

K.SKS B CONCEPTION UNIQUE POUR UN TRANSPORT EFFICACE TRANSPORT EFFICACE

PAR KÄSSBOHRER

La semi-remorque à benne basculante Kässbohrer, K.SKS, à 3 essieux, est synonyme de fiabilité et de robustesse dans les conditions de charge et de route les plus difficiles grâce à son châssis et sa structure supérieure très résistants.

Entièrement conforme aux réglementations de tous les pays européens, la K.SKS B est parfaitement conçue et étudiée pour le transport de matériaux de construction tels que le grès, l'asphalte et le terrassement.

Avec un poids à vide à partir de 5 350 kg, la K.SKS B offre une efficacité opérationnelle pendant le transport.

Le châssis robuste avec revêtement par immersion cataphorétique (KTL) offre durabilité et persistance tout au long de la vie économique du véhicule. Avec une capacité de charge de 12 000 kg et une conception unique de la structure supérieure, le K.SKS offre une performance de traction maximale sur la route et une répartition idéale de la charge pour la sécurité routière.

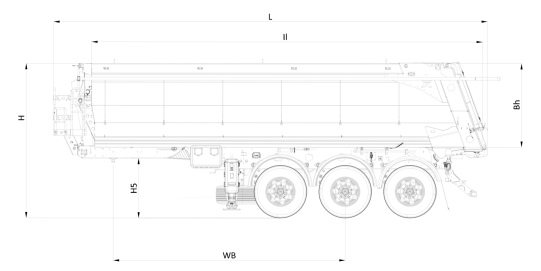
Grâce à la nouvelle forme en U du plancher, le K.SKS B évite les résidus de matériaux et assure un déchargement rapide des matériaux en vrac. Le vérin hydraulique à 5 étages avec une capacité de levage de 250 bars permet un déchargement efficace sur le plan opérationnel.

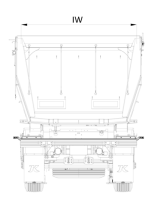
Conçue pour être couplée à des camions 4 x 2, 6 x 2, 6 x 4, la K.SKS est équipée d'un système de freinage à une touche, développé pour des opérations de déchargement stables, et d'un système d'alerte d'inclinaison qui avertit les conducteurs sur les terrains inclinés, assurant la sécurité opérationnelle.



K.SKS B / 24 - 12 / 27

CARACTÉRISTIQUES





INFORMATIONS TECHNIQUES

Chassis Fabriqué en acier S700 MC de haute qualité et de haute résistance,

conformément à la norme ISO 1726-2 et ISO 1726 ; fait de deux longerons en forme de « I » avec des poutres transversales aux distances nécessaires. Le châssis dispose de 2 pivots d'attelage. Renforcés par la protection KTL avec

Système de freinage électropneumatique à double circuit de marque WABCO Système De EBS 2S/2M avec antiblocage (ABS) et système de commande d'inclinaison Freinage

(RSS) conforme au règlement UN ECE R13 Installation d'éclairage ASPÖCK Europoint III avec feu de position latéral à LED

24 V et douilles 2 x 7 et 1 x 15 broches, conforme aux normes UN ECE R48 et

Essieu BPW AL2 HD à suspension pneumatique et frein à disque de capacité 3 x Essieux

9 tonnes

Le corps est fait de matériaux Hardox450 et TUF500 pour une abrasivité et une Carrosserie

résistance aux chocs maximales.

Hyva cylinder 5 step Système

Hydraulique

Système Électrique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Volume Brut Du Réservoir | 24,0 m3 |
|-----------------------------------|----------|
| Tare ± 3 % | 5.955 kg |
| Empattement (Wb) | 4.700 mm |
| Hauteur D'Attelage (H5) | 1.220 mm |
| Hauteur Du Véhicule (H) | 2.980 mm |
| Longueur De La Carrosserie (A) | 8.300 |
| Hauteur İntérieure De La Cuve(| 1.540 mm |
| Hauteur De La Baignoire (Bh) | 1 550 mm |

CAPACITÉS TECHNIQUES

| Charge Aux Essieux | 27.000 kg |
|--------------------|-----------|
| Capacité De Pivot | 12.000 kg |
| Poids Brut | 39.000 kg |

CARACTÉRISTIQUES AMÉLIORÉES

Systèmes de sécurité de chargement et de déchargement

Bâche roulante : Tuyau de bâche roulante mécanique monté sur les parois latérales

Body-Fix: Amortisseurs montés sur le châssis pour éviter toute pollution sonore pendant le déchargement

Alerte d'inclinaison : Un signal d'alarme sonore et un indicateur lumineux permettant au conducteur de baisser le basculeur à temps pour éviter un routage Niveau de déchargement Système de dégagement de pression des coussins gonflables, abaissant la hauteur de la plateforme pour une opération de déchargement sûre Système de freinage pour finisseur : Équipé d'un interrupteur pour le contrôle du système de freinage automatique, adapté aux machines d'asphaltage

Fonction de freinage de sécurité : Système de freinage automatique, empêchant tout mouvement pendant le déchargement

e-TASC : Commande de suspension pneumatique électronique pour remorque Smartboard: Permet l'utilisation et l'affichage des fonctions EBS E et de suspension

Large éventail d'options

Parois latérales avant et arrière de 3 mm, épaisseur du sol de 4 mm

Roue de secours et support

Paroi arrière hydraulique

Bâche électrique coulissante

Raccord rapide

Réservoirs d'air en aluminium

Pieds mécaniques en aluminium

Rétroviseurs extérieurs Alux et jantes en aluminium usinées en option

Extincteur d'incendie

Échelle en aluminium

Contre-porte