



# K.SPH M LE PLATEAU EXTENSIBLE RENFORCÉ AVEC LA PLUS GRANDE MANIABILITÉ ET DOUBLE EXTENSION À DIRECTION HYDRAULIQUE **PAR KÄSSBOHRER**

Le plateau à double extension et à direction hydraulique à 4 essieux K.SPH M 4 de Kässbohrer est conçu pour permettre à ses clients de profiter d'une grande maniabilité, même dans les courbes les plus étroites des zones rurales.

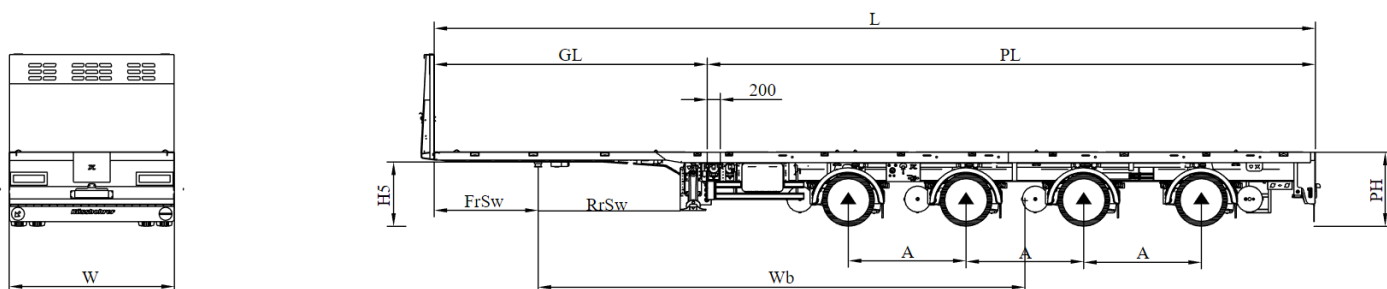
Avec sa longueur totale extrême de 30 mètres ainsi que son châssis robuste et plat avec une hauteur d'attelage Mega, elle offre un transport flexible et sûr pour les charges lourdes et les ballasts.

Malgré la solidité et la robustesse de son châssis, il offre une charge utile maximale avec son poids à vide affirmé de 13 950 kg, parmi les plateaux surbaissés à direction hydraulique grâce à son système de suspension pneumatique qui permet une charge technique par essieu de pas moins de 10 tonnes.



# K.SPH.M 4 - 2A / 4H - 18 / 48

## CARACTÉRISTIQUES



### INFORMATIONS TECHNIQUES

<b>Essieux</b>	Essieux de frein à tambour BPW
<b>Système Électrique</b>	Système d'éclairage électrique 24 V avec 2 x 7 + 1 x 15 prises à broches conformément à la réglementation CEE-ONU R48
<b>Plancher</b>	2 mm omega arası ahşap
<b>Commande De Direction</b>	Télécommande filaire ou sans fil incluse pour la commande de direction
<b>Chassis</b>	Fabriqué en acier S700 MC de haute qualité et de haute résistance, conformément à la norme ISO 1726
<b>Système De Freinage</b>	ABS 4S/2M
<b>Dimensions Des Pneus</b>	245/70 R17.5
<b>Type De Face Avant</b>	1.500 mm

### DIMENSIONS TECHNIQUES

<b>Longueur Externe (L)</b>	13.550 mm
<b>Longueur D'Extension De La Pla</b>	16000 mm (8100+7900)
<b>Largeur Totale (W)</b>	2.550 mm
<b>Col De Cygne (NH)</b>	120 mm
<b>Hauteur D'Attelage (H5)</b>	950 mm
<b>Hauteur De La Plate-Forme (Ph)</b>	1.100 mm

### CAPACITE TECHNIQUE

<b>Capacité De Pivot</b>	24,000 kg
<b>Charge Par Essieu</b>	Essieu technique d'une capacité de 12 tonnes
<b>Charge Aux Essieux</b>	48.000 kg

### CARACTÉRISTIQUES AMÉLIORÉES

#### Gamme de produits

Pour répondre aux différents besoins des clients, la gamme de plates-formes Kässbohrer comprend des semi-remorques à plate-forme extensible, non extensible et à usage intensif, adaptables aux camions standard et aux méga-camions.

#### Système de sécurité des charges

##### Anneaux d'arrimage

Col de cygne : 3 x 2 unités de 10 tonnes de capacité + 1 x 2 unités de 5 tonnes de capacité

Plate-forme : 4 x 2 unités de 8 tonnes de capacité et 3 x 2 unités de 13,4 tonnes de capacité.

##### Pôches à ranchers et ranchers

14 x 2 unités de poches de pilier fixes sur les raves latérales (52 mm x 102 mm)

5 x 2 unités de rangées de poches de pilier latitudinales sur la plate-forme (7 x 52 mm x 102 mm)

##### Verrous de conteneurs

6 x 2 unités pour conteneurs de 20 pieds, 2x20 pieds, 40 pieds et 45 pieds.

#### Large gamme d'options

Métallisation totale ou partielle

Levage du 1er essieu

Pivot de 2" + pivot de 3,5"

support pour rampes amovibles et rampes amovibles en aluminium d'une capacité de 32 tonnes

Panneau frontal de 1.500 mm + 500 mm (compatible avec le Code XL)

4 unités de feux clignotants arrière

Hubodomètre

**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)