



# K.STB E 39 TRASPORTO MERCI PERICOLOSE DI KÄSSBOHRER

Il K.STB E 39 è altamente ingegnerizzato si distingue nel trasporto di merci pericolose. Conforme alle normative ADR, il K.STB E è dotato anche di funzioni per la sicurezza avanzata, comprese le protezioni di sovrappieno.

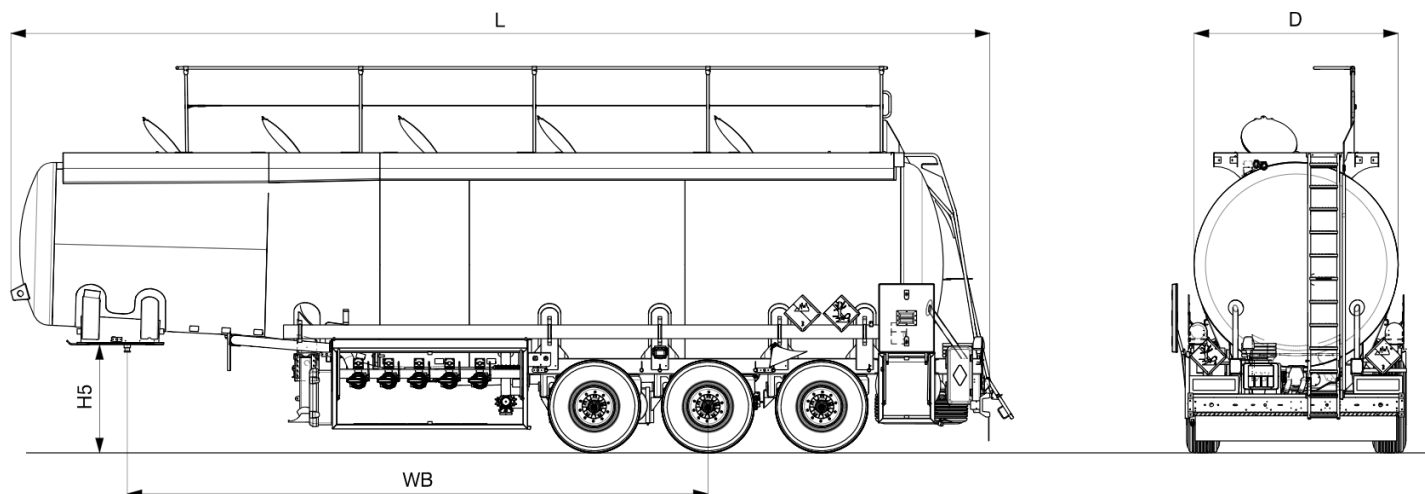
Personalizzabile in base alle esigenze di trasporto, il K.STB E 39 può essere configurato con diversi volumi e opzioni di compartimento, sistemi di astina meccanica ed elettronica, pompa, contatore, avvolgi tubo e collettore.

L'avanzato sistema antifurto di K.STB E garantisce operazioni più sicure grazie a componenti speciali e sistemi digitali.



K.STB E 39 / 5 - 11 / 24

## CARATTERISTICHE



### INFORMAZIONI TECNICHE

<b>Telaio</b>	Due profili in alluminio estrusi scatolati che fornisce alta qualità e ad alta resistenza, il profilo cassetta estruso speciale è in alluminio e ha un collegamento trasversale in alluminio dal design speciale e conformità alle norme ISO 1726.
<b>Sistema di frenata</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>Dimensioni pneumatico</b>	385/65 R 22.5
<b>Assali</b>	Sospensione pneumatica BPW e assale del freno a disco con portata 3 x 9 tonnellate
<b>Impianto elettrico</b>	Impianto di illuminazione ASPÖCK con luce di posizione laterale a LED da 24 V e 2 prese a 7 pin e 1 a 15 pin, in conformità alla direttiva UN ECE R48 e alla normativa ADR
<b>Numero di compartimenti</b>	5
<b>Sistema di riempimento e di scarico</b>	Il sistema di riempimento e di scarico è idoneo per il riempimento dall'alto e dal basso
<b>Portatubo</b>	1 portatubo in alluminio DN150 da 6 m

### DATI TECNICI

<b>Altezza Ralla (H5)</b>	1.220 mm
<b>Diametro serbatoio (D)</b>	2.350 mm
<b>Interasse (WB)</b>	6.700 mm
<b>Lunghezza esterna (L)</b>	11.250 mm
<b>Volume lordo serbatoio</b>	39 m <sup>3</sup>
<b>Volume netto semirimorchio cis</b>	36 m <sup>3</sup>
<b>Distribuzione volume serbatoio</b>	Volumi partizione, rispettivamente: 1 - 6400 l / 2 - 5700 l / 3 - 6000 l / 4 - 10 000 l / 5 - 8000 l
<b>Tara ±%3</b>	5.650 kg
<b>Temperatura operativa °C</b>	-20/50 °C
<b>Pressione di controllo (bar)</b>	0,35 + H bar
<b>Pressione operativa (Bar)</b>	0 bar
<b>Spessore serbatoio</b>	5,0 mm

### CAPACITÀ TECNICA

<b>Carico per asse totale</b>	27.000 kg
<b>Carico perno di accoppiamento</b>	12.000 kg

### CARATTERISTICHE AVANZATE

#### Opzioni di volume e compartimento

La cisterna può essere prodotta con 1-7 scomparti e diverse opzioni di volume come: 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> o 45 m<sup>3</sup>

#### Certificazione

Pienamente compatibile con ADR Classe 3

#### Attrezzatura di scarico

Opzioni pompa  
Opzioni contatore e misura  
Opzioni collettore  
Opzioni astina di livello elettronico  
Opzioni avvolgi tubo

#### Ampia gamma di opzioni

Stampante e box stampante riscaldato (500 mm x 600 mm x 500 mm)  
Vari tubi e porta tubi

**I semirimorchi di Kässbohrer sono realizzati in base alla produzione snella e principi di qualità in considerazione con costo totale di proprietà.**

*Kässbohrer si riserva il diritto di modificare le caratteristiche dei prodotti. I dati visivi e tecnici sono soggetti alla modificazione secondo la configurazione del veicolo.*

**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)