

K.SSL 35 CITERNE PULVERULÉNTE NON BASCULANTE

PAR KÄSSBOHRER

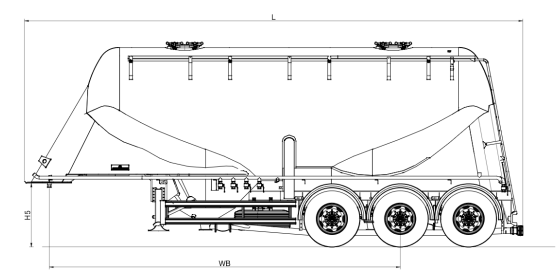
Kässbohrer offre une capacité de charge optimale avec le K.SSL 35, des silos non basculants de 35 m³, pour le transport et le déchargement les plus efficaces de matériaux secs en vrac.

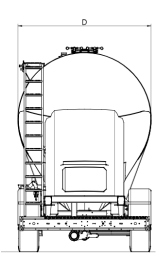
Grâce au cadre en forme de boîte éprouvé de Kässbohrer, le K.SSL 35 offre les meilleures performances en matière d'inclinaison latérale et de centre de gravité, ce qui lui confère une grande capacité de manœuvre même dans les conditions de travail les plus difficiles.

En fonction des conditions de travail sur site, le K.SSL 35 est proposé avec plusieurs solutions de décharge telles que la décharge individuelle par cône à gauche ou à droite, la décharge simple des deux côtés ou la décharge par l'arrière. Le citerne pulvérulente du K.SSL 35 peut également disposer d'une paroi de séparation, de différentes quantités de dômes de remplissage et des cols de remplissage pneumatiques.



CARACTÉRISTIQUES





INFORMATIONS TECHNIQUES

Châssis Deux profilés de boîtier extrudés en alliage d'aluminium spécial assurant une haute qualité et une haute résistance, profilés de boîtier extrudés spéciaux en

aluminium et raccordement transversal en aluminium spécialement conçu, conformément aux normes ISO 1726

Il existe un système de freinage électro-pneumatique à double circuit avec un Système de freinage

système antiblocage EBS 2S / 2M adapté à

Marque d'essieu Équipés de 3 suspensions pneumatiques BPW et d'essieux de frein à disque

d'une capacité de charge admissible de 9 tonnes par essieu

Système électrique Installation de l'éclairage ASPÖCK avec lampe de position latérale LED 24 V et

2x7 et 1x15 prises à broches, conformément à la réglementation ONU ECE R48

et à la législation ADR

Dimensions des 385/65 R 22.5

Nombre de sections 1 compartiment

Nombre des trous 2 x dômes de type de pression DN450 d'homme

Type à décharge Type d'évacuation par l'arrière

Support de tuyau 2 x DN 200 taille 5 m. pour deux tuyaux avec couvercle arrière

DIMENSIONS TECHNIQUES

Hauteur d'attelage (H5)	1.220 mm
Diamètre de citerne (D)	2.550 mm
Empattement (WB)	6.730 mm
Longueur externe (L)	9.670 mm
Volume brut du réservoir	35,0 m3
Tare ± 3 %	4.515 kg
Température de fonctionnement	-20/80°C
Pression de test (Bar)	3,0 Bar
Pression de fonctionnement (Ba	2,0 bar

CAPACITE TECHNIQUE

Poids brut	39.000 kg
Charge de l'axe d'attelage	12.000 kg
Charge sur essieu totale	27.000 kg

CARACTÉRISTIQUES AMÉLIORÉES

Options de volume

En fonction de la densité du matériau à transporter, le silo peut être fabriqué avec différents volumes tels que 31 m³, 33 m³, 35 m³, 38 m³, 40 m³ et 45 m³.

Directive sur les équipements sous pression 2014-68 CE, conception approuvée

Conforme aux meilleures pratiques ECTA / DOW

Solutions de décharge

Selon les conditions de travail sur site du silo, la ligne de déchargement et le port peuvent être :

Décharge individuelle par cône à gauche ou à droite

Décharge simple à gauche ou à droite

Tuyau sous le châssis ou à l'intérieur de celui-ci lors de la décharge à l'arrière

Large éventail d'options

Compartiment supplémentaire et dômes de remplissage

Main courante rabattable à commande pneumatique avec options en acier inoxydable ou en aluminium

Diverses options supplémentaires telles que compresseur avec moteur diesel ou électrique

Vibrateur, pistolet de nettoyage, porte-tuyau de compresseur, boîtes à outils et verrou personnalisé / câble TIR

Système de verrouillage de frein, IVTM, usure des plaquettes, systèmes PSI et autres équipements supplémentaires.

Différentes tailles de tuyau et de porte-tuyaux