



# K.SSK 66 LICHTSTE SILO MET 47 TON BRUTOGEWICHT DOOR KÄSSBOHRER

Kässbohrer's kipsilo K.SSK 66, een silo met 4 assen ontwikkeld met speciale engineering excellentie, voldoet aan de bruto gewichtsvoorschriften van de Scandinavische landen.

De K.SSK 66 is met zijn roestvrijstalen luchtleidingen, persleiding, collector, luchtkleppen, koppelingen, zure reiniging, trilmotor, luchtcoeler en niet gelakte mangatdelen geschikt voor het transport van levensmiddelen.

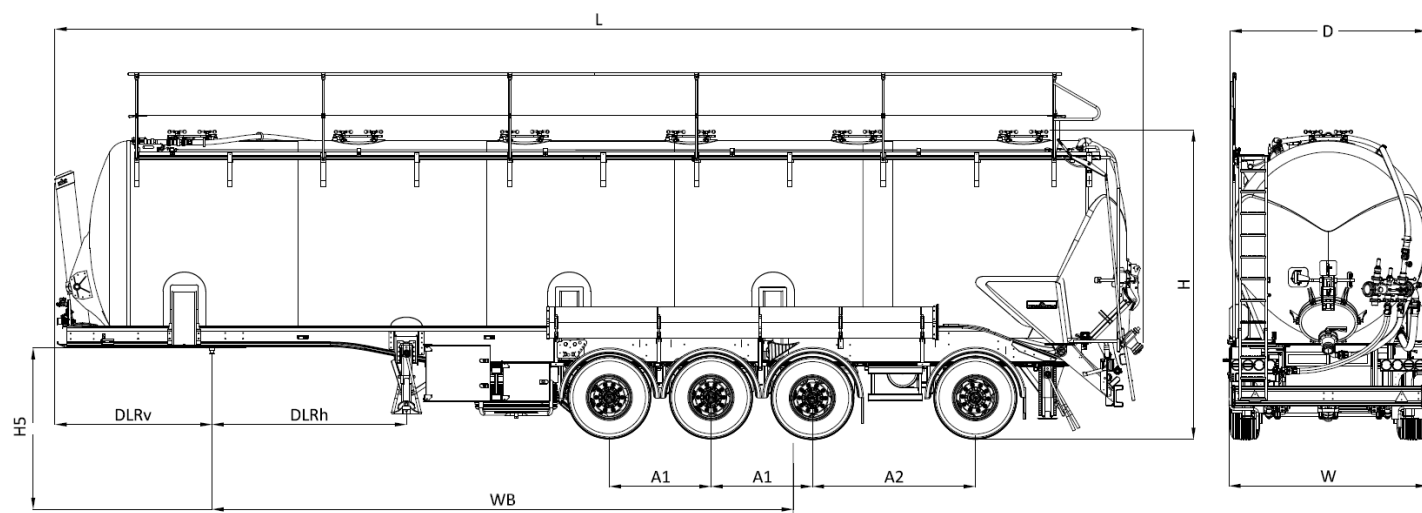
Met een tarragewicht van 7.950 kg is de Kässbohrer K.SSK 66 de lichtste oplegger op de markt met zijn standaarduitrusting. Evenals biedt hij operationele efficiëntie met 6 mangaten, 4e as als stuuras, en een aluminium gereedschapskist.

Kässbohrer K.SSK 66 biedt een maximaal laadvermogen met zijn 47 ton brutogewicht, 17 ton king-pin capaciteit, en 30 ton asbelasting capaciteit. Voor efficiënt lossen zorgt de K.SSK 66 voor een continue en gemakkelijke stroom van het materiaal met zijn verbeterde stroomhoeken en gladde aluminium oppervlakken.

Met een brede waaier aan lossingsopties en demonteerbare uitrustingen zoals luchtlijnkleppen, verbindingskoppelingen en slangen om het reinigen te vergemakkelijken, biedt de K.SSK 66 operationele efficiëntie en gemak voor de operationele behoeften van zijn klanten.



## 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 4S / 3M 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 en zelfsturende as met 3 x 9 ton vermogen  |
| <b>Elektrisch Systeem</b>          | ASPÖCK verlichtingsinstallatie met 24 V LED-zijpositielamp en 2x7 en 1x15-polige stopcontacten, in overeenstemming met Verordening UN ECE R48 en ADR-wetgeving   |
| <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>             | 6 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>Koppelingshoogte (H5)</b>  | 1.220 mm                           |
| <b>Tankdiameter (D)</b>       | 2.530 mm                           |
| <b>Wielbasis (Wb)</b>         | 7.475 mm                           |
| <b>Uitwendige Lengte (L)</b>  | 14.025 mm                          |
| <b>Volume</b>                 | 66,0 m <sup>3</sup>                |
| <b>Leeg Gewicht ±%3</b>       | 7.950 kg                           |
| <b>Bedrijfstemperatuur °C</b> | De bedrijfstemperatuur is -20/80°C |
| <b>Testdruk (+H Bar)</b>      | 3,0 Bar                            |
| <b>Bedrijfsdruk (Bar)</b>     | 2,0 bar                            |

## TECHNISCH VERMOGEN

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| <b>Totale Aslast</b>           | 30.000 kg |
| <b>Belasting Koningsbouten</b> | 17.000 kg |
| <b>Totale Gewicht</b>          | 47.000 kg |

## VERBETERDE FUNCTIES

## Volume opties

Afhankelijk van de dichtheid van het te vervoeren materiaal wordt de kiepsilo geproduceerd met volumes van 40 m<sup>3</sup>, 45 m<sup>3</sup>, 50 m<sup>3</sup>, 60 m<sup>3</sup>, 63 m<sup>3</sup>, 66 m<sup>3</sup> of 90 m<sup>3</sup>.

## Certificering

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

## Breed scala aan opties

4 kW (24V) elektrische pomp  
Extra vulkoepel en pneumatische vulopening  
Zij- en bovenluchtlijn van roestvrij staal  
Luchtcoeler op de zij-luchtleiding  
Filteropties voor spuitstuk en zij-luchtlijn  
Verschillende afmetingen en materialen voor spuitstuk met of zonder kijkglas.  
Roestvrij stalen loopbrugleuningen en ladder  
Pneumatisch bediende leuningen vanaf de grond  
Multi-rotatie afvoerconus voor eenvoudige reiniging  
Trielsysteem voor gebruik tijdens het lossen  
Slanghouderformaat en -lengte opties met roestvrij stalen deksel  
Aluminium gereedschapskist, aluminium combikast en aluminium hydraulische kast  
LED of ronde lampen

## DTC-opties

Standaard  
Veiligheid