



# 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.

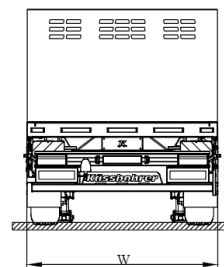
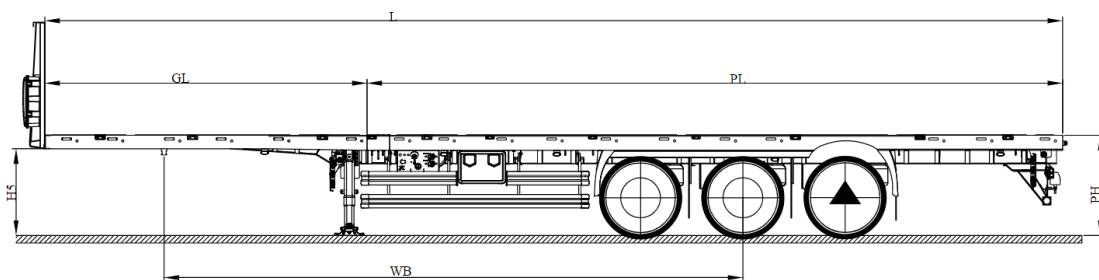
Le K.SPA X offre des solutions de transport flexibles et sûres pour les charges lourdes, longues, plates et de délestage grâce à son châssis extensible, robuste et plat, ses combinaisons variables de positionnement des conteneurs et ses différentes options de sécurité de charge telles que le panneau 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

<b>Chassis</b>	Acier de haute résistance S700 MC
<b>Système de freinage</b>	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
<b>Dimensions des pneus</b>	Pneu de dimension 385/65 R 22.5
<b>Essieux</b>	Suspension pneumatique BPW et essieu avec Frein à disque
<b>Système électrique</b>	Système d'éclairage de 24 Volts de 2x7 + 1x15 broches conforme à la réglementation 76/756/EEC
<b>Plancher</b>	2 mm de profil oméga renforcé 30 mm de plancher en bois dur
<b>Type de direction</b>	2 essieux avant fixes et 1 essieu arrière vagabond
<b>Type de face avant</b>	Panneau avant en acier d'une hauteur de 1.500 mm

### DIMENSIONS TECHNIQUES

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

### CAPACITE TECHNIQUE

<b>Charge aux essieux</b>	27.000 kg
<b>Capacité de pivot</b>	Capacité technique de transport du pivot essieu de 18 tonnes
<b>Poids total du véhicule</b>	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](http://www.kaessbohrer.com)