento  
Corrimano pieghevole azionabile pneumaticamente con opzioni di acciaio inossidabile o alluminio  
Varie opzioni aggiuntive come compressore con motore diesel o elettrico  
Vibratore, pistola di pulizia, supporto per tubo compressore, cassette degli attrezzi e cavo di blocco / TIR personalizzati  
Sistema di bloccaggio del freno, IVTM, usura delle pastiglie, sistemi PSI e altre attrezzature aggiuntive  
Diverse dimensioni di tubo e porta tubi

Kässbohrer semi-trailers are manufactured according to lean production and quality principles in consideration of total cost of ownership.

Kässbohrer reserves the right to alter the product specification. Visual and technical data subject to change according to vehicle configuration.

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