



K.STL P 32

L'EXCELLENCE DANS LE TRANSPORT DES ALIMENTS

PAR KÄSSBOHRER

Kässbohrer K.STL P a été développé pour l'efficacité des opérations grâce à sa capacité de réservoir de 32.000 litres avec 3 compartiments pour le transport de différents aliments et de pièces détachables qui permettent un nettoyage et un entretien faciles. Certifié par l'ATP dans la cuve en acier inoxydable IN- Class 1,4301, K.STL P a été conçu dans les moindres détails pour une utilisation hygiénique. K.STL P offre des opérations de transport de repas efficaces grâce à sa surface intérieure de qualité 2R, ses soudures lisses et polies et ses lignes de nettoyage CIP.

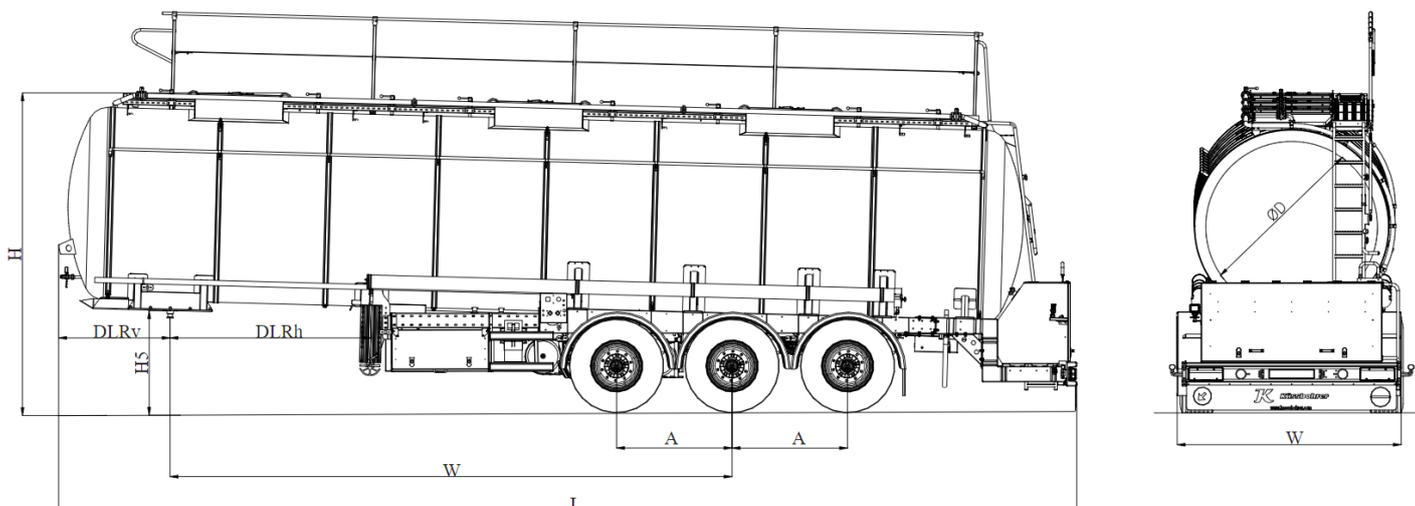
En plus de ses 3 compartiments, la citerne sous pression Kässbohrer K.STL P est maintenant disponible pour vos opérations délicates de transport de repas et est bien équipée pour les défis de différents types d'aliments avec ligne de pressurisation, lignes de chauffage d'eau ou de vapeur, isolation de réservoir et de décharge. La remorque citerne peut également être proposée avec des pompes auto-chauffantes de type alimentaire, une boîte stérile et un collecteur pour déchargement simple.

Qu'il s'agisse de son équipe de recherche et de développement, des soudeurs diplômés, des soudeurs certifiés TÜV et DEKRA ou de l'ensemble de la production, Kässbohrer offre à ses clients, grâce à des tests et des analyses minutieusement exécutés, des solutions optimales et constamment améliorées afin de maintenir les normes élevées de qualité et de sécurité.



K.STL P 32 / 3 - 10 / 24

CARACTÉRISTIQUES



INFORMATIONS TECHNIQUES

Type de carrosserie	Fabriqué en acier inoxydable de haute qualité AISI 304 (DIN 1.4301), corps fendu cylindrique de conception inclinée qui empêche le liquide de rester dans le réservoir. Les compartiments sont séparés par un baffle fermé pour un nettoyage facile et un orifice de remplissage DN500 sur chaque compartiment. Surface intérieure du réservoir en qualité polie 2R, courbures de séparation en mat 2B.
Nombre de sections	3
Répartition du volume de citer	Répartition en volume des compartiments de 1ère - 12.500 lt / 2ème - 7.500 lt / 3ème - 12.500 lt, tous bruts
Conduite de nettoyage de la ci	Cleaning+Air Line-Dn50-Dn25
Châssis	Fabriqué en acier inoxydable de qualité AISI 304 (DIN 1.4301) de haute résistance, par deux profilés spéciaux soudés en "I" de section transversale avec une résistance accrue et une connexion transversale spéciale en acier inoxydable. L'électropolissage appliqué selon les normes définies conformément à la norme ISO 15730 : 2000 assure une protection fiable contre la corrosion, une esthétique visuelle et un brillant de surface. La brillance de la surface protège le même aspect pendant de nombreuses années. La fragilité de l'hydrogène est éliminée.
Essieux	Essieu de suspension pneumatique et frein à disque BPW d'une capacité de 3 x 9 tonnes.
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.
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
Certificat ATP (IN)	Disponible

DIMENSIONS TECHNIQUES

Longueur externe (L)	11.600 mm
Hauteur (véhicule vide) (Hvide)	3.750 mm
Diamètre réservoir (D)	2.000 mm
Empattement (WB)	6.400 mm
Hauteur d'attelage (H5)	1.180 mm
Tare ± 3 %	7.120 kg
Température de fonctionnement	-20/120 °C
Pression de test (Bar)	3,0 Bar
Pression de fonctionnement (Ba)	2,0 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

Attestation

PED 2014/68/Approbation de l'UE
Certificat de classe ATP IN

Qualité du réservoir

1,4301 (304) qualité inox
Qualité de surface brillante 2R (BA) à l'intérieur du réservoir
Lignes de soudage lisses et polies

Équipements et caractéristiques

3 compartiments de 12.500 lt / 7.500 lt / 12.500 lt
Chauffage à l'eau ou à la vapeur
Isolation du réservoir et de la conduite de refoulement
Lignes de nettoyage et de pressurisation CIP

Autres options

Pompes auto-chauffantes de type alimentaire,
Webasto
Boîte stérile
Collecteur pour décharge simple

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