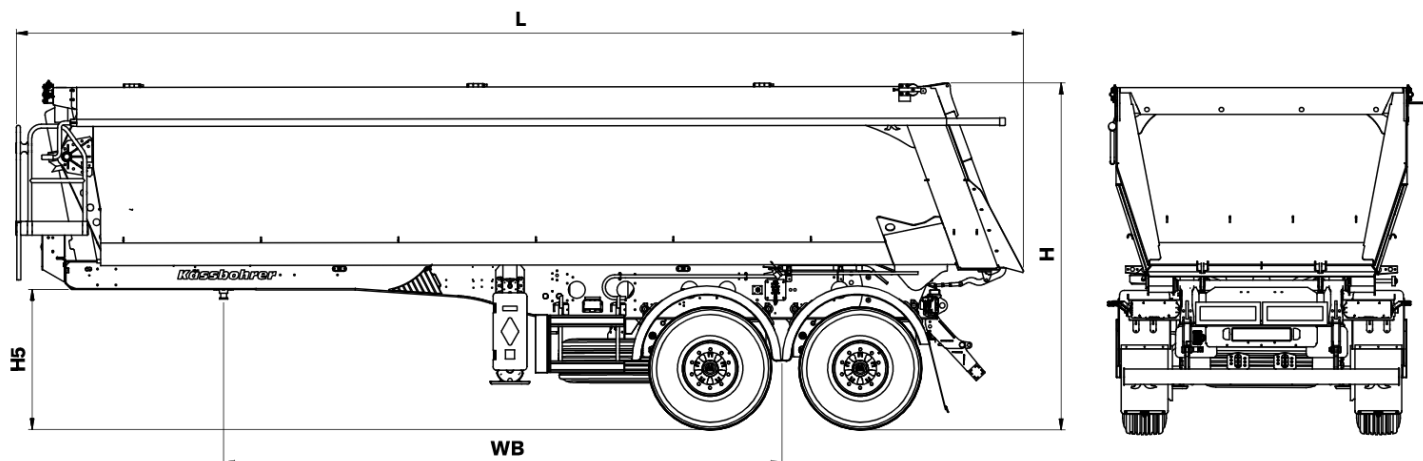


K



K.SKS B / 24 - 15 / 18

CARATTERISTICHE



INFORMAZIONI TECNICHE

Telaio	In acciaio S700 MC ad alta resistenza e alta qualità, in conformità alla Direttiva ISO 1726-2; costituito da due travi longitudinali saldate in forma "I" con traverse a distanze necessarie. Rinforzato con protezione KTL con competenza Kässbohrer (10 anni di garanzia da perforazione)
Sistema di frenata	Sistema di frenata elettropneumatico a doppio circuito marca WABCO EBS 2S / 2M con sistema antibloccaggio (ABS) e controllo inclinazione (RSS) in conformità al 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	3 unità di assali con freno a disco BPW AL2 HD, ognuno con una capacità di carico di 9 tonnellate
Carrozzeria	La parete frontale, la porta e la parete laterale sono realizzate in HB450 da 4 mm e il pianale è in HB450 da 5 mm molto forte e resistente all'usura e agli urti
Sistema idraulico	Cilindro HYVA a 5 posizioni con una capacità di sollevamento di 250 bar

DATI TECNICI

Distanza assi (WB)	4.900 mm
Lunghezza esterna (L)	8.930 mm
Larghezza totale (W)	2.550 mm
Tara ±%3	5.800 kg
Volume	24,0 m ³

CAPACITÀ TECNICA

Carico assiale	18.000 kg
Capacità di perno ralla	#
Peso lordo	33.000 kg

CARATTERISTICHE AVANZATE

I semirimorchi di Kässbohrer sono realizzati in base alla produzione snella e principi di qualità in considerazione con costo totale di proprietà.

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