



# K.SSK 60 DE LICHTSTE KIPBARE SILO VAN KÄSSBOHRER

Kässbohrer, producent van de eerste hydraulisch kippbare silo, heeft met de K.SSK 60 een nieuwe graad van perfectie bereikt voor het transport van poeder- en korrelmateriaal.

Met zijn ledig gewicht van 6000 kg is de K.SSK 60 de lichtste kippbare aanhanger van 60 m<sup>3</sup> op de markt; met zijn verbeterde stroomhoeken en gladde aluminium oppervlakken zorgt de K.SSK 60 voor een continue en soepele materiaalstroom.

Voor een efficiëntere werking is de K.SSK 60 uitgerust met een vijftraps hydraulisch kipsysteem met een hefvermogen van 150 bar.

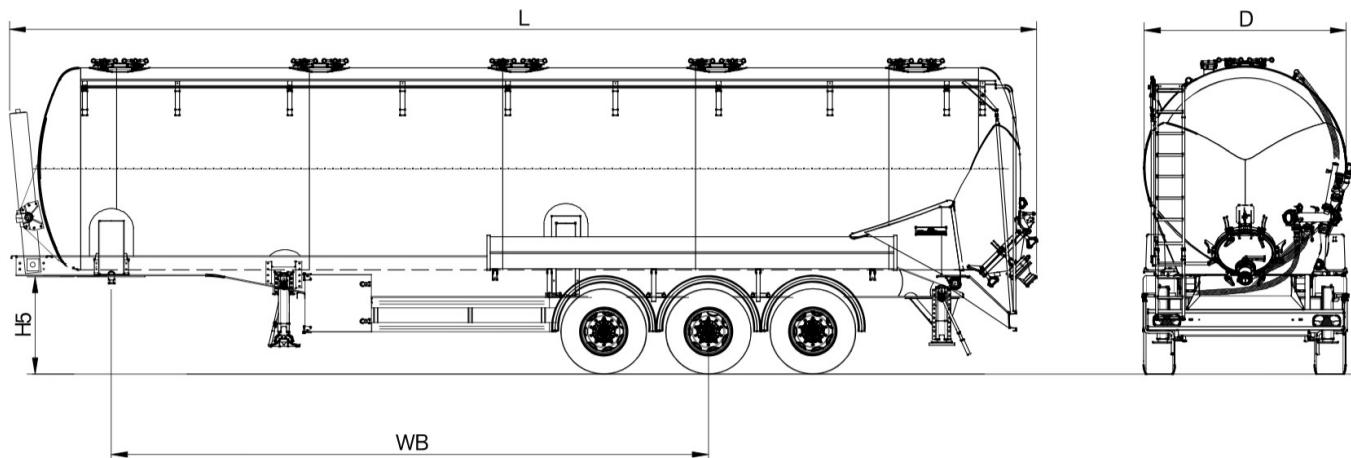
Daarnaast biedt de K.SSK 60 standaard een roestvrijstalen, elektrolytisch gepolijste lostrechter en een roestvrijstalen verdeelstuk van 4" voor meer efficiëntie en beter onderhoud. De K.SSK 60 kan snel en nauwkeurig worden geladen en gelost, zodat u flexibel en snel kunt werken.

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 60 / 5 - 10 / 24

## SPECIFICATIE



### TECHNISCHE INFORMATIE

<b>Type onderstel</b>	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
<b>Remsysteem</b>	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
<b>Bandenmaat</b>	385/65 R 22.5
<b>Assen</b>	BPW luchtophanging en schijfrem-as met 3 x 9 ton vermogen
<b>Elektrisch systeem</b>	Verlichtingssysteem van het merk ASPÖCK
<b>Type romp</b>	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
<b>Aantal mangaten</b>	5 st
<b>Afmetingen ontlastingsconus</b>	Uitgerust met een roestvrije elektrisch gepolijste afvoerkegel die de afvoerdiameter van 700 mm tot 200 mm verkleint
<b>Slangendrager</b>	2 x DN200, 5m plastic slanghouder met zij- en achterkappen

### TECHNISCHE GEGEVENS

<b>Vijfde wiel hoogte (H5)</b>	1.220 mm
<b>Tankdiameter (D)</b>	2.530 mm
<b>Wielbasis (WB)</b>	7.480 mm
<b>Externe lengte (L)</b>	12.875 mm
<b>Volumes</b>	60,0 m <sup>3</sup>
<b>Tarra Gewicht ±%3</b>	6.250 kg
<b>Bedrijfstemperatuur °C</b>	-20/80°C
<b>Testdruk (+h bar)</b>	3,0 Bar
<b>Bedrijfsdruk (bar)</b>	2,0 bar

### TECHNISCH VERMOGEN

<b>Totale aslast</b>	27.000 kg
<b>Belasting koningsbouten</b>	12.000 kg
<b>Brutogewicht</b>	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 m<sup>3</sup>

#### 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
- Stainless steel catwalk handrails and ladder
- Pneumatisch, vanaf de grond bediende leuning
- Draaibare lostrechter voor eenvoudige reiniging
- Trilsysteem tijdens het lossen
- Opties voor lengte en omvang van slanghouder, met roestvrijstalen afdekking
- Aluminium gereedschapskist, aluminium combibox en aluminium hydraulicabox
- 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.*