



## K.SLL 2

# LA TOUTE NOUVELLE REMORQUE SURBAISSÉE À LA FINE POINTE DE LA TECHNOLOGIE

## PAR KÄSSBOHRER

Le K.SLL 2 de Kässbohrer a été réinventé avec la plupart des processus et composants technologiques afin de vous offrir la remorque surbaissée la plus basse pour s'adapter à la hauteur maximale du transport de marchandises lourdes avec une garde au sol de seulement 100 mm.

Le K.SLL 2 à 2 essieux est équipé d'un col de cygne amovible permettant de raccourcir les opérations de chargement des marchandises encombrantes tout en améliorant la sécurité de fonctionnement grâce au chargement frontal.

Grâce à la longueur de sa masse-tampon spéciale de 6 810 mm et sa capacité d'attelage atteignant jusqu'à 24 tonnes, le K.SLL 2 permet le transport flexible de marchandises hautes et lourdes sans autorisation supplémentaire.

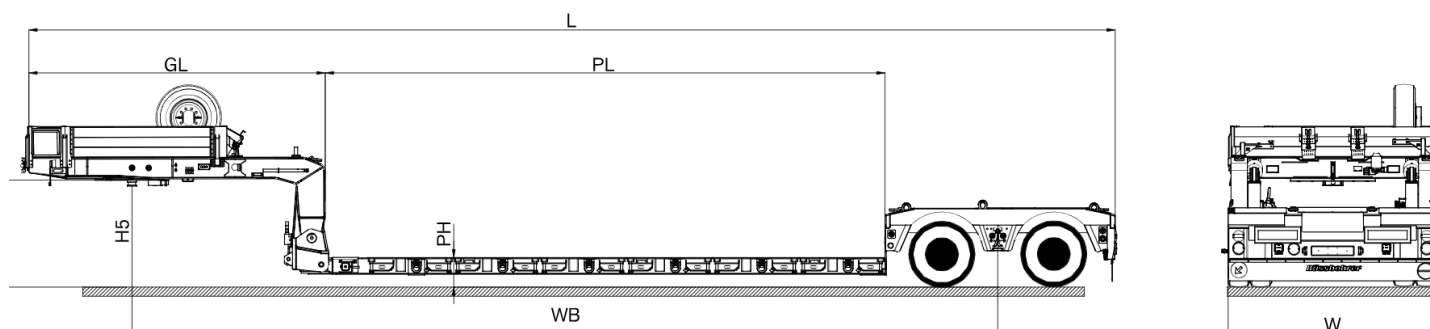
Extensible de 5 550 mm maximum, le K.SLL 2 est équipé d'essieux hydrauliques d'une capacité de 12 tonnes chacun avec un angle de braquage de 42°, pour une maniabilité maximale dans les conditions routières les plus difficiles.

Grâce à son châssis solide et sa construction robuste, le K.SLL 2 est conçu pour le transport fiable et ponctuel de charges lourdes et de marchandises anormales.



# K.SLL 2 / 2H - 18 / 20

## CARACTÉRISTIQUES



### INFORMATIONS TECHNIQUES

<b>Chassis</b>	Fabriqué en acier S700MC de haute qualité et haute résistance, conforme à la norme ISO 1726
<b>Système de freinage</b>	Système de freinage électro-pneumatique EBS 2S / 2M de marque Wabco à double circuit avec antiblocage (ABS) et support de résistance au roulement (RSS) conforme au règlement UN ECE R13
<b>Dimensions des pneus</b>	245/70 R17.5
<b>Essieux</b>	Essieux BPW avec suspension pneumatique avec frein à tambour avec 12 tonnes de capacité de charge admissible
<b>Système électrique</b>	Conforme à la norme ECE R48 Révision 6 (après novembre 2017, les feux de stationnement latéraux seront allumés avec les indicateurs de direction sur les véhicules de la catégorie O3 et O4), Aspöck avec prises 24N (ISO 1185), 24S (ISO 3731) et 15 Pin ADR (ISO 12098) -24V Aspöck-Nordic (ASS 3) système d'éclairage avec boîte de jonction Unibox.
<b>Type de direction</b>	Équipé de 2 unités d'essieux directionnel hydrauliques

### DIMENSIONS TECHNIQUES

<b>Hauteur d'attelage (H5)</b>	1.250 mm
<b>Empattement (WB)</b>	10.530 mm
<b>Longueur externe (L)</b>	13.210 mm
<b>Longueur du col de cygne (GL)</b>	3.600 mm
<b>Longueur de la plate-forme (PL)</b>	6.810 mm
<b>Longueur d'extension de la plate-forme (PL)</b>	5.550 mm
<b>Largeur totale (W)</b>	2.540 mm
<b>Hauteur de la plate-forme (Cha)</b>	300 mm
<b>Tare ± 3 %</b>	12.000 kg

### CAPACITE TECHNIQUE

<b>Capacité de pivot</b>	Capacité de charge admissible de pivot d'attelage = 18 tonnes
<b>Charge aux essieux</b>	24.000 kg
<b>Poids total en charge</b>	42.000 kg

### CARACTÉRISTIQUES AMÉLIORÉES

#### Gamme de produits

Pour répondre aux différents besoins des clients, la famille de remorques surbaissées extensibles Kässbohrer comprend 2 et 3 essieux directeurs hydrauliques avec suspensions pneumatiques.

#### Sécurité de charge

##### Anneaux d'arrimage:

Col de cygne: 1 x 2 unités de 13,4 tonnes de capacité

Masse-tampon: 7 x 2 unités de 13,4 tonnes de capacité et 4 x 2 unités de 8 tonnes de capacité

Bogie arrière: 2 x 2 unités de 13,4 tonnes de capacité et 3 x 2 unités de 10 tonnes de capacité

##### Poches de pilier:

6 x 2 poches de pilier fixes sur le masse-tampon (52 mm x 102 mm)

3 x 2 poches de pilier sur le bogie arrière (52 mm x 102 mm)

##### Serrures de conteneur:

2 x 2 unités pour conteneurs de 40 pieds

##### Large éventail d'options

Unité centrale de lubrification

Hauteur de conduite double réglable par l'unité de commande ECAS

Commande à distance sans fil pour direction hydraulique

Système d'alignement automatique

Métallisation totale ou partielle

12 x 2 supports d'extension latérale (supports en acier galvanisé de 225 mm)

Plancher en bois franc amovible

Chevalet pour plateforme de chargement atteignant la même hauteur que le bogie arrière

Rampes de déchargement avant

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)