



K.SPA X LA SEMI-REMORQUE À PLATEAU EXTENSIBLE LA PLUS RÉSISTANTE ET LA PLUS PUISSANTE DU MARCHÉ **PAR KÄSSBOHRER**

La semi-remorque à plateau extensible Kässbohrer à 3 essieux, K.SPA X, est le meilleur exemple d'ingénierie pour poids lourds.

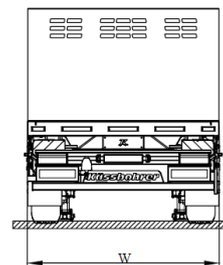
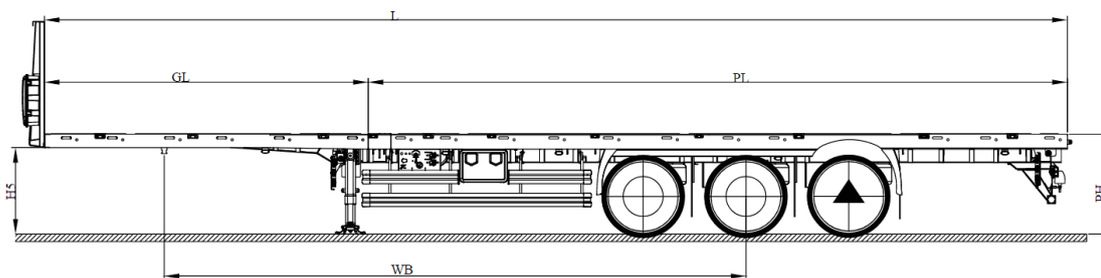
Le K.SPA X offre des solutions de transport flexibles et sûres pour les charges lourdes, longues, plates et de délestage grâce à son châssis extensible, robuste et plat, ses combinaisons variables de positionnement des conteneurs et ses différentes options de sécurité de charge telles que le panneau avant certifié Code XL qui résiste à des charges longitudinales allant jusqu'à 22,5 tonnes.

Adaptable aux camions standard, le K.SPA X améliore la souplesse opérationnelle grâce à son châssis extensible (jusqu'à 6,900 mm) et ses caractéristiques de plateau coulissant. De plus, grâce à la technologie de revêtement par métallisation, il offre une durabilité maximale contre la corrosion et la perforation par la rouille.



K.SPAX 3 / 1N - 18 / 27

CARACTÉRISTIQUES



INFORMATIONS TECHNIQUES

Chassis	Acier de haute résistance S700 MC
Système de freinage	Système de frein EBS 4S/3M électro-pneumatique à double circuits comprenant un système anti-blocage (ABS) et système de contrôle antidérapant (RSS) conforme à la réglementation UN ECE R13
Dimensions des pneus	Pneu de dimension 385/65 R 22.5
Essieux	Suspension pneumatique BPW et essieu avec Frein à disque
Système électrique	Système d'éclairage de 24 Volts de 2x7 + 1x15 broches conforme à la réglementation 76/756/EEC
Plancher	2 mm de profil oméga renforcé 30 mm de plancher en bois dur
Type de direction	2 essieux avant fixes et 1 essieu arrière vagabond
Type de face avant	Panneau avant en acier d'une hauteur de 1.500 mm

DIMENSIONS TECHNIQUES

Longueur externe (L)	13.535 mm
Longueur d'extension de la plateforme	6.900 mm extension de plateforme
Hauteur d'attelage (H5)	1.150 mm
Hauteur de plateforme (chargée)	1.300 mm
Col de cygne (NH)	180 mm
Largeur totale (W)	2.540 mm

CAPACITE TECHNIQUE

Charge aux essieux	27.000 kg
Capacité de pivot	Capacité technique de transport du pivot essieu de 18 tonnes
Poids total du véhicule	Poids technique total [80 km/h] 45.000 kg

CARACTÉRISTIQUES AMÉLIORÉES

Gamme du produit

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

Systèmes de fixation de charge

Anneaux d'arrimage

Col de cygne : 3 x 2 unités d'une capacité de 13,4 tonnes
Plateforme coulissante : 1 x 2 unités d'une capacité de 8 tonnes
Plateforme : 4 x 2 unités d'une capacité de 8 tonnes et 3 x 2 unités d'une capacité de 13,4 tonnes
Panneau latéral : 5 x 2 unités d'une capacité de 8 tonnes

Poches de pilier et piliers

10 x 2 unités fixes de poches de pilier sur les panneaux latéraux (52 mm x 102 mm)
4 x 2 rangées de poches de pilier latitudinales sur la plateforme (7 x 52 mm x 102 mm)
9 x 2 piliers avec la certification EUMOS (50 mm x 100 mm x 1 200 mm)

Serrures à conteneurs

2 x 2 unités pour les conteneurs 20 pieds, 30 pieds, 40 pieds et 45 pieds
4 x 2 unités pour conteneurs de 2 x 20 pieds

Large éventail d'options

Métallisation complète ou partielle
Levage du 1er essieu
Pivot d'attelage de 2 pouces + goupille de 3,5 pouces
1 boîte d'extincteur (sans extincteur)
800 mm Buffets en aluminium avec pilier latéral
Panneau latéral 1 500 mm + 500 mm (compatible avec Code-XL)
1 phare à feux clignotants
Compteur kilométrique d'essieu

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