



K.SSK 40 DE LICHTSTE KIPBARE SILO VAN KÄSSBOHRER

Kässbohrer, producent van de eerste hydraulisch kippbare silo, heeft met de K.SSK 40 een nieuwe graad van perfectie bereikt voor het transport van poeder- en korrelmateriaal.

Met zijn ledig gewicht van 5040 kg is de K.SSK 40 de lichtste kippbare oplegger van 40 m³ in de markt. Dankzij de herziene stroomhoeken en gladde aluminium oppervlakken zorgt de K.SSK 40 voor een continue en gemakkelijke stroming van het materiaal.

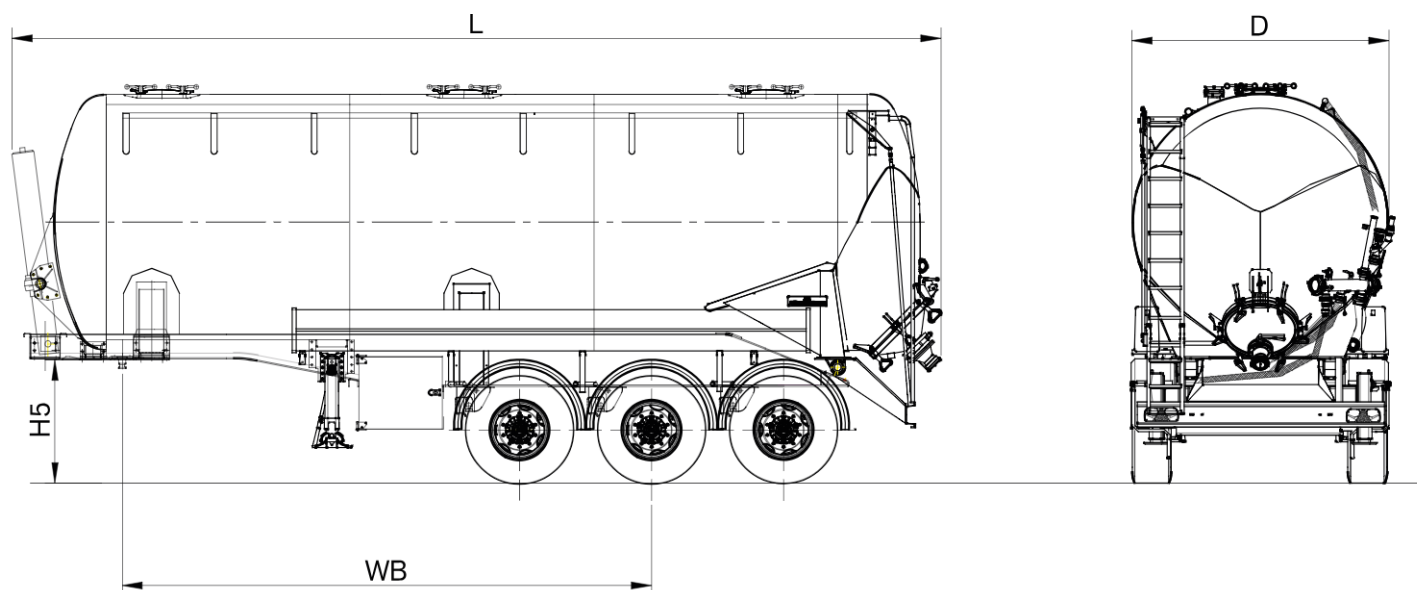
Voor een efficiëntere werking is de K.SSK 40 uitgerust met een vijftraps hydraulisch kipsysteem met een hefvermogen van 150 bar.

Daarnaast biedt de K.SSK 40 standaard een roestvrijstalen, elektrolytisch gepolijste lostrechter en een roestvrijstalen verdeelstuk van 4" voor meer efficiëntie en beter onderhoud. De K.SSK 40 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 40 / 3 - 10 / 24

SPECIFICATIE



TECHNISCHE INFORMATIE

Type onderstel	Twee type I (dubbele T-type) geëxtrudeerde profielen gemaakt van speciale legering van aluminium die een hoge kwaliteit en een hoge sterkte en met speciale kracht toegenomen biedt. Het is een speciaal ontworpen aluminium kruisverbinding chassis
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	385/65 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	3 st
Afmetingen ontlastingsconus	Uitgerust met een roestvrije elektrisch gepolijste afvoerkegel die de afvoerdiameter van 700 mm tot 200 mm verkleint
Slangendrager	2 x DN200, 5m plastic slanghouder met zij- en achterkappen

TECHNISCHE GEGEVENS

Vijfde wiel hoogte (H5)	1.220 mm
Tankdiameter (D)	2.530 mm
Wielbasis (WB)	5.250 mm
Externe lengte (L)	9.260 mm
Volumes	40,0 m ³
Tarra Gewicht ±%3	5.220 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
- Luchtcoeler 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

Kässbohrer semi-trailers worden vervaardigd op basis van lean productie en kwaliteitsprincipes met inachtneming van de totale eigendomskosten.
Kässbohrer behoudt zich het recht voor om de productspecificatie te wijzigen. Visuele en technische gegevens kunnen worden gewijzigd afhankelijk van de voertuigconfiguratie.