



K.SKS B DESIGN UNICO PER UN EFFICIENTE TRASPORTO DA KÄSSBOHRER

Il semirimorchio ribaltabile Kässbohrer, K.SKS, con 3 assi, è sinonimo di affidabilità e robustezza nelle condizioni di carico e stradali più difficili grazie al suo telaio e alla sua struttura superiore ad alta resistenza.

Completamente conforme alle normative di tutti i paesi europei, K.SKS B è perfettamente progettato e realizzato per il trasporto di materiali da costruzione come arenaria, asfalto e terra.

Con la tara a partire da 5.350 kg, K.SKS B offre efficienza operativa durante il trasporto.

Il telaio robusto con processo di verniciatura a immersione cataforetica (KTL) offre durata e persistenza per tutta la vita economica del veicolo. Con la capacità del perno ralla di 12.000 kg ed un design unico della struttura superiore, K.SKS offre la massima prestazione di trazione sulla strada e la distribuzione ideale del carico per la sicurezza stradale.

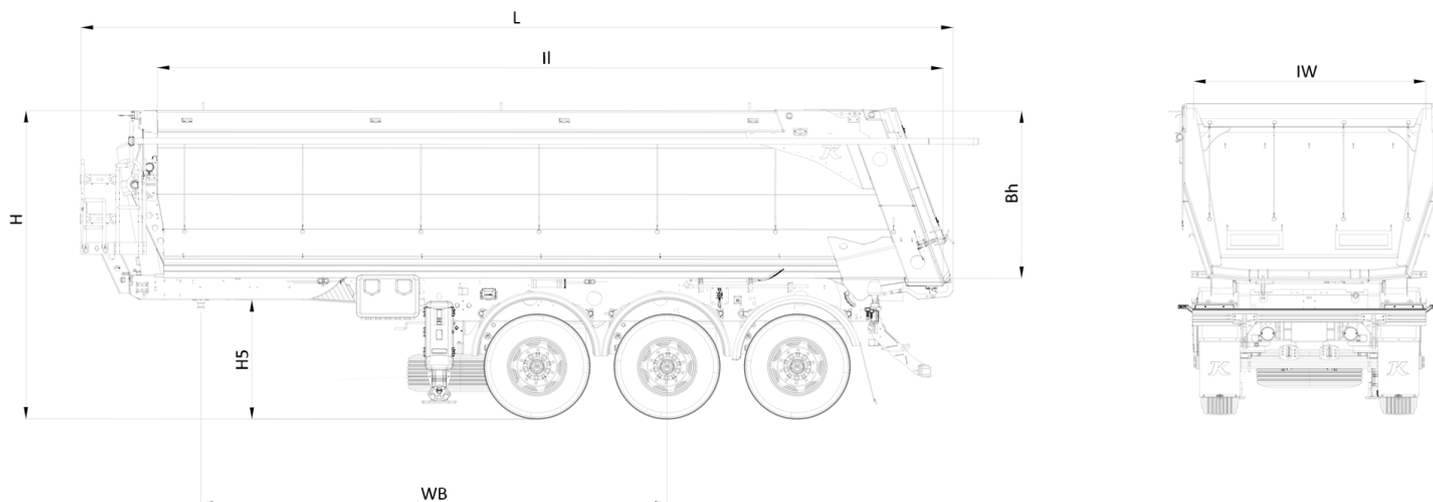
Grazie alla nuova forma a U del pianale, K.SKS B evita i residui di materiale e assicura uno scarico veloce dei materiali sfusi. Il cilindro idraulico a 5 gradini con una capacità di sollevamento di 250 bar consente uno scarico operativamente efficiente.

Progettato per l'accoppiamento con autocarri 4 x 2, 6 x 2, 6 x 4, K.SKS è dotato di un sistema di freno one-touch, sviluppato per operazioni di scarico stabili e di un sistema di allarme di inclinazione che avvisa i conducenti sui terreni inclinati, garantendo la sicurezza operativa.



K.SKS B / 27 - 12 / 27

CARATTERISTICHE



INFORMAZIONI TECNICHE

Telaio	Realizzato in acciaio S700 MC di alta qualità e ad alta resistenza, in conformità con lo standard ISO 1726-2 e ISO 1726; costituito da due travi longitudinali saldate in forma "I", con traverse a distanze necessarie. Il telaio ha 2 posizioni di perno di accoppiamento. Rinforzato con la protezione KTL, grazie all'esperienza Kässbohrer.
Sistema Di Frenata	Sistema di frenata EBS 2S/2M a doppio circuito elettro pneumatico marchio WABCO, con sistema antibloccaggio (ABS) e sistema di controllo inclinazione (RSS) in conformità con il Regolamento UN ECE R13
Impianto Elettrico	Impianto di illuminazione ASPÖCK Europoint III con luce di posizione laterale a LED da 24V e 2 prese a 7 pin e 1 a 15 pin, in conformità alla Direttiva UN ECE R48 e alla normativa ADR
Assali	Freno a tamburo BPW AL II
Carrozzeria	Standard
Sistema Idraulico	Hyva cylinder 5 step

DATI TECNICI

Volume	27,0 m3
Tara ±%3	6.155 kg
Distanza Assi (Wb)	4.700 mm
Altezza Ralla (H5)	1.220 mm
Altezza Del Veicolo (H)	3.130 mm
Lunghezza Della Struttura(A)	8.300
Altezza Interna Vasca (IH)	1.690 mm
Altezza Vasca (Bh)	1.700 mm

CAPACITÀ TECNICA

Carico Assiale	27.000 kg
Capacità Di Perno Ralla	12.000 kg
Peso Lordo	39.000 kg

CARATTERISTICHE AVANZATE

Sistema di sicurezza di carico e scarico

Paraurti pneumatico pieghevole con telecomando

Telone rotolante: Telone per tubo ad arrotolamento meccanico montato su pareti laterali

Modifiche al corpo: Assorbitori di rumore montati sul telaio, per prevenire ogni possibile inquinamento acustico durante lo scarico

Avviso tilt: Un segnale acustico di allarme e un indicatore luminoso, che consentono al conducente di abbassare il cassone ribaltabile in tempo per evitare un ribaltamento

Livello di scarico: Sistema di rilascio della pressione dell'airbag, che abbassa l'altezza della piattaforma, per un funzionamento sicuro dello scarico.

Sistema di frenatura finisher: Dotato di un interruttore per il controllo del sistema di frenatura automatico, adatto per macchine asfaltatrici

Funzione freno di sicurezza: Sistema di frenatura automatico, che impedisce qualsiasi movimento durante il processo di scarico

e-TASC: Controllo elettronico delle sospensioni pneumatiche del rimorchio

Smartboard: Permette di operare e visualizzare EBS E e le funzioni di sospensione

Vasta gamma di opzioni

Pareti anteriori e posteriori laterali da 3 mm, 4 mm di spessore del pavimento

Ruota di scorta e supporto

Parete posteriore idraulica

Telone scorrevole elettrico

Attacco rapido

Serbatoi dell'aria in alluminio

Gambe meccaniche in alluminio

Specchio esterno Alux e opzioni di cerchioni in alluminio lavorato a macchina

Scatola estintore

Scala in alluminio

Sportello

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