

# 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.

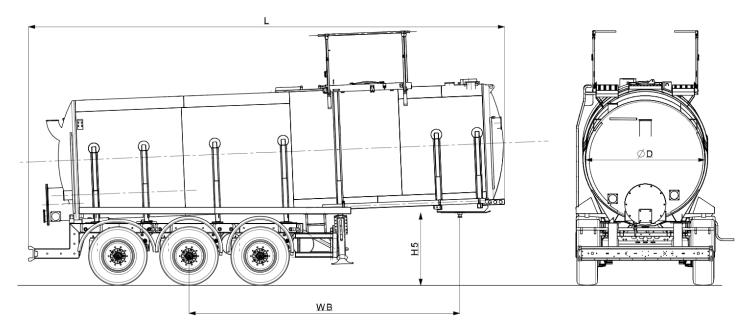
Progettato con caratteristiche di sicurezza e flessibilità, il K.STN 30 è dotato di pompa, armature, sistemi di lubrificazione, tubi di pulizia e altre opzioni.

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.



# **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 puli zia secondo la norma EN 14025 standard su ogni compartimento separato da frangiflutti montati secondo la norma EN 14025 standard pe r 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

Sistema di frenata

Equipaggiato con sistema di frenatura EBS 4S/3M Wabco elettro-pneumatico a doppio circuito con anti-bloccaggio (ABS) e sistema di co ntrollo inclinazione

(RSS) in conformità con il regolamento UN ECE R13 385/55 R 22.5

Dimensioni pneumatico

A tamburo

Qualità dell'asse Sistema elettrico Sistema di illuminazione del marchio ASPÖCK

Numero di

compartimenti

1 st

Numero pozzetti

Imbuto di Nessun imbuto sul condotto di aspirazione nella parte posteriore in alto del

riempimento 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 m3
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 accoppiament	12.000 kg
Peso lordo	39.000 kg

### **CARATTERISTICHE AVANZATE**

### Opzioni di carico e scarico

Valvola di sovrapressione 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 sovrapressione

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