

K.STC 30 LA PIÙ LEGGERA CISTERNA PER MATERIALI CHIMICIR

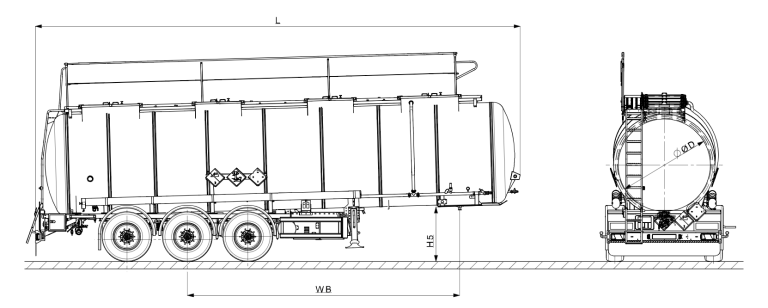
DI KÄSSBOHRER

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.



CARATTERISTICHE



INFORMAZIONI TECNICHE

Tipo telaio

Tipo di cassone 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 stand ar d 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

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. Elettrolucidatu ra applicato 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

Sistema di frenata 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

Dimensioni 385/55 R 22.5 pneumatico

Assali Assale BPW con sospensioni pneumatiche e freno a disco con una capacità di 3 x

Impianto elettrico 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

Distribuzione 1 serbatoio con partizione dalla capacità di 30.000 l volume compartim

Numero di

compartimenti

Valvola di scarico 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

Portatubo 1x Portatubo in PVC DN150 lunghezza 6 m.

CARATTERISTICHE AVANZATE

Piena conformità con i regolamenti ADR (ADR 4.3.4, ADR 6.8, EN14025, EN14433, EN14432 e EN3-7: 2004)

Ampia gamma di opzioni

Sono disponibili opzioni come pompa chimica, contatore, compressore e protezione di tracimazione

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

DATI TECNICI

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

CAPACITÀ TECNICA

Carico per asse totale	27.000 kg
Carico perno di accoppiamento	12.000 kg
Peso lordo	39.000 kg

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.

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