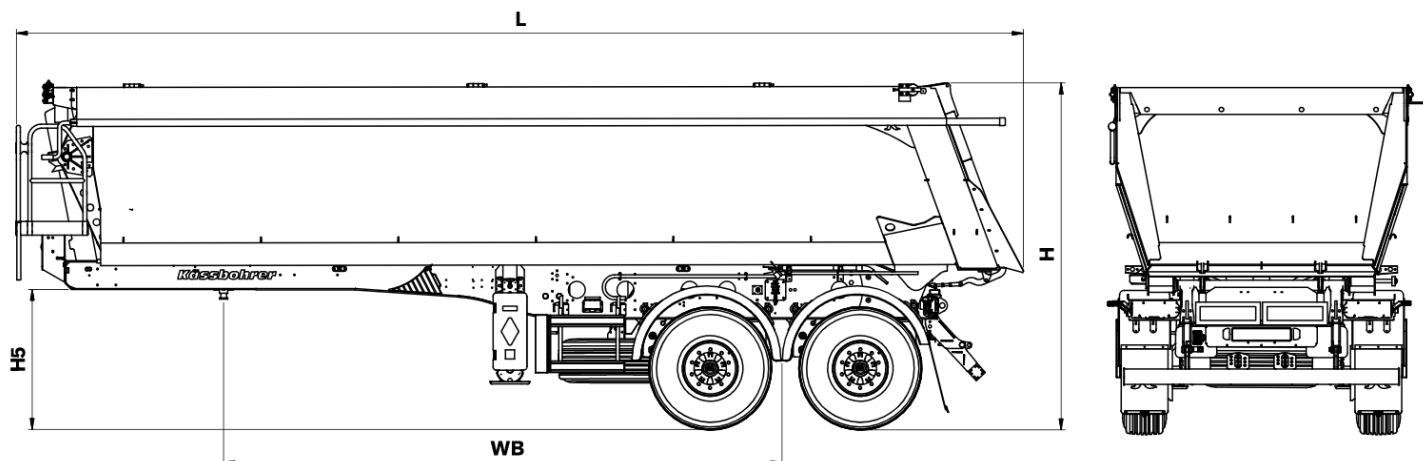


K



K.SKS B / 24 - 15 / 18

CARACTÉRISTIQUES



INFORMATIONS TECHNIQUES

Châssis	Fabriqué en acier S700 MC de haute qualité et de haute résistance, conformément à la norme ISO 1726-2. Composé de deux longeron
Système de freinage	Système de freinage électro-pneumatique à double circuit WABCO EBS 2S/2M avec un système de freinage antiblocage (ABS) et un système de contrôle de l'inclinaison (RSS), conformément à la réglementation ONU ECE R13
Système électrique	Installation de l'éclairage ASPÖCK Europoint III avec lampe de position latérale à LED 24V et prises à broches 2 x 7 et 1 x 15,
Essieux	Essieux de frein à disque de capacité 3 x 9 tonnes BPW AL2 HD
Carrosserie	La paroi avant, la porte et la paroi latérale sont faites de HB450 4 mm et le sol de HB450 5 mm, hautement résistant à l'usure
Système hydraulique	Vérin HYVA à cinq niveaux avec une capacité de levage de 250 bar

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Empattement (WB)	4.900 mm
Longueur externe (L)	8.930 mm
Largeur totale (W)	2.550 mm
Tare \pm 3 %	5.800 kg
Volume brut du réservoir	24,0 m ³

CAPACITÉS TECHNIQUES

Charge à l'essieu	18.000 kg
Capacité du pivot	#
Poids brut	33.000 kg

CARACTÉRISTIQUES AMÉLIORÉES

Les semi-remorques Kässbohrer sont fabriqués selon des principes de production et de qualité qui tiennent compte du coût total de possession.

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