



K.STL 30 TRANSPORT FIABLE DES ALIMENTS LIQUIDES PAR KÄSSBOHRER

Le citerne pour aliments liquides Kässbohrer K.STL 30 offre les normes de sécurité les plus élevées dans le transport d'aliments liquides, sans compromis sur la convivialité.

Le K.STL 30 est équipé d'un réservoir isolé en acier inoxydable certifié ATP avec trois compartiments pouvant contenir jusqu'à 30 000 litres d'aliments liquides.

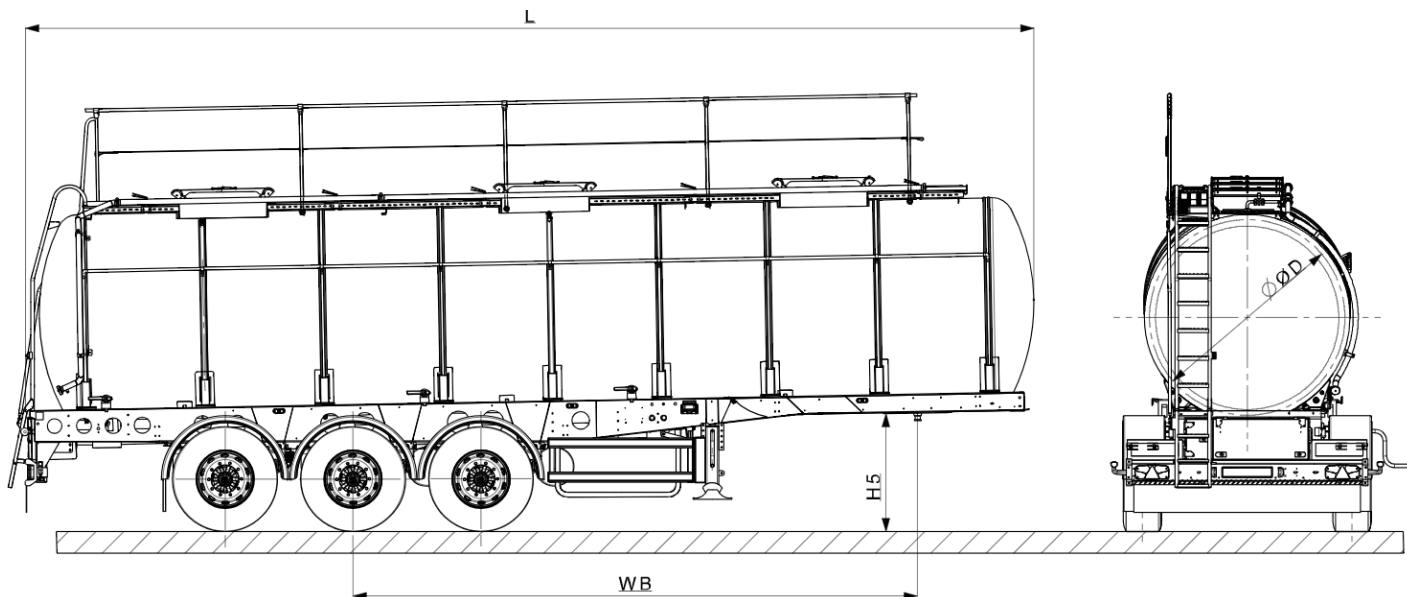
Le K.STL 30 est facile à nettoyer avec 5 unités de billes de nettoyage, atteignant chaque point à l'intérieur du réservoir. Avec un poids à vide de 5 750 kg, le K.STL 30 est proposé pour le transport écologique des aliments.

Le K.STL 30 protège votre cargaison vitale en répondant à toutes les exigences d'hygiène des normes HACCP.



K.STL 30 / 3 - 10 / 24

CARACTÉRISTIQUES



INFORMATIONS TECHNIQUES

Type de carrosserie	Composée de matériel en acier inoxydable de qualité AISI 304 (DIN 1.4301), avec un trou d'homme de remplissage DN450 sur chaque compartiment, séparé par des brise-lames confinés pour faciliter le nettoyage, corps sectionné cylindrique incliné pour empêcher le liquide de rester dans le réservoir
Châssis	Fabriqué en acier S700MC de haute qualité et haute résistance, conforme à la norme ISO 1726-2. Composé de deux longerons soudés en forme de « I », avec des traverses aux distances requises. Renforcé par la protection KTL avec l'expertise de Kässbohrer (10 ans de garantie anti-perforation)
Système de freinage	Il existe un système de freinage électro-pneumatique à double circuit avec un système antiblocage WABCO EBS 2S / 2M adapté à la réglementation ONU ECE R13 et un système de contrôle de stabilité électronique RSS intégré dans le système de freinage.
Dimensions des pneus	385/65 R 22.5
Essieux	Essieu de suspension pneumatique et frein à disque BPW d'une capacité de 3 x 9 tonnes.
Système électrique	Installation de l'éclairage ASPÖCK avec lampe de position latérale à LED 24 V et 2 x 7 et 1 x 15 prises à broches, conformément à la réglementation ONU ECE R48 et à la législation ADR
Nombre des trous d'homme	3 x dômes de type DN 450 sans pression
Ligne de décharge	Le conduit d'évacuation et les compartiments sont combinés en un seul conduit
Barrière de protection du tuyau	Sur le côté droit du réservoir, il existe une barrière permettant de protéger la feuille isolante des tuyaux

DIMENSIONS TECHNIQUES

Hauteur d'attelage (H5)	1.220 mm
Diamètre réservoir (D)	2.000 mm
Empattement (WB)	5.800 mm
Longueur externe (L)	10.300 mm
Volume brut du réservoir	30,0 m ³
Tare ± 3 %	5.750 kg
Température de fonctionnement	-20/120 °C
Pression de test (Bar)	0,0 Bar
Pression de fonctionnement (Ba)	0 bar

CAPACITE TECHNIQUE

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

CARACTÉRISTIQUES AMÉLIORÉES

Certification

Conformité totale aux réglementations HACPP et ATP de classe IN

Options de décharge

3 unités de clapets de fond DN 100 qui peuvent être commandées depuis le sol ou depuis la partie supérieure du camion-citerne 1 ou 3 conduites de refoulement séparées et 1 ou 3 unités de robinets à papillon DN 100 isolées en acier inoxydable DN100 à l'arrière ou à droite

Système de nettoyage

Conduit DN 50 CIP en acier inoxydable doté de 5 unités de billes de nettoyage avec distribution de (2 unités / 1 unité / 2 unités) par compartiment

Large éventail d'options

Porte roue de secours de type panier

Boîte d'armature en acier inoxydable de grande taille (1 000 mm x 650 mm x 800 mm)

Porte-tuyaux stériles en acier inoxydable de 6 m de chaque côté ou d'un seul côté du camion-citerne

Revêtements isolants avec barrières de protection en acier inoxydable pour tuyau

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