



# K.STN 30 TRANSPORT DE FUMIER PAR KÄSSBOHRER

Le K.STN 30 est conçu pour le transport sûr et propre du fumier et des déchets animaux utilisés dans l'agriculture et les centrales électriques à énergie renouvelable.

Conçu avec des caractéristiques de sécurité et de flexibilité, le K.STN 30 est équipé d'une pompe, d'armatures, de systèmes de lubrification, de lignes de nettoyage et autres options

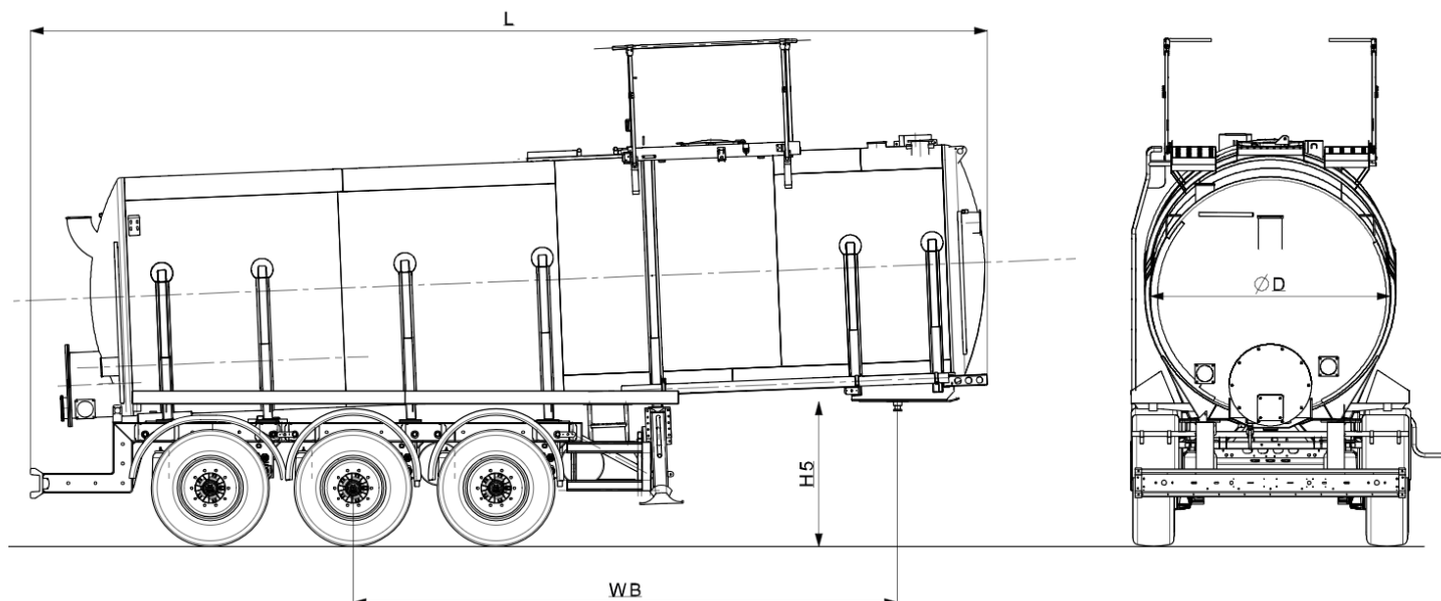
Le remplissage et le déchargement rapides et précis du véhicule offrent flexibilité et rapidité.

Fabriqué en acier inoxydable de haute qualité, le K.STN 30 offre une résistance maximale à la corrosion.



# K.STN 30 / 1 - 10 / 24

## CARACTÉRISTIQUES



### INFORMATIONS TECHNIQUES

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Pression de test (Bar)</b>   | 0,5 Bar  |
| <b>Type de carrosserie</b>      | Composée de matériel en acier inoxydable de qualité AISI 321 (DIN 1.4541), avec un trou d'homme de remplissage ou de nettoyage selon la norme EN 14025 sur chaque compartiment, séparé par des brise-lames montés selon la norme EN 14025 pour faciliter le nettoyage, avec une inclinaison pour éviter que les liquides ne restent dans le réservoir, conformément à la norme EN 14025, avec un corps de section cylindrique portant le code L4BH ADR |
| <b>Châssis</b>                  | Fabriqué en acier S355JR 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 une protection galvanisée avec l'expertise de Kässbohrer   |
| <b>Système de freinage</b>      | Il existe un système de freinage électro-pneumatique à double circuit avec un système antiblocage WABCO EBS 4S / 3M adapté à la régulation ONU ECE R13 et un système de contrôle de stabilité électronique RSS intégré dans le système de freinage   |
| <b>Dimensions des pneus</b>     | 385/65 R 22.5  |
| <b>Essieux</b>                  | Essieu de frein à tambour  |
| <b>Système électrique</b>       | Système d'éclairage ASPÖCK   |
| <b>Nombre de sections</b>       | 1  |
| <b>Nombre des trous d'homme</b> | 1 st   |
| <b>Entonnoir de remplissage</b> | Pas d'entonnoir devant le conduit d'aspiration à l'arrière supérieur du réservoir  |
| <b>Support de tuyau</b>         | Support de tuyau de 5 mètres de type grand boîtier (haut) ouvert supérieur en aluminium  |

### DIMENSIONS TECHNIQUES

|  |                     |
|--|---------------------|
| <b>Hauteur d'attelage (H5)</b>         | 1.320 mm            |
| <b>Diamètre réservoir (D)</b>          | 2.200 mm            |
| <b>Empattement (WB)</b>                | 5.000 mm            |
| <b>Longueur externe (L)</b>            | 8.785 mm            |
| <b>Volume brut du réservoir</b>        | 30,0 m <sup>3</sup> |
| <b>Tare ± 3 %</b>                      | 6.270 kg            |
| <b>Température de fonctionnement</b>   | 80°C                |
| <b>Pression de fonctionnement (Ba)</b> | 0 bar               |

### CAPACITE TECHNIQUE

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| <b>Charge à l'essieu</b> | 27 000 kg |
| <b>Capacité du pivot</b> | 12 000 kg |
| <b>Poids brut</b>        | 39.000 kg |

### CARACTÉRISTIQUES AMÉLIORÉES

#### Options de chargement et de déchargement

Soupape de dépression et de surpression, pompe, mécanisme de contrôle de niveau pneumatique, système de lubrification central, 1 unité de cône de remplissage de 8 po

#### Systèmes de pompage

Le camion-citerne à lisier peut être équipé en option de systèmes de pompage, de soupapes de dépression et de surpression

#### Large éventail d'options

Options de hauteur de sellette d'attelage de 1 250 mm et 1 150 mm

4 unités de regard DN 450

Diverses options de pneus et de jantes

Plusieurs options de sélection (réservoir d'eau, hubodomètre, manomètre pneumatique de contrôle de charge)

Passerelle en aluminium à grille en métal léger le long du réservoir, à droite ou à gauche

Échelle en aluminium à droite ou à l'avant gauche ou droit sans passerelle

Option d'élimination de la ligne de nettoyage

Aspöck LED ou lampe ronde

**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](http://www.kaessbohrer.com)