



K.SSL 45 LE PLUS LÉGER AVEC UN DESIGN PLUS STABLE ET PLUS SÛR PAR KÄSSBOHRER

Le silo non basculant le plus léger du marché Kässbohrer K.SSL 45, est parfaitement adapté au transport et au déchargement les plus efficaces des matériaux de faible densité.

Avec son poids à vide de 4 950 kg, La citerne pulvérulente non basculante K.SSL 45 de Kässbohrer offre une capacité de charge utile maximale et le meilleur coût total de possession.

Grâce à ses angles coniques ingénieusement conçus et à son volume de 45 m³, le K.SSL 45 de Kässbohrer est le silo non basculant le plus efficace pour les produits de faible densité.

Dans ses caractéristiques standard, le K.SSL 45 offre un châssis en aluminium, 3 cônes, 3 trous d'homme, des lignes aériennes en aluminium, une boîte à outils en aluminium, et une échelle/main courants en aluminium.

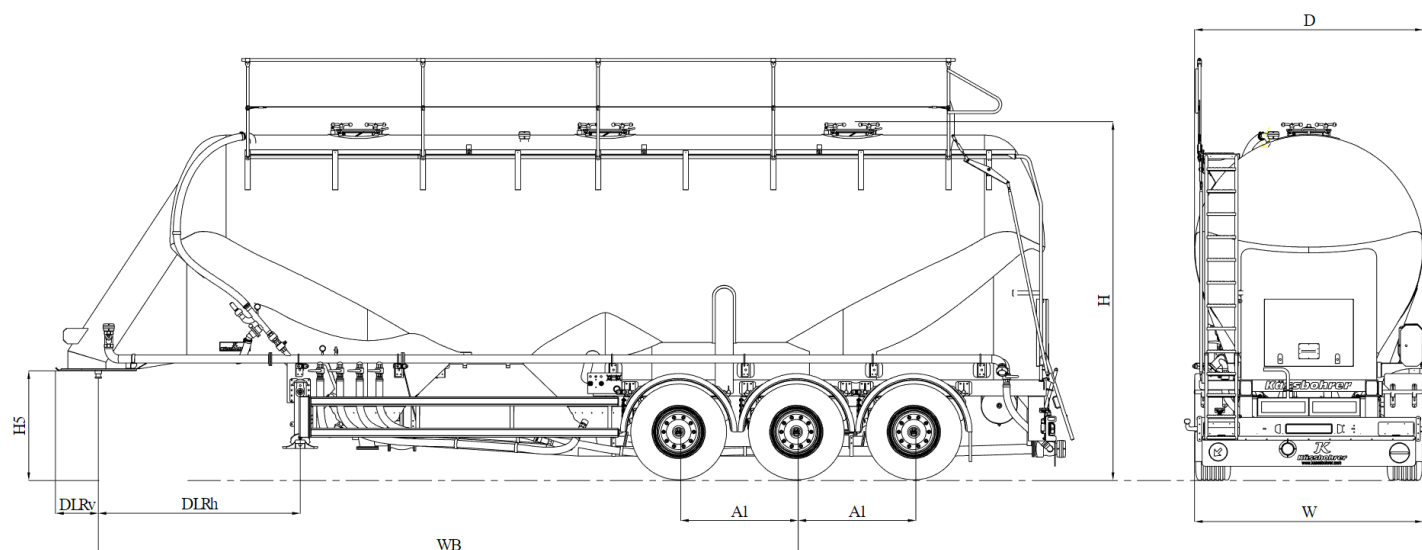
Kässbohrer propose des options de décharge arrière ou gauche ainsi que des options d'accélérateur de décharge en fonction des besoins opérationnels de ses clients.

Grâce à son excellence en ingénierie et à ses compétences en matière de R&D, Kässbohrer a effectué 10 000 cycles de tests de durée de vie accélérée (équivalant à 8-12 ans) sur son silo non basculant K.SSL, validant ainsi sa conception stable et sûre.



K.SSL 45 / 3 - 10 / 24

CARACTÉRISTIQUES



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
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 Pneus	385/65 R 22.5
Nombre De Sections	1 compartiment
Nombre Des Trous D'Homme	3 x dômes de type de pression DN450
Type À 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)	7.800 mm
Longueur Externe (L)	11.285 mm
Volume Brut Du Réservoir	45,0 m ³
Tare ± 3 %	5.100 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.

Certification

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

Solutions de déchargement

Selon les conditions de travail sur site du silo, la ligne et l'orifice de décharge peuvent être:
Déchargement individuel par cône à gauche ou à droite.
Déchargement unique à l'arrière, à gauche ou à droite, par cône à gauche ou à droite.

Large gamme d'options

Compartiment supplémentaire et dômes de remplissage
Main courante repliable 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 pour compresseur, boîtes à outils et serrure personnalisée / câble TIR
Système de verrouillage des freins, IVTM, usure des plaquettes, systèmes PSI et autres équipements supplémentaires.
Différentes tailles de tuyaux et de porte-tuyaux

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