



K.SLA TRANSPORT DES MARCHANDISES LES PLUS LOURDES **PAR KÄSSBOHRER**

Le surbaissé extensible à 6 essieux K.SLA 6 de Kässbohrer maximise la capacité de charge utile et assure la sécurité opérationnelle grâce à la robustesse de son châssis.

Avec une capacité de 24 tonnes par pivot et jusqu'à 12 tonnes par essieu, le K.SLA 6 offre une capacité de charge utile de 80 tonnes pour transporter les marchandises les plus lourdes telles que les machines de construction, les générateurs et les équipements industriels.

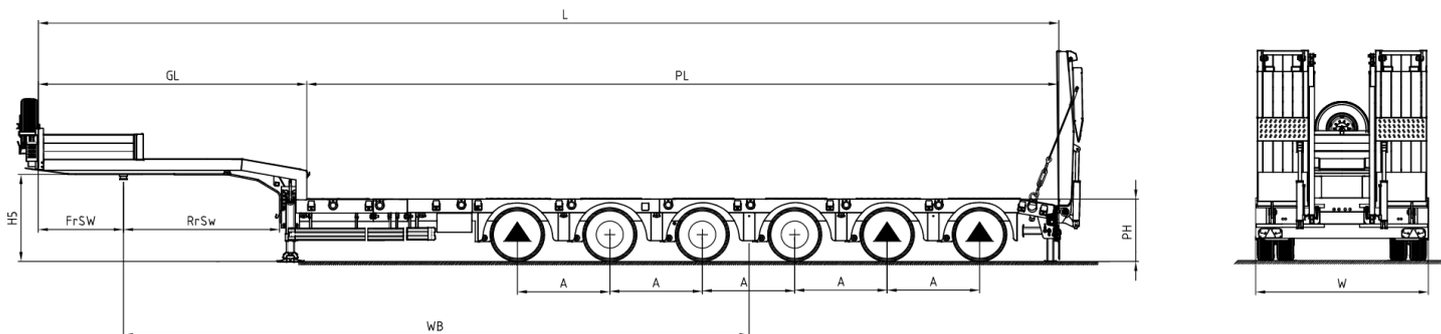
Le K.SLA 6 s'étend jusqu'à 7 300 mm pour transporter des charges de longueur maximale.

Pour plus de flexibilité et de sécurité, le K.SLA 6 propose plus de 40 rampes pour répondre aux besoins de chargement spécifiques de ses clients. En outre, le véhicule offre en option une métallisation pour une durée de vie maximale, des options de revêtement de sol comprenant des grilles en acier, du bois dur et du caoutchouc pour des besoins opérationnels spécifiques.



K.SLA 6 / 3N - 24 / 60

CARACTÉRISTIQUES



INFORMATIONS TECHNIQUES

Chassis	Fabrique d'acier de ST 52 et S700MC de haute qualité et de haute résistance, conformément à la norme ISO 1726
Système De Freinage	Système de freinage EBS 4S/3M Wabco à double circuit électro-pneumatique avec antiblocage (ABS) et système de stabilité de conduite (RSS) en conformité avec le règlement CEE-ONU R13
Dimensions Des Pneus	245/70 R17.5
Essieux	Essieux BPW frein à tambour et à suspension pneumatique
Système Électrique	Système d'éclairage avec lampe de position latérale à LED 24V, 2 x 7 et 1 x 15 unités de prises à broches conformément au règlement UN ECE R48 et à la législation ADR
Plancher	Plancher de bois dur de 45 mm d'épaisseur, il existe le revêtement de tôle à larme en acier sur le dessus des roues
Type De Rampe	2 unités de rampes courtes hydrauliquement repliables et mécaniquement coulissantes à droite ou à gauche et ayant un plancher en bois dur de 40 mm, 3.650 mm de long, 850 mm de large, 3.130 mm de hauteur en position fermée dont l'angle de rampe est de 12 ° et la capacité de charge est de 60 tonnes
Type De Direction	1er essieu est auto-suiveur, les 2e, 3e et 4e essieux sont fixes, les 5e et 6e essieux sont auto-suiveurs

DIMENSIONS TECHNIQUES

Hauteur D'Attelage (H5)	1.350 mm
Empattement (Wb)	9.210 mm
Longueur Externe (L)	14.950 mm
Longueur Du Col De Cygne (Gl)	3.950 mm
Longueur De La Plate-Forme (Pl)	11.000 mm
Longueur D'Extension De La Pla	7.300 mm
Largeur Totale (W)	2.550 mm + 600 mm (w / extensions latérales)
Hauteur De La Plate-Forme (Ph)	920 mm
Tare ± 3 %	17.500 kg

CAPACITE TECHNIQUE

Capacité De Pivot	Capacité de charge admissible = 24 tonnes
Charge Aux Essieux	60.000 kg
Poids Total Du Véhicule	Poids Total Autorisé [80 km/h] = 84.000 kg

CARACTÉRISTIQUES AMÉLIORÉES

Gamme de produits

Pour répondre aux différents besoins des clients, la gamme de produits à plancher surbaissé extensible comprend 3, 4, 5 ou 6 essieux.

Sécurité du chargement

Anneaux d'arrimage sur le col de cygne : 3 x 2 unités d'une capacité de 6 tonnes.

Anneaux d'arrimage sur la plate-forme : 4 x 2 unités d'une capacité de 6 tonnes

Anneaux d'arrimage sur les raves latérales : 9 x 2 unités de capacité de 6 tonnes

Poches de piliers et piliers:

8 x 2 unités de piliers et poches de piliers (52 mm x 102 mm)

Large éventail d'options

Plus de 40 options de rampes différentes en ce qui concerne la capacité, le plancher, la longueur et le type de glissement.

Métallisation totale ou partielle

1er, 5ème et 6ème essieu autodirecteur 1er et 2ème essieu relevable

Hauteur de la cinquième roue comprise entre 1250 et 1550 mm

Grue de chargement électrique

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