



K.SSL 45 LICHTSTE MET STABIELERE EN VEILIGERE CONSTRUCTIE DOOR KÄSSBOHRER

De lichtste niet-kippende silo in de markt is de Kässbohrer K.SSL 45. Hij heeft de perfecte pasvorm voor het meest efficiënte transport en lossen van materialen met een lage dichtheid.

Met zijn 4.950 kg tarragewicht, biedt Kässbohrer's niet-kippende silo K.SSL 45 het maximale laadvermogen en de beste Total Cost of Ownership.

Dankzij de ingenieus ontworpen kegelhoeken en een volume van 45 m³ is de K.SSL 45 van Kässbohrer de meest efficiënte kipsilo voor producten met een lage dichtheid.

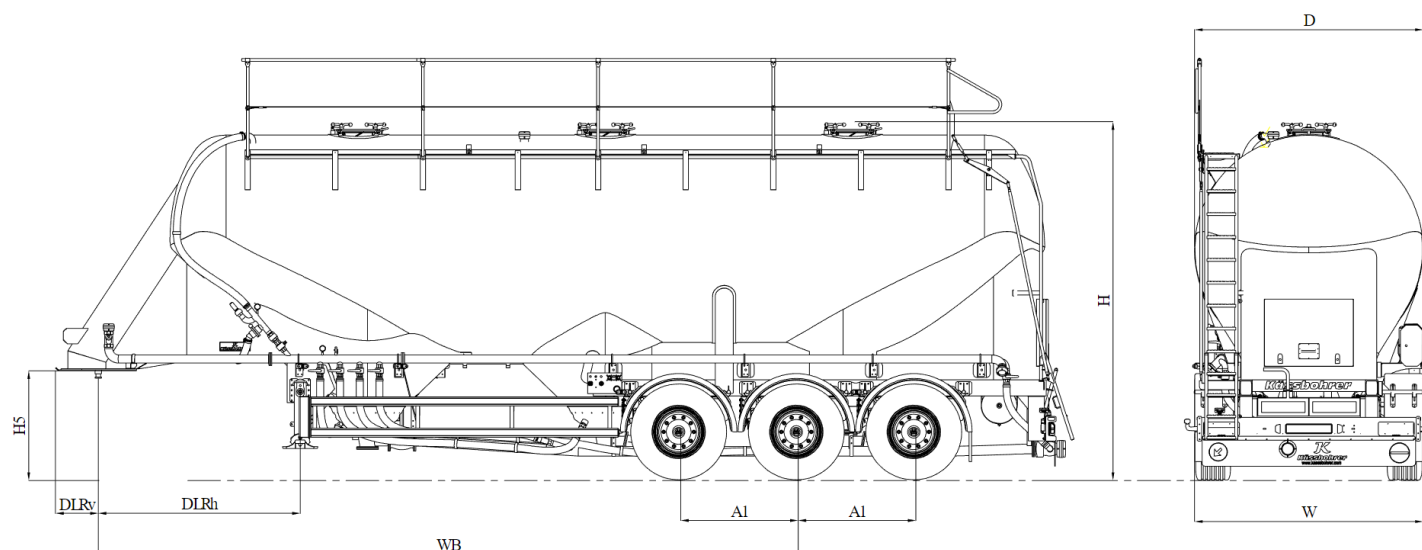
De K.SSL 45 is standaard uitgerust met een aluminium chassis, 3 kegels, 3 mangaten, aluminium luchtlijnen, een aluminium gereedschapskist en aluminium ladder/lepel.

Kässbohrer biedt achterwaarts of links lossende opties evenals lossende versnellopties aan volgens de operationele behoeften van zijn klanten.

Met haar engineering excellentie en R&D competentie, heeft Kässbohrer 10.000 cycli van versnelde levensduurtesten (gelijk aan 8-12 jaar) uitgevoerd op haar niet-kippende silo K.SSL, waardoor het stabiele en veilige ontwerp is gevalideerd.



SPECIFICATIE



TECHNISCHE INFORMATIE

Type Onderstel	Frame van aluminium extrusieprofiel, gelast in de steunconsole (gelaste constructie)
Remsysteem	Er is een dual-circuit elektro-pneumatisch remsysteem met EBS 2S / 2M antiblokkeersysteem geschikt voor VN-ECE R13 regel
Merk Assen	Uitgerust met 3 luchtophangingen van het merk BPW en schijfremassen 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	3 st
Ontladingstype	Soort afscheiding uit de achterkant
Slangendrager	2 x NW100, 5 M Schlauchaufnahme mit Hinterdeckel

TECHNISCHE GEGEVENS

Koppelingshoogte (H5)	1.220 mm
Tankdiameter (D)	2.550 mm
Wielbasis (Wb)	7.800 mm
Uitwendige Lengte (L)	11.285 mm
Volume	45,0 m ³
Leeg Gewicht ±%3	5.100 kg
Bedrijfstemperatuur °C	-20/80°C
Testdruk (+H Bar)	3,0 Bar
Bedrijfsdruk (Bar)	2,0 bar

TECHNISCH VERMOGEN

Totale Gewicht	39.000 kg
Belasting Koningsbouten	12.000 kg
Totale Aslast	27.000 kg

VERBETERDE FUNCTIES

Volumeopties

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

Richtlijn drukapparatuur 2014-68 EG goedgekeurd ontwerp
In overeenstemming met ECTA / DOW best practices

Oplossingen voor afvoer

Afhankelijk van de werkomstandigheden ter plaatse van de silo, kunnen losleiding en -poort:
Individueel lossen per kegel links of rechts
Enkelvoudig lossen aan de achterkant, links of rechts per kegel links of rechts

Breed scala aan opties

Extra compartiment en vulkoepels
Pneumatisch bediende opklapbare leuning met opties van roestvrij staal of aluminium
Diverse extra opties zoals compressor met diesel- of elektromotor
Vibrator, reinigingspistool, copressorslangdrager, gereedschapskisten en aangepaste vergrendeling / TIR-kabel
Brake Lock System, IVTM, pad wear, PSI systemen en andere extra uitrusting
Verschillende maten slang en slangdragers