



# K.STB E 39 TRANSPORT DE MARCHANDISES DANGEREUSES PAR KÄSSBOHRER

Le K.STB E 39 de haute technologie se distingue dans le transport de liquides dangereux. Conforme à la réglementation ADR, le K.STB E est également doté de fonctions de sécurité avancées, notamment la protection antidébordement.

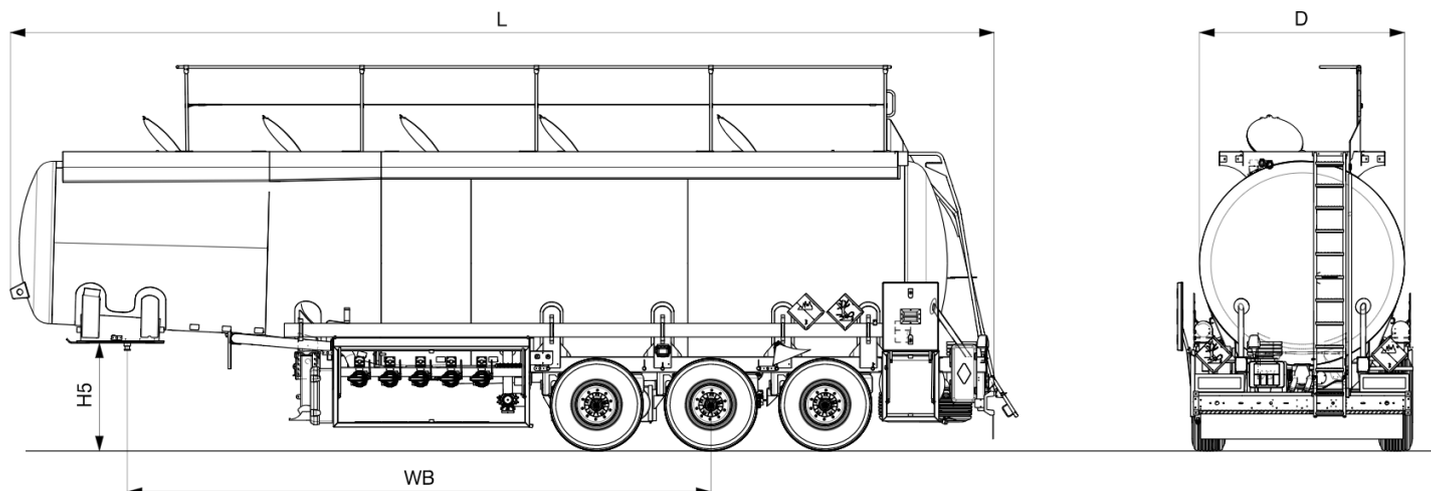
Personnalisé en fonction de vos besoins de transport, le K.STB E 39 peut être configuré avec plusieurs options de volumes et de compartiments, systèmes de jauges mécaniques et électroniques, options de pompe, compteur, dévidoir de tuyau et collecteur.

Le système antivol perfectionné du K.STB E assure un fonctionnement des plus sûrs grâce à des composants spéciaux et à des systèmes numériques.



# K.STB E 39 / 5 - 11 / 24

## CARACTÉRISTIQUES



### INFORMATIONS TECHNIQUES

<b>Chassis</b>	Deux profilés de boîtier extrudés en alliage d'aluminium spécial assurant une haute qualité et une haute résistance, profilés de boîtier extrudés spéciaux en aluminium et raccordement transversal en aluminium spécialement conçu, conformément aux normes ISO 1726
<b>Système de freinage</b>	Equipaggiato con sistema di frenatura EBS 2S/2M elettro-pneumatico a doppio circuito con anti-bloccaggio (ABS) e sistema di controllo inclinazione (RSS) in conformità con il regolamento UN ECE R13
<b>Dimensions des pneus</b>	385/55 R 22.5
<b>Essieux</b>	Suspension pneumatique BPW et essieu de frein à disque d'une capacité de 3 x 9 tonnes
<b>Système électrique</b>	Installation d'éclairage ASPÖCK avec feux de position DEL 24 V sur les côtés et prises de 1 x 15 broches, en conformité avec le règlement CEE-ONU R48 et la législation ADR
<b>Nombre de sections</b>	5 Compartiment
<b>Système de chargement et de déchargement</b>	Le système de remplissage et d'évacuation est adapté pour le remplissage par le haut et par le bas
<b>Support de tuyau</b>	1 x DN150, support de tuyau en aluminium de 6 m

### DIMENSIONS TECHNIQUES

<b>Hauteur d'attelage (H5)</b>	1.220 mm
<b>Diamètre de citerne (D)</b>	2.350 mm
<b>Empattement (WB)</b>	6.700 mm
<b>Longueur externe (L)</b>	11.250 mm
<b>Volume de citerne</b>	39 m <sup>3</sup>
<b>Volume net de la citerne (V)</b>	36 m <sup>3</sup>
<b>Répartition du volume de citerne</b>	Volumes de partition, respectivement : 1 - 6 400 l / 2 - 5 700 l / 3 - 6 000 l / 4 - 10 000 l / 5 - 8 000 l
<b>Tare ± 3 %</b>	5.650 kg
<b>Température de fonctionnement</b>	-20/50 °C
<b>Pression de contrôle (bar)</b>	0,35 + H bar
<b>Pression de fonctionnement (Ba)</b>	0 bar
<b>Épaisseur de cuve</b>	5,0 mm

### CAPACITÉ TECHNIQUE

<b>Charge sur essieu totale</b>	27.000 kg
<b>Charge de l'axe d'attelage</b>	12.000 kg

### CARACTÉRISTIQUES AMÉLIORÉES

#### Options de volume et de compartiment

Le camion-citerne peut être fabriqué avec 1 à 7 compartiments et différentes options de volume telles que 32 m<sup>3</sup>, 39 m<sup>3</sup>, 40 m<sup>3</sup>, 41 m<sup>3</sup>, 42 m<sup>3</sup> or 45 m<sup>3</sup>

#### Certification

Conformité totale à la classe 3 de l'ADR

#### Équipements de décharge

Options de pompe  
Options de comptage et de mesure  
Options du collecteur  
Options de jauge électronique  
Options d'enrouleur de tuyau

#### Large éventail d'options

Imprimante et boîte d'imprimante chauffée (500 mm x 600 mm x 500 mm)  
Divers tuyaux et porte-tuyaux

**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)