



K.SSL 31 CITERNE PULVÉRULENTE NON BASCULANTE À FONCTIONNEMENT RAPIDE PAR KÄSSBOHRER

Kässbohrer offre une capacité de charge optimale grâce aux citernes pulvérulentes non basculantes K.SSL 31 de 31 m³, pour le transport et le déchargement les plus efficaces des matériaux à haute densité.

Grâce au cadre en forme de boîte éprouvé de Kässbohrer, le K.SSL 31 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.

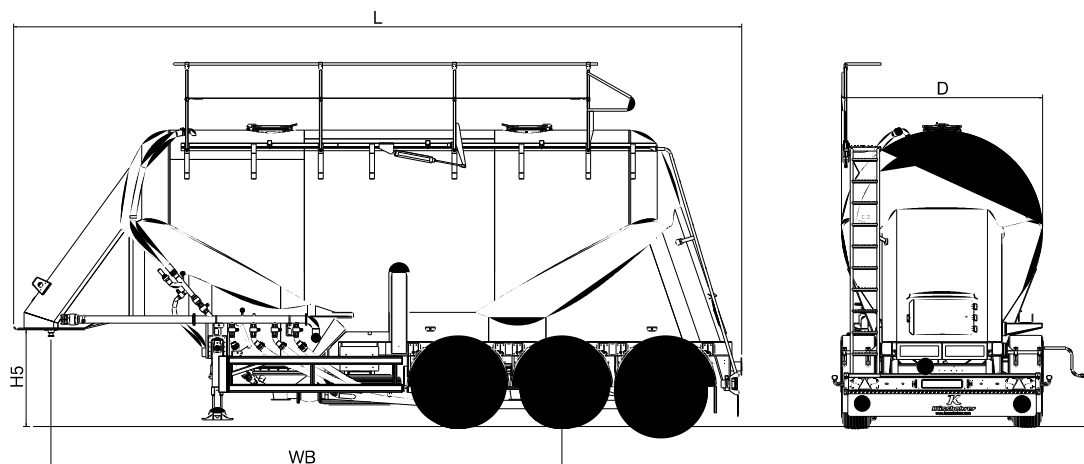
En fonction des conditions de travail sur site, le K.SSL 31 est proposé avec plusieurs solutions de décharge telles que la décharge individuelle par cône à gauche ou à droite, la décharge simple des deux côtés ou la décharge par l'arrière.

Le camion-citerne du K.SSL 31 peut également disposer d'une paroi de séparation, de différentes quantités de dômes de remplissage et des cols de remplissage pneumatiques.



K.SSL 31 / 2 - 10 / 24

SPECIFICATIONS



INFORMATIONS TECHNIQUES

Châssis	Cadre en profilé d'extrusion d'aluminium, soudé à l'intérieur de la console de support (Construction soudée)
Système De Freinage	Il existe un système de freinage électro-pneumatique à double circuit avec un 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
Dimensions Des Pneus	385/65 R 22.5
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
Nombre De Sections	1 compartiment
Nombre Des Trous D'Homme	2 x dômes de type de pression DN450
Type u00c0 Décharge	Type d'évacuation par l'arrière
Support De Tuyau	2 x NW100, support de tuyau de 5 m avec couvercle arrière

DIMENSIONS TECHNIQUES

Hauteur D'Attelage (H5)	1.220 mm
Diamètre De Citerne (D)	2.550 mm
Empattement (Wb)	6.450 mm
Longueur Externe (L)	9.360 mm
Volume Brut Du Réservoir	31,0 m ³
Tare ± 3 %	4.240 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 Sur Essieu Totale	27.000 kg
Charge De L'Axe D'Attelage	12.000 kg

Enhanced Features

Options de volume

n 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.

Certification

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

Kässbohrer semi-trailers are manufactured according to lean production and quality principles in consideration of total cost of ownership.

Kässbohrer reserves the right to alter the product specification. Visual and technical data subject to change according to vehicle configuration.

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