



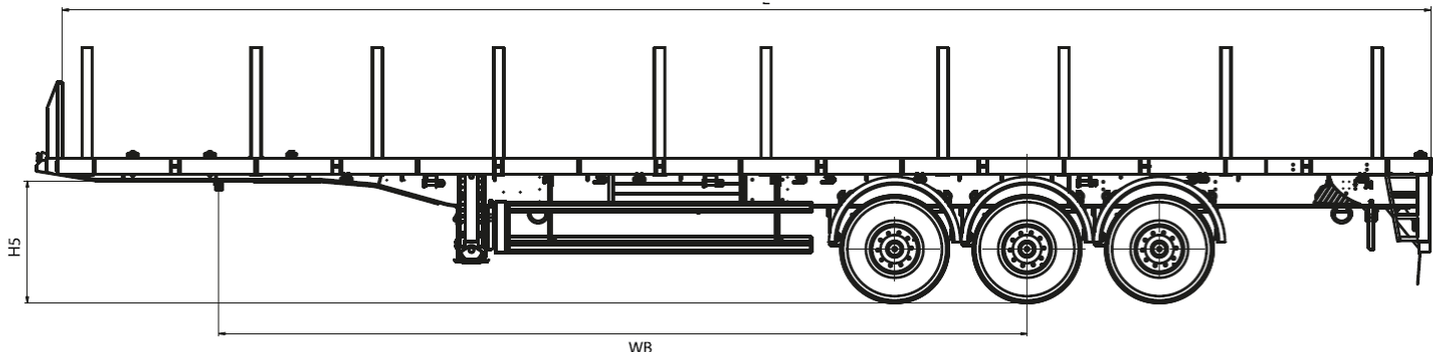
K. SPW SR PLATEAU HAUTE PERFORMANCE PAR KÄSSBOHRER

La nouvelle plateau haute performance de Kässbohrer, K.SPW SR, se distingue par sa robustesse et sa durabilité grâce à son châssis en acier de haute qualité avec revêtement KTL.

Pour une meilleure sécurisation de la charge, K.SPW SR est équipé de 5 x 2 poches de pilier et 28 x 2 unités de crochets d'arrimage. Le panneau frontal amovible KTL de 750 mm de K.SPW SR vous apporte la flexibilité et l'efficacité dont vous avez besoin pour vos opérations quotidiennes.



CARACTÉRISTIQUES



INFORMATIONS TECHNIQUES

Chassis	Fabriqué en acier ST52 de haute qualité et de haute résistance, conformément à la norme ISO 1726-2. Composé de deux longerons soudés en forme de « I » avec des traverses aux distances requises. Renforcé par la protection KTL avec l'expertise de Kässbohrer (10 ans de garantie anti-perforation)
Système de freinage	Système de freinage électropneumatique à double circuit de marque Wabco EBS 2S/2M avec anti-blocage (ABS) et système de contrôle d'inclinaison (RSS) conforme au règlement UN ECE R13
Dimensions des pneus	385/65 R22.5
Essieux	Essieu BPW à suspension pneumatique et frein à tambour avec une capacité 3 x 9 tonnes
Système électrique	Installation de l'éclairage ASPÖCK Europoint III avec lampe de position latérale à LED de 24 V et 2 x 7 et 1 x 15 prises à broches, conformément à la réglementation ONU ECE R48 et à la législation ADR
Plancher	Bois dur enduit, de 30 mm d'épaisseur et résistant à l'eau pouvant supporter une charge d'essieu de chariot élévateur de 7 200 kg conformément à la norme DIN EN 283
Type de face avant	750 mm de hauteur, amovibles, en haute résistance rouleau d'acier ancien aussi en forme, toile lieu de rassemblement et un pan
Poches sur le plancher	5x2 unités pôches à ranchers aux dimensions 83mm x 83 mm sur les rives latéraux +20 unités de ranchers 750 mm de long

DIMENSIONS TECHNIQUES

Hauteur d'attelage (H5)	1.250 mm
Col de cygne (NH)	230 mm
Empattement (WB)	8.000 mm
Longueur externe (L)	13.900 mm
Tare ± 3 %	6.650 kg

CAPACITÉ TECHNIQUE

Capacité de pivot	15.000 kg
Charge aux essieux	27.000 kg
Poids brut	42.000 kg

CARACTÉRISTIQUES AMÉLIORÉES

Gamme de produits

Pour répondre aux différents besoins des clients, la gamme de produits de flâ plateforme Kässbohrer comprend des semi-remorques à plateforme extensible, non extensible et à usage intensif, adaptables aux camions standards et aux méga-remorques

Systèmes de sécurité de charge

5 x 2 poches de pilier de 83 mm x 83 mm sur le panneau latéral
 5 x 2 piliers de 750 mm et rangement sous le châssis
 Façade en acier revêtu KTL amovible de 750 mm d'épaisseur
 28 x 2 crochets d'arrimage sous le panneau latéral
 Panneau frontal de 1 500 mm en acier revêtu KTL
 5 x 2 serrures à conteneurs pour transporter les conteneurs de 2 x 20 pieds, 1 x 30 pieds, 1 x 40 pieds
 8 x 2 serrures à conteneurs pour transporter les conteneurs de 2 x 20 pieds, 1 x 20 pieds au centre, 1 x 30 pieds, 1 x 40 pieds

Certificats

Le certificat de sécurité de charge EN 12642 Code XL est disponible avec un panneau frontal de 1 500 mm

Applications de sécurité optionnelles

5 x 2 poches de pilier de 83 mm x 83 mm sur le panneau latéral
 10 x 2 piliers entre 1 500 et 2 350 mm de hauteur (80 mm x 80 mm)
 4 x 2 d'anneaux ferry selon EN 29367-2

Large gamme d'options

La semi-remorque peut être équipée d'options telles que:
 Freins à disque BPW * Dispositif de levage du 1er essieu
 Compteur kilométrique d'essieu
 Roue de secours et support
 Boîte à outils pvc
 Boîte d'archives

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

Kässbohrer se réserve le droit de modifier les spécifications du produit. Sous réserve de modifications visuelles et techniques en fonction de la configuration du véhicule.

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