



K.SSK 90 DE GROOTSTE KIPBARE SILO IN EUROPA VAN KÄSSBOHRER

Kässbohrer, producent van de eerste hydraulisch kipbare silo, is nu ook de enige producent van een kipbare silo van 90 m³. Kässbohrer past zijn perfectie toe bij de productie van de meest uitdagende kipbare silo in de markt. K.SSK is het ultieme product voor het transport van materialen met een lage dichtheid.

De K.SSK 90 is voorzien van een hydraulisch kipsysteem dat bestaat uit een telescopische arm aan de voorzijde met een hoek van ongeveer 45°. Dankzij de verbeterde stroomhoeken en gladde aluminium oppervlakken zorgt de K.SSK 90 voor een continue en gemakkelijke stroming van het materiaal.

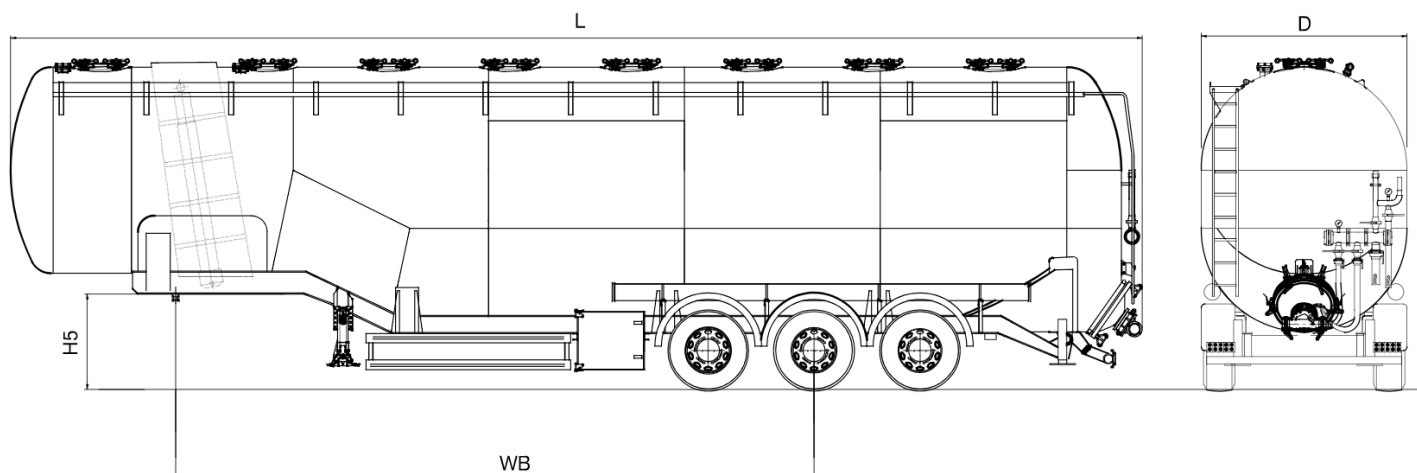
Daarnaast biedt de K.SSK 90 standaard een elektronische pomp van 4 kW, een roestvrijstalen, elektrolytisch gepolijste lostrechter en een roestvrijstalen verdeelstuk van 4" voor meer efficiëntie en beter onderhoud. De K.SSK 90 kan snel en nauwkeurig worden geladen en gelost, zodat u flexibel en snel kunt werken.

De K.SSK-serie kan worden uitgerust met Kässbohrers DTC-systeem (Digital Trailer Control), dat semi-autonome bediening via mobiele apparaten biedt, met opties voor geavanceerde veiligheidspakketten.



K.SSK 90 / 8 - 10 / 24

SPECIFICATIE



TECHNISCHE INFORMATIE

Type onderstel	Gemaakt van hoge kwaliteit en een hoge sterkte S355J2 staal, in overeenstemming met de norm ISO 1726-2. Gemaakt van twee gelastelane g sliggers in "I" vorm met dwarsbalken op de benodigde afstanden
Remsysteem	Er is een dual-circuit elektro-pneumatisch remsysteem met EBS 2S / 2M antiblokkeersysteem geschikt voor VN-ECE R13 regelgeving en een geïntegreerde RSS elektronische stabiliteitscontrole-systeem in het remsysteem
Bandenmaat	385/55 R 22.5
Assen	BPW luchtophanging en schijfrem-as met 3 x 9 ton vermogen
Elektrisch systeem	Verlichtingssysteem van het merk ASPÖCK
Type romp	Uitgerust met een aluminium cilindervormige kieptank, over de volle lengte versterkte profielen rechts en links van de tank en een DN700 afvoerkegel aan de achterkant
Aantal mangaten	8 st
Afmetingen ontlastingsconus	Uitgerust met een roestvrije elektrisch gepolijste afvoerkegel die de afvoerdiameter van 700 mm tot 200 mm verkleint
Slangendrager	1 x DN200, 5m plastic slanghouder met achterkap

TECHNISCHE GEGEVENS

Vijfde wiel hoogte (H5)	1.180 mm
Tankdiameter (D)	2.550 mm
Wielbasis (WB)	7.900 mm
Externe lengte (L)	14.000 mm
Volumes	90,0 m ³
Tara Gewicht ±%3	8.700 kg
Bedrijfstemperatuur °C	-20/80°C
Testdruk (+h bar)	3,0 Bar
Bedrijfsdruk (bar)	2,0 bar

TECHNISCH VERMOGEN

Totale aslast	27.000 kg
Belasting koningsbouten	12.000 kg
Brutogewicht	39.000 kg

VERBETERDE FUNCTIES

Opties voor volume

Afhankelijk van de dichtheid van het te transporteren materiaal, kan de kipsilo worden uitgevoerd met een volume van 40, 45, 50, 60, 63 of 90 m³

Certificering

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

Breed scala aan opties

- Elektrische pomp 4 kW (24 V)
- Extra vulkoepel en pneumatische vulnek
- Roestvrijstalen luchtleidingen aan boven- en zijkant
- Luchtkoeler op de luchtleiding aan de zijkant
- Filteropties voor verdeelstuk en luchtleiding aan de zijkant
- Verschillende afmetingen en materialen voor verdeelstuk, met of zonder kijkglas
- Roestvrijstalen leuning en ladder van loopbrug
- Pneumatisch, vanaf de grond bediende leuning
- Draaibare lostrechtter voor eenvoudige reiniging
- Trilsysteem tijdens het lossen
- Opties voor lengte en omvang van slanghouder, met roestvrijstalen afdekking
- Aluminium gereedschapskist, aluminium combibox en aluminium hydraulibox
- Led- of ronde lampen

DTC-opties

- Standaard
- Veiligheid