



K.STN 30 TRASPORTO PER LETAME DI KÄSSBOHRER

Il K.STN 30 è progettato per il trasporto sicuro e pulito di letame e rifiuti di origine animale, per il loro utilizzo nell'agricoltura e nelle centrali elettriche a energia rinnovabile.

Progettato con caratteristiche di sicurezza e flessibilità, il K.STN 30 è dotato di pompa, armature, sistemi di lubrificazione, tubi di pulizia e altre opzioni.

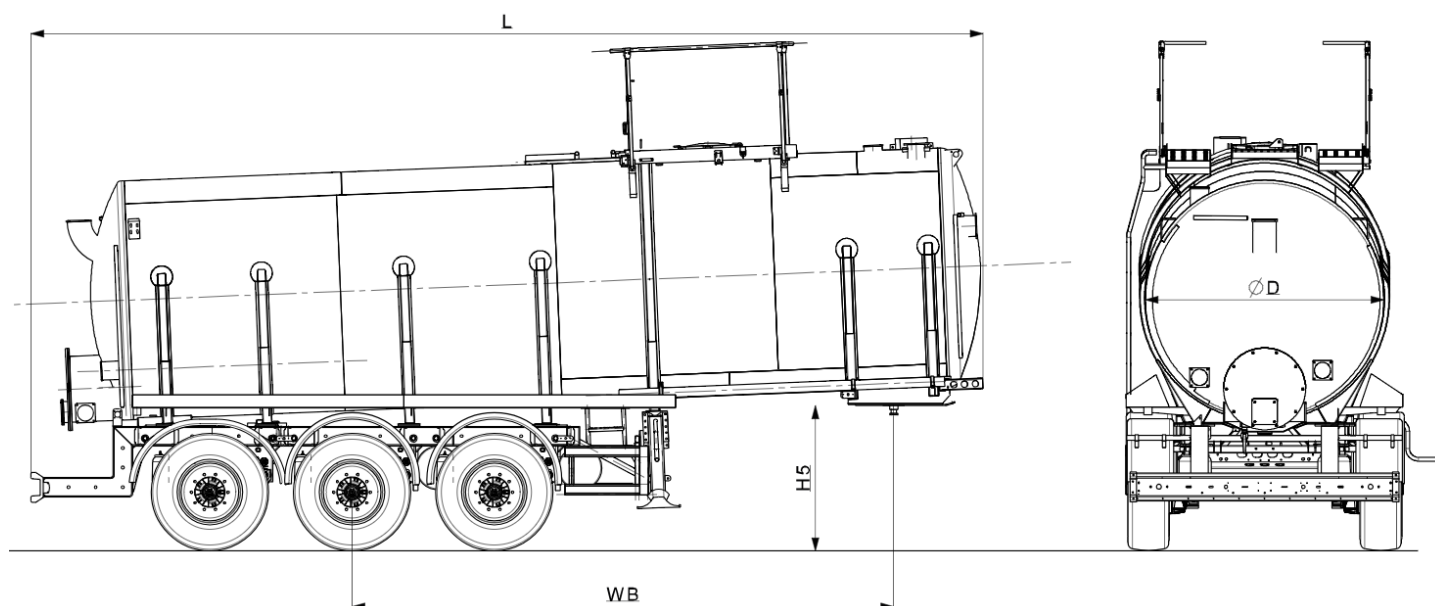
Il riempimento e lo scarico veloci e precisi del veicolo offrono flessibilità e velocità.

Realizzato in acciaio inossidabile di alta qualità, il K.STN 30 offre la massima resistenza alla corrosione.



K.STN 30 / 1 - 10 / 24

CARATTERISTICHE



INFORMAZIONI TECNICHE

Pressione di test (Bar)	0,5 Bar
Tipo di cassone	Realizzato in AISI 321 (DIN 1.4541) materiale di acciaio inossidabile di qualità, con un pozzetto di riempimento o di botola di pulizia secondo la 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 evitare che i liquidi da rimanendo nel serbatoio, è conforme alla norma EN 14025 standard, con il corpo sezione cilindrica con codice L4BH ADR
Tipo telaio	Fatto di alta qualità e ad alta resistenza in acciaio S355JR, in conformità alla norma ISO 1726-2. Realizzato in due travi longitudinali saldate in "I" modulo con traverse a distanze necessari. Rinforzato con protezione zincato con competenze Kässbohrer
Sistema di frenata	Equipaggiato con sistema di frenatura EBS 4S/3M Wabco elettro-pneumatico a doppio circuito con anti-bloccaggio (ABS) e sistema di controllo inclinazione (RSS) in conformità con il regolamento UN ECE R13
Dimensioni pneumatico	385/55 R 22.5
Qualità dell'asse	A tamburo
Sistema elettrico	Sistema di illuminazione del marchio ASPÖCK
Numero di compartimenti	1
Numero pozzetti	1 st
Imbuto di riempimento	Nessun imbuto sul condotto di aspirazione nella parte posteriore in alto del serbatoio
Portatubo	Supporto per tubo flessibile da 5 metri di tipo a cassa (alta) con coperchio apribile in alluminio

DATI TECNICI

Altezza Ralla (H5)	1.320 mm
Diametro serbatoio (D)	2.200 mm
Distanza assi (WB)	5.000 mm
Lunghezza esterna (L)	8.785 mm
Volume	30,0 m ³
Tara ±%3	6.270 kg
Temperatura operativa °C	80°C
Pressione operativa (Bar)	0 bar

CAPACITÀ TECNICA

Capacità asse	27.000 kg
Capacità perno di accoppiamenti	12.000 kg
Peso lordo	39.000 kg

CARATTERISTICHE AVANZATE

Opzioni di carico e scarico

Valvola di sovrappressione e sottopressione, pompa, meccanismo di controllo del livello pneumatico, sistema di lubrificazione centrale, 1 unità di imbuto di riempimento da 8"

Sistemi pompaggio

La cisterna per letame può essere equipaggiata con sistemi di pompaggio e valvole di sottopressione e sovrappressione

Vasta gamma di opzioni

Opzioni di altezza della ralla da 1.250 mm e 1.150 mm

4 unità di chiusini DN 450

Varie opzioni di pneumatici e cerchi

Opzioni di selezione multiple (serbatoio dell'acqua, ubodometro, manometro per il controllo del carico pneumatico)

Passerella in alluminio con griglia metallica leggera, lungo il serbatoio a destra o a sinistra

Scala in alluminio sul lato destro o anteriore sinistro o destro senza passerella

Opzione di rimozione del tubo di pulizia

LED Aspöck o lampada rotonda

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