



K.SSL 38 EFFICACITÉ DANS LES OPÉRATIONS ET RÉPONSE AUX BESOINS SPÉCIFIQUES PAR KÄSSBOHRER

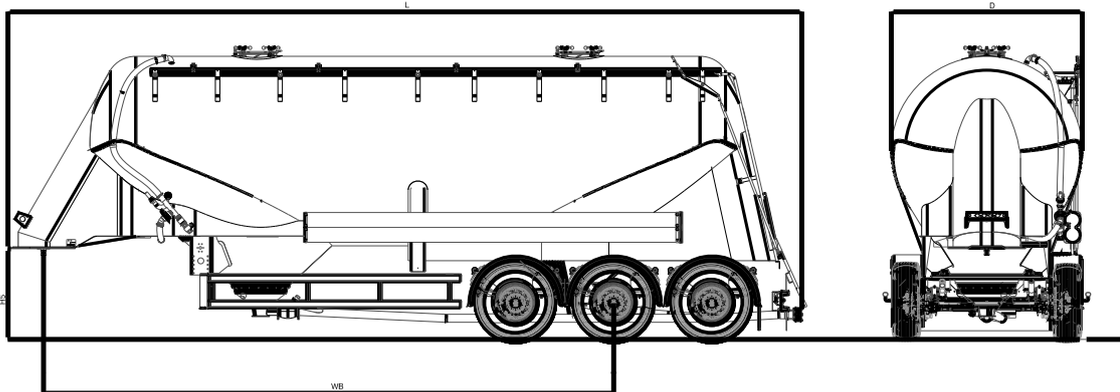
Kässbohrer offre une capacité de charge optimale avec son silo non basculant de 38 m³, le K.SSL 38, pour un transport des matériaux en vrac secs efficace et une décharge rapide. Avec le châssis de profilé en boîte de qualité et de performance de Kässbohrer, le K.SSL 38 présente une inclinaison latérale sécurisée et un centre de gravité plus bas, ce qui se traduit par une grande maniabilité même dans les conditions de travail les plus difficiles.

Le K.SSL 38 est conçu avec des angles de cône précis et des parois de réservoir électropoli pour un déchargement rapide des matériaux en vrac. Avec des options telles qu'une paroi de séparation dans la citerne, un nombre différent de dômes de remplissage, des cols de remplissage pneumatiques, différents types de cônes d'aération, une vanne papillon à chute libre, une buse à anneau et un compresseur d'air, le K.SSL 38 répond aux besoins opérationnels spécifiques de ses clients et offre une efficacité opérationnelle. Selon les conditions de travail sur site, le K.SSL 38 est proposé avec plusieurs options de déchargement telles que le déchargement individuel par cône à gauche ou à droite, le déchargement simple des deux côtés ou le déchargement par l'arrière.



K.SSL 38 / 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
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)	7.615 mm
Longueur Externe (L)	10.605 mm
Volume Brut Du Réservoir	38,0 m ³
Tare ± 3 %	4.978 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

Enhanced Features

Options de volume

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

Certification

Conception approuvée selon la directive 2014/68/UE sur les équipements sous pression Conforme aux meilleures pratiques d'ECTA / DOW

Solutions de déchargement

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

Déchargement individuel par cône à gauche ou à droite

Déchargement unique à gauche ou à droite

Ligne de déchargement sous ou à l'intérieur du châssis lors du déchargement à l'arrière

Large éventail d'options

Compartiment supplémentaire et dômes de remplissage

Garde-corps pliant actionné pneumatiquement avec des options en acier inoxydable ou en aluminium

Diverses options supplémentaires telles que compresseur avec moteur diesel ou électrique

Vibrateur, pistolet de nettoyage, support de tuyau de compresseur, boîtes à outils et verrouillage personnalisé / câble TIR

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

Différentes tailles de tuyaux et supports de tuyaux

Conception de cône boulonné

Types de raccordement

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