



K.SSL 35 NIET-KIPBARE SILO VAN KÄSSBOHRER

Kässbohrer biedt de optimale laadcapaciteit met K.SSL 35, 35 m³ niet kantelbare silo, voor het meest efficiënte transport en lossen van droge bulkmaterialen.

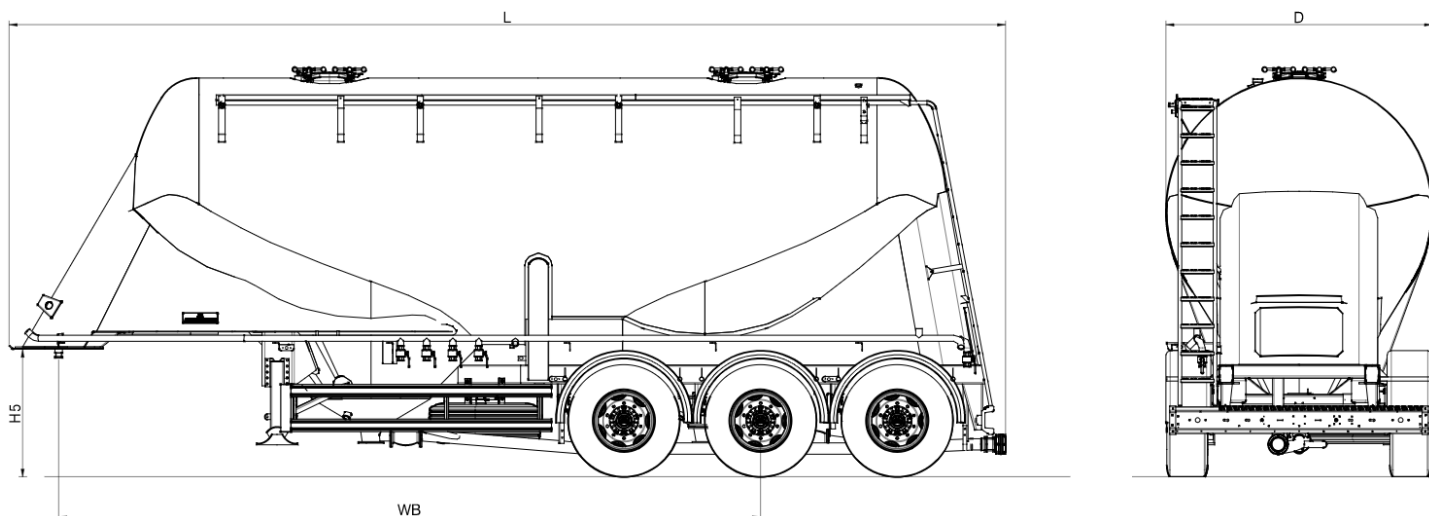
Dankzij het beproefde rechthoekige frame van Kässbohrer biedt de K.SSL 35 de beste prestaties qua zijwaartse belasting en zwaartepunt, wat resulteert in een goede manoeuvreerbaarheid, zelfs onder de zwaarste omstandigheden.

Afhankelijk van de werkomstandigheden ter plaatse kan de K.SSL 35 worden voorzien van diverse losmogelijkheden, zoals individueel lossen per trechter aan de linker- of rechterkant, enkelvoudig lossen aan beide kanten of lossen aan de achterkant. De K.SSL 35 kan ook worden uitgerust met een scheidingswand in de tank, vulkoepels met verschillende capaciteiten en pneumatische vulnekken.



K.SSL 35 / 2 - 10 / 24

SPECIFICATIE



TECHNISCHE INFORMATIE

Type onderstel	Aluminium
Remsysteem	Er is een dual-circuit elektro-pneumatisch remsysteem met EBS 2S / 2M antiblokkeersysteem geschikt voor VN-ECE R13 regel
Assen-merk	Uitgerust met 3 luchtophangingen van het merk BPW en schijfremmassen met een toegestaan laadvermogen van elk 9 ton
Elektrisch systeem	ASPÖCK verlichtingsinstallatie met 24 V LED zijpositie lamp en 2x7 en 1x15-pins bussen volgens voorschrift UN ECE R48 en ADR-wetgeving
Bandenmaat	385/65 R 22.5
Aantal secties	1 secties
Aantal mangaten	2 st
Ontladingstype	Soort afscheiding uit de achterkant
Slangendrager	2xNW100 5m-Arka Kapak

TECHNISCHE GEGEVENS

Vijfde wiel hoogte (H5)	1.220 mm
Tankdiameter (D)	2.550 mm
Wielbasis (WB)	6.730 mm
Externe lengte (L)	9.670 mm
Volumes	35,0 m ³
Tarra Gewicht ±%3	4.515 kg
Bedrijfstemperatuur °C	-20/80°C
Testdruk (+h bar)	3,0 Bar
Bedrijfsdruk (bar)	2,0 bar

TECHNISCH VERMOGEN

Brutogewicht	39.000 kg
Belasting koningsbouten	12.000 kg
Totale aslast	27.000 kg

VERBETERDE FUNCTIES

Opties voor volume

Afhankelijk van de dichtheid van het te vervoeren materiaal kan de silo worden vervaardigd met verschillende volumes zoals 31 m³, 33 m³, 35 m³, 38 m³, 40 m³ en 45 m³.

Certificering

Ontwerp goedgekeurd volgens de Richtlijn Drukapparatuur 2014-68 EC
In overeenstemming met de beste praktijken volgens ECTA / DOW

Opties voor lossen

Afhankelijk van de werkomstandigheden ter plaatse kunnen losleiding en -opening als volgt worden uitgevoerd:

- Individueel lossen via trechter aan de linker- of rechterkant
- Enkelvoudig lossen aan linker- of rechterkant
- Leidingen onder of binnen het chassis bij lossen aan de achterkant

Breed scala aan opties

- Extra compartiment en vulkoepels
- Pneumatisch bediende inklapbare leuning met optie roestvrij staal of aluminium
- Diverse extra opties zoals een compressor met diesel- of elektrische motor
- Trilsysteem, reinigingspistool, houder voor compressorslang, gereedschapskisten en slot / TIR-kabel op maat
- Antiblokkeersysteem, IVTM, remblokslijtage- en PSI-systemen en andere extra voorzieningen
- Slangen en slanghouders in verschillende afmetingen