



K.CON S 40 LE PLUS GRAND VOLUME DE CONTENEUR DE CITERNE JAMAIS ATTEINTIGGEST SILO CONTAINER VOLUME EVER PAR KÄSSBOHRER

Kässbohrer propose la plus large gamme de produits innovants en Europe pour répondre aux besoins de ses clients dans plus de 55 pays.

Pour le transport intermodal, Kässbohrer offre depuis de nombreuses années des Semi-Remorques pour le transports ferroviare, des Châssis de Conteneurs Légers et des séries de Caisses Mobiles.

Kässbohrer répond aujourd'hui à la demande de conteneurs de silo de haute qualité et de haute résistance du marché avec le plus gros volume du celui-ci et bien plus, avec un produit léger de 2,540 kg sur 60,4 m3 de volume. La nouvelle série est maintenant disponible pour les besoins de transport en vrac des clients avec la qualité supérieure de Kässbohrer en 20 pieds, 30 pieds et 40 pieds.

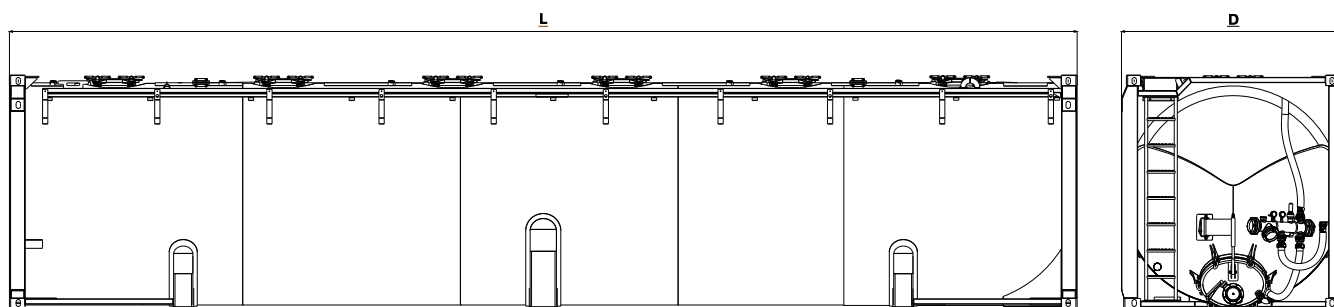
Le caisse mobile citerne pulvé K.CON de Kässbohrer offre également une capacité vérifiée d'empilage jusqu'à 136.000 kg et une capacité de stockage 4+1 grâce à son poids à vide et son châssis léger.

Qu'il s'agisse de son équipe de recherche et de développement, des soudeurs diplômés académiquement formés et certifiés de TÜV et DEKRA ou de l'ensemble de la production, Kässbohrer offre à ses clients, grâce à des tests et analyses minutieusement exécutés, des solutions optimales en constant amélioration afin de maintenir ses standarts élevés de qualité et de sécurité.



K.CON S 40

SPECIFICATIONS



INFORMATIONS TECHNIQUES

Type De Carrosserie	Il existe une cône d'évacuation à l'arrière du citerne aluminium cylindrique qui est placé dans le châssis aluminium du citerne.
Nombre Des Trous D'Homme	6 st
Dimension Du Cône D'Évacuation	Équipé d'un cône de déversement en acier inox électropoli réduisant le diamètre de déchargement de 600 mm à 100 mm
Châssis	Le citerne est entouré d'un cadre aluminium de conteneur composé de profils aluminium et de serrures de coin.
Enlevé	L'opération de levage du conteneur ne peut se faire que par dessus.

DIMENSIONS TECHNIQUES

Longueur Externe (L)	12.192 mm
Diamètre De Citerne (D)	2.530 mm
Hauteur Du Véhicule (H)	2.670 mm
Température De Fonctionnement	-20/80°C
Pression De Test (Bar)	3,0 Bar
Pression De Fonctionnement (Ba)	2,0 bar
Volume Brut Du Réservoir	59,0 m3
Tare ± 3 %	2.590 kg

CAPACITE TECHNIQUE

Charge Entassée	La charge entassée sur le conteneur ne peut dépasser la limite de 136.000 kg. La charge entassée sur le conteneur ne peut dépasser la limite de 4+1 kg.
Empilable	

Enhanced Features

Meilleur coût de possession

Citerne de 60,4 m3 en tant que le plus grand volume de citerne sur chaque conteneur de celui de 40 pieds sur le marché.

Options de transport

Avec une empilabilité de 170.000 kg entièrement conforme à la norme CSC et à la codification UIC-Rail.

Transport en porte-à-faux

Boîte à outils en aluminium en option avec structure de porte à charnière, adaptée au transport ferroviaire, intermodal et au transport de conteneurs.

Équipements de qualité

Équipements en acier inoxydable comme conduite d'air supérieure, vanne d'aspiration, vannes d'air et raccords, cône de décharge DN600

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