



K.SSL 35 SILO NON RIBALTABILE DI KÄSSBOHRER

Kässbohrer offre una capacità di carico ottimale con i K.SSL 35, silo non ribaltabili da 35 m³, per il trasporto e lo scarico più efficiente di materiali sfusi secchi.

Grazie al comprovato telaio a forma di scatola di Kässbohrer, il K.SSL 35 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.

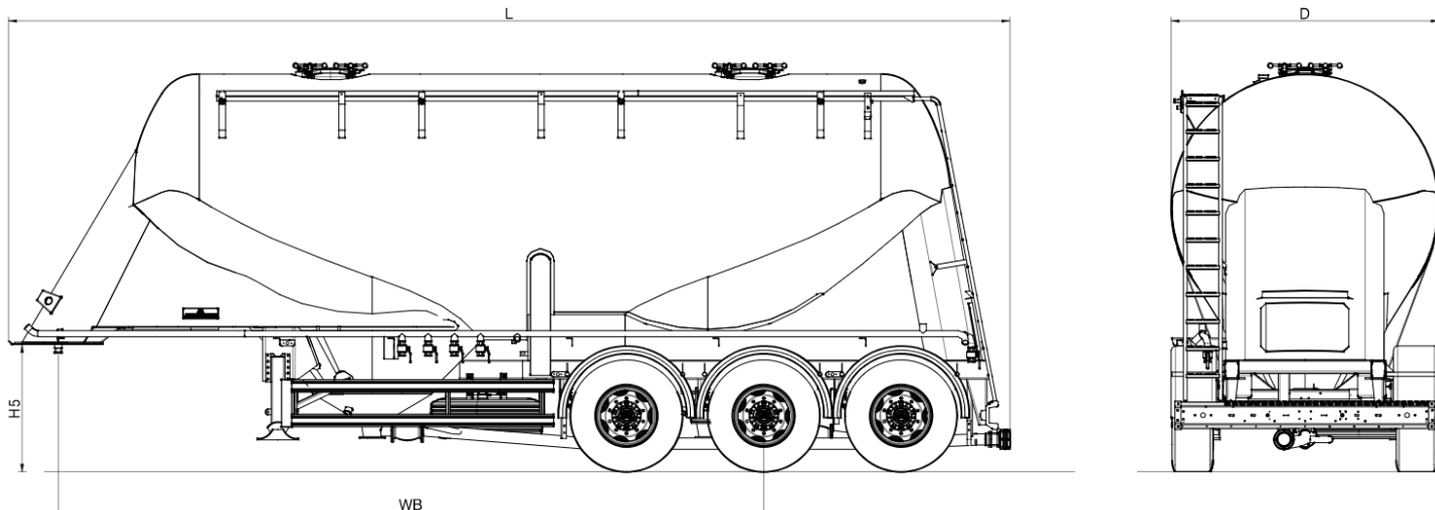
A seconda delle condizioni di lavoro in loco, il K.SSL 35 viene offerto con diverse soluzioni di scarico, quali scarico individuale per cono a sinistra o destra, scarico singolo su entrambi i lati o scarico dal lato posteriore.

K.SSL 35 può anche avere un muro di separazione nella cisterna, diverse quantità di opzioni della cupola di riempimento e colli di riempimento pneumatici.



K.SSL 35 / 2 - 10 / 24

CARATTERISTICHE



INFORMAZIONI TECNICHE

Tipo telaio	Telaio per profilati in alluminio estruso, saldato all'interno della console di supporto (costruzione saldata)
Sistema di frenata	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.
Marca assi	Dotato di 3 assi sospensioni pneumatiche marchiate BPW con capacità di carico consentita di 9 tonnellate ciascuna.
Impianto elettrico	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
Dimensioni pneumatico	385/55 R 22.5
Numero di compartimenti	1
Numero pozzetti	2 st
Tipo di scarico	Tipo di scarico dal lato posteriore
Portatubo	2 x DN 200 size 5 m. Per portare tubo con la copertura da posteriore

DATI TECNICI

Altezza Ralla (H5)	1.220 mm
Diametro serbatoio (D)	2.550 mm
Interasse (WB)	6.730 mm
Lunghezza esterna (L)	9.670 mm
Volume	35,0 m ³
Tara ±%3	4.515 kg
Temperatura operativa °C	-20/80°C
Pressione di test (Bar)	3,0 Bar
Pressione operativa (Bar)	2,0 bar

CAPACITÀ TECNICA

Peso lordo	39.000 kg
Carico perno di accoppiamento	12.000 kg
Carico per asse totale	27.000 kg

CARATTERISTICHE AVANZATE

Opzioni di volume

A seconda della densità del materiale da trasportare, il silo può essere prodotto con volumi diversi, come 31 m³, 33 m³, 35 m³, 38 m³, 40 m³ e 45 m³.

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

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