



K.SSL 45 IL PIÙ LEGGERO CON UN DESIGN PIÙ STABILE E SICURO DA KÄSSBOHRER

Il silo non ribaltabile più leggero del mercato Kässbohrer K.SSL 45, è la soluzione perfetta per il trasporto e lo scarico più efficiente di materiali a bassa densità.

Con i suoi 4.950 kg di tara, il silo non ribaltabile Kässbohrer K.SSL 45 offre la massima capacità di carico e il miglior costo totale di gestione.

Grazie agli angoli del cono ingegnosamente progettati e al volume di 45 m³, il K.SSL 45 di Kässbohrer è il silo non ribaltabile più efficiente per i prodotti a bassa densità.

Tra le sue caratteristiche standard, il K.SSL 45 offre telaio in alluminio, 3 coni, 3 pozzetti, linee aeree in alluminio, una cassetta degli attrezzi in alluminio e una scala in alluminio.

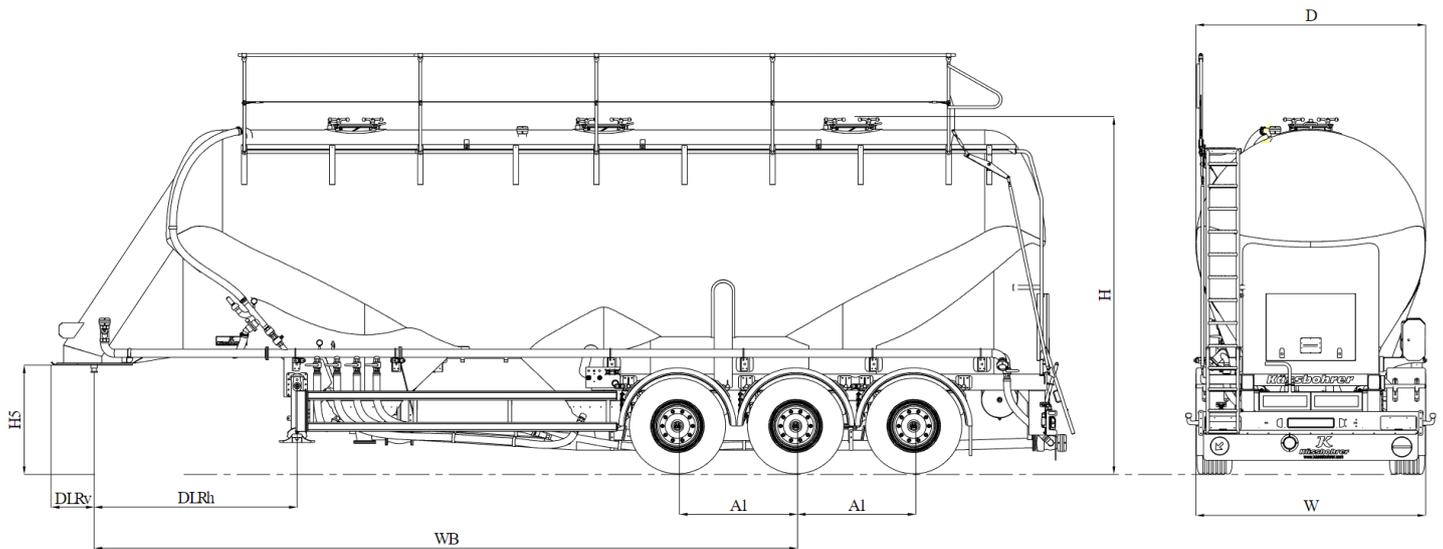
Kässbohrer offre opzioni di scarico posteriore o sinistro e di acceleratore di scarico in base alle esigenze operative dei suoi clienti.

Grazie all'eccellenza ingegneristica e alla competenza in materia di R&S, Kässbohrer ha eseguito 10.000 cicli di test di vita accelerati (pari a 8-12 anni) sul suo silo non ribaltabile K.SSL, convalidandone il design stabile e sicuro.



K.SSL 45 / 3 - 10 / 24

CARATTERISTICHE



INFORMAZIONI TECNICHE

Tipo Telaio	Telaio in profilato di alluminio estruso, saldato all'interno della mensola 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	3 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)	7.800 mm
Lunghezza Esterna (L)	11.285 mm
Volume	45,0 m ³
Tara ±%3	5.100 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

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

Soluzioni di scarico

In base alle condizioni di lavoro in loco del silo, la linea di scarico e la porta possono essere:
Scarico individuale per cono a sinistra o a destra
Scarico singolo sul retro, a sinistra o a destra, per cono a sinistra o a destra.

Ampia gamma di opzioni

Scomparto aggiuntivo e cupole di riempimento
Corrimano pieghevole ad azionamento pneumatico con opzioni in acciaio inox o alluminio
Varie opzioni aggiuntive come compressore con motore diesel o elettrico
Vibratore, pistola di pulizia, portagomma del compressore, cassette degli attrezzi e serratura personalizzata / cavo TIR
Sistema di bloccaggio dei freni, IVTM, usura delle pastiglie, sistemi PSI e altre dotazioni aggiuntive
Tubi e portagomma di diverse dimensioni

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