



K.SSK 66

LE SILO LE PLUS LÉGER AVEC UN POIDS BRUT DE
47 TONNES

PAR KÄSSBOHRER

Kässbohrer, avec son excellence en ingénierie, a spécialement développé le silo basculant K.SSK 66 à 4 essieux pour la réglementation sur le poids brut des pays nordiques.

Le K.SSK 66 est adapté au transport de denrées alimentaires grâce à ses conduites d'air, sa conduite de décharge, son collecteur, ses vannes d'air et ses raccords en acier inoxydable, ainsi que ses options de nettoyage à l'acide, de vibreur, de refroidisseur d'air et de zone de trou d'homme non peinte. Avec un poids à vide de 7 950 kg, la K.SSK 66 de Kässbohrer est la remorque la plus légère du marché avec ses caractéristiques standard tout en offrant une efficacité opérationnelle avec 6 trous d'homme, le 4e essieu comme essieu directeur et une boîte à outils en aluminium.

La Kässbohrer K.SSK 66 offre une capacité de charge utile maximale avec son poids brut de 47 tonnes, sa capacité de pivot d'attelage de 17 tonnes et sa capacité de charge par essieu de 30 tonnes.

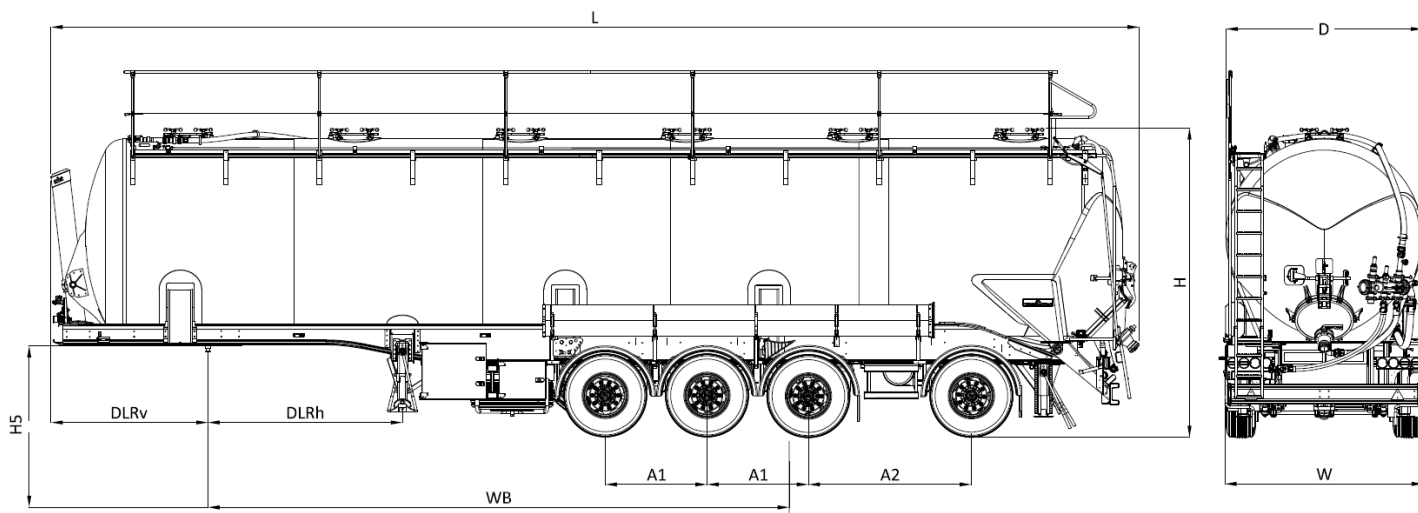
Pour un déchargement efficace, le K.SSK 66 assure un écoulement continu et facile du matériau grâce à ses angles d'écoulement améliorés et ses surfaces lisses en aluminium.

Avec une large gamme d'options de déchargement et d'équipements démontables tels que des vannes de ligne d'air, des raccords et des tuyaux pour un nettoyage plus facile, le K.SSK 66 offre une efficacité et une facilité opérationnelles pour les besoins opérationnels de ses clients.



K.SSK 66 / 6 - 17 / 30

CARACTÉRISTIQUES



INFORMATIONS TECHNIQUES

Châssis	Deux profilés extrudés de type I (type double T) en alliage d'aluminium spécial offrant une haute qualité et une haute puissance et ayant une résistance spéciale accrue. C'est un châssis de raccordement transversal en aluminium spécialement conçu
Système De Freinage	Système de freinage électro-pneumatique à double circuit EBS 4S / 3M avec antiblocage (ABS) et système de commande d'inclinaison (RSS), conformément à la norme UN ECE R13
Dimensions Des Pneus	385/65 R 22.5
Essieux	Essieu BPW à suspension pneumatique, frein à disque et auto directionnel, avec une capacité de 3 x 9 tonnes
Système Électrique	Installation d'éclairage ASPÖCK avec feu de position latéral à LED 24 V et prises 2x7 et 1x15 broches, conformément à la réglementation UN ECE R48 et à la législation ADR
Type De Carrosserie	Équipée d'un réservoir cylindrique en aluminium, de profilés de renfort pleine longueur à droite et à gauche du réservoir et d'un cône d'évacuation DN700 à l'arrière
Nombre Des Trous D'Homme	6 st
Dimension Du Cône D'Évacuation	Équipé d'un cône d'évacuation en acier inoxydable électropolé réduisant le diamètre de l'évacuation de 700 mm à 200 mm
Support De Tuyau	2 x DN200, support de tuyau en plastique de 5 m avec des caches sur les côtés et à l'arrière

DIMENSIONS TECHNIQUES

Hauteur D'Attelage (H5)	1.220 mm
Diamètre De Citerne (D)	2.530 mm
Empattement (Wb)	7.475 mm
Longueur Externe (L)	14.025 mm
Volume Brut Du Réservoir	66,0 m ³
Tare ± 3 %	7.950 kg
Température De Fonctionnement	La température de fonctionnement est de -20/80°C
Pression De Test (Bar)	3,0 Bar
Pression De Fonctionnement (Ba)	2,0 bar

CAPACITE TECHNIQUE

Charge Sur Essieu Totale	30.000 kg
Charge De L'Axe D'Attelage	17.000 kg
Poids Brut	47.000 kg

CARACTÉRISTIQUES AMÉLIORÉES

Options de volume

En fonction de la densité du matériau à transporter, le silo basculant est produit avec des volumes de 40 m³, 45 m³, 50 m³, 60 m³, 63 m³, 66 m³ ou 90 m³.

Certification

Conception approuvée par la directive sur les équipements sous pression 2014-68 CE.
Conforme aux meilleures pratiques de l'ECTA / DOW

Large gamme d'options

Pompe électrique de 4 kW (24V)
Dôme de remplissage additionnel et col de remplissage pneumatique
Conduites d'air latérales et supérieures en acier inoxydable
Unité de refroidissement d'air sur la conduite d'air latérale
Options de filtre pour le collecteur et la conduite d'air latérale
Différentes tailles et matériaux pour le collecteur avec ou sans verre d'observation
Rampes et échelle de la passerelle en acier inoxydable
Mains courantes à commande pneumatique depuis le niveau du sol
Cône de décharge multivotatif pour un nettoyage facile
Système de vibreur à utiliser pendant le déchargement
Options de taille et de longueur de porte-tuyaux avec couvercle en acier inoxydable
Boîte à outils en aluminium, boîte combi en aluminium et boîte hydraulique en aluminium
Lampes LED ou rondes

Options DTC

Standard
Sécurité

Les semi-remorques Kässbohrer sont fabriqués selon des principes de production et de qualité qui tiennent compte du coût total de possession.

Kässbohrer se réserve le droit de modifier les spécifications du produit. Sous réserve de modifications visuelles et techniques en fonction de la configuration du véhicule.

Kässbohrer Sales GmbH

Werk Ulm | Im Katzenwinkel 5, 88480 Achstetten, Deutschland | T +49 (0) 7392 96797-0 | F +49 (0) 7392 96797-67

Werk Goch | Siemensstraße 74, 47574 Deutschland | T +49 (0) 2823 9721-0 | F +49 (0) 2823 9721-21 | E info@kaessbohrer.com | www.kaessbohrer.com