



# K.STC 30 LA PIÙ LEGGERA CISTERNA PER MATERIALI CHIMICI DI KÄSSBOHRER

La cisterna per materiali chimici di Kässbohrer, la K.STC 30, è la cisterna per materiali chimici più leggera sul mercato, con peso di tara di 6.500 kg; offre la migliore opportunità di risparmio durante le operazioni ADR conformi.

A seconda delle condizioni climatiche, la K.STC 30 è dotata di diverse opzioni di isolamento, tra cui isolamento in lana di vetro con spessore di 100 mm o 150 mm, rivestimento in acciaio inossidabile, alluminio o vetroresina, anelli isolanti in acciaio inossidabile e cupole in FRP.

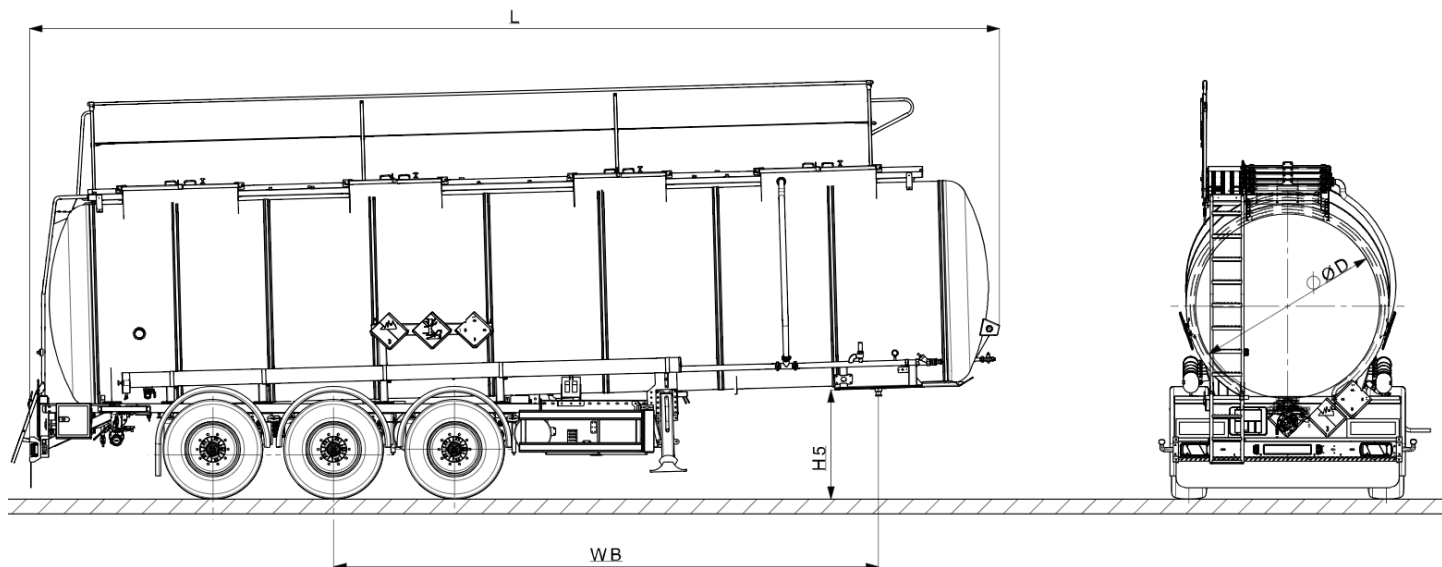
la K.STC 30 è dotata di canali di riscaldamento in acciaio inossidabile sotto il serbatoio per mantenere il carico alla temperatura richiesta.

In base alle esigenze di trasporto, la K.STC 30 può essere configurata con diverse opzioni di volume, scomparti e diversi posizionamenti di scarico.



K.STC 30 / 1 - 10 / 24 /

## CARATTERISTICHE



### INFORMAZIONI TECNICHE

<b>Tipo di cassone</b>	Realizzato in AISI 316Ti (DIN 1.4571) materiale di acciaio inossidabile di qualità, con un passo d'uomo il riempimento o pulizia to m bino conforme alla norma EN 14025 standard su ogni compartimento separato da frangiflutti montati secondo la norma EN 14025 standard per la facilità di pulizia, con pendenza di progettazione per prevenire la ritenzione di liquidi nel serbatoio, è conforme alla norma EN 14025 standard, con il corpo sezione cilindrica con codice L4BH ADR
<b>Tipo telaio</b>	Fatto di alta qualità e ad alta resistenza AISI 304 (DIN 1.4301) materiale di acciaio inossidabile di qualità, ha due profili estrusi profilo cassonetto speciali con maggiore forza ed il disegno speciale collegamento trasversale in acciaio inox. Elettrolucidatura applicata gli standard definiti secondo la norma ISO 15730: 2000 fornisce protezione contro la corrosione affidabile, estetica v isi v a e brillantezza superficiale. lucentezza superficiale protegge lo stesso aspetto per lunghi anni. fragilità idrogeno è scomparso
<b>Sistema di frenata</b>	Equipaggiato con sistema di frenatura EBS 2S/2M WABCO elettro-pneumatico a doppio circuito con anti-bloccaggio (ABS) e sistema di c o ntrollo inclinazione (RSS) in conformità con il regolamento UN ECE R13
<b>Dimensioni pneumatico</b>	385/55 R 22.5
<b>Assali</b>	Assale BPW con sospensioni pneumatiche e freno a disco con una capacità di 3 x 9 tonnellate
<b>Impianto elettrico</b>	Installazione luminosa ASPOCK con luce di posizione laterale a LED da 24 V e prese da 2x7 e 1x15 pin, in conformità con il regolame n to UN ECE R48 e con la legislazione ADR
<b>Distribuzione volume compartim</b>	1 serbatoio con partizione dalla capacità di 30.000 l
<b>Numero di compartimenti</b>	1
<b>Valvola di scarico</b>	Equipaggiato con una valvola di scarico a farfalla a comando manuale del marchio Fortvale con diametro nominale DN80 in conformità c on lo standard EN14432
<b>Portatubo</b>	1x Portatubo in PVC DN150 lunghezza 6 m.

### DATI TECNICI

<b>Altezza Ralla (H5)</b>	1.220 mm
<b>Diametro serbatoio (D)</b>	2.000 mm
<b>Distanza assi (WB)</b>	5.900 mm
<b>Lunghezza esterna (L)</b>	10.530 mm
<b>Volume</b>	30,0 m3
<b>Tara ±%3</b>	6.910 kg
<b>Temperatura operativa °C</b>	150 °C
<b>Pressione di test (Bar)</b>	4,0 Bar
<b>Pressione operativa (Bar)</b>	3,0 bar

### CAPACITÀ TECNICA

<b>Carico per asse totale</b>	27.000 kg
<b>Carico perno di accoppiamento</b>	12.000 kg
<b>Peso lordo</b>	39.000 kg

### CARATTERISTICHE AVANZATE

<b>Certificazione</b>	Piena conformità con i regolamenti ADR (ADR 4.3.4, ADR 6.8, EN14025, EN14433, EN14432 e EN3-7: 2004)
<b>Ampia gamma di opzioni</b>	Sono disponibili opzioni come pompa chimica, contatore, compressore e protezione di trascinazione
	Riscaldamento a vapore o acqua
	Colletto a cupola e coperchio isolati
	Rivestimenti in vetroresina o alluminio
	Corrimano pieghevoli in acciaio inossidabile azionati a comando pneumatico
	Scarico di riscaldamento con resistenza elettrica
	Telaio in alluminio o acciaio
	Porta tubo in acciaio inossidabile e dimensioni diverse per 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)