



## K.SLL 2

# LA GESTION OPTIMALE DES TRANSPORTS LOURDS PAR KÄSSBOHRER

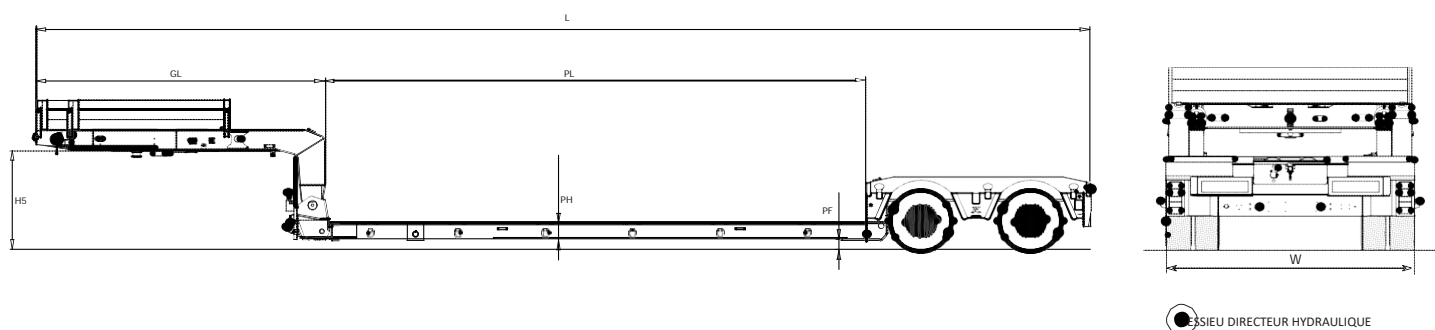
Conçue pour assurer le transport des charges lourdes, la semi-remorque K.SLL 2 à plateau surbaissé de Kässbohrer offre une garde au sol de 325 mm qui permet le transport de marchandises lourdes jusqu'à 3.675 mm de hauteur. Le col de cygne boulonné dont elle est équipée raccourcit les opérations de chargement tout en améliorant la sécurité fonctionnelle grâce au chargement frontal.

Extensible jusqu'à 5.500 mm, la semi-remorque K.SLL 2 est équipée d'essieux à commande hydraulique pour une mobilité optimale sur des routes difficiles. Avec un châssis de conception robuste, la K.SLL 2 est conçue pour transporter des charges lourdes et exceptionnelles.



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

## CARACTÉRISTIQUES



### Informations techniques

<b>Châssis</b>	Acier haute résistance S700 MC
<b>Essieux et suspension</b>	Essieux SAF, capacité 12 t, suspension pneumatique, freins à tambours
<b>Système de freinage</b>	Système de freinage électro-pneumatique à double circuit Wabco EBS 2S/2M selon la directive 71/320/CEE
<b>Système électrique</b>	Installation d'éclairage 24 V avec double prise à 7 broches selon la directive 76/756/CEE
<b>Col de cygne</b>	Réglable à commande hydraulique, détachable, capacité 18 t
<b>Dimensions de la partie surbaissée</b>	6.750 mm de long, extension de 5.500 mm, hauteur de 325 mm
<b>Système de commande hydrauliques</b>	Commande hydraulique (Knuckle)
<b>Commande des essieux hydrauliques</b>	Commande à distance sans fil
<b>Pneus</b>	8 + 1 pneus 245/70 R 17.5 avec jantes en acier
<b>Alignement des essieux</b>	Système d'alignement automatique

### Données techniques

<b>H5</b> Hauteur d'attelage	1.250 mm
<b>L</b> Longueur totale du véhicule (sans extension/avec extension)	13.150 mm / 18.650 mm
<b>GL</b> Longueur du col de cygne	3.600 mm
<b>PL</b> Longueur de la plateforme	6.750 mm / 12.250 mm
<b>PH</b> Hauteur de la partie surbaissée	325 mm
<b>PF</b> Hauteur garde au sol (sans extension)	125 mm
<b>W</b> Largeur totale	2.540 mm

### Caractéristiques techniques

Capacité du pivot central	18.000 kg
Tare	12.000 kg
Poids total autorisé (80 km/h)	39.400 kg
Poids total autorisé (60 km/h)	41.200 kg
Poids total autorisé (40 km/h)	42.000 kg

## OPTIONS AVANCÉES

### Large gamme de produits

La famille des semi-remorques surbaissées extensibles de Kässbohrer comprend des modèles de plateaux avec 2 à 4 essieux directeurs à commande hydraulique et avec suspension hydraulique ou pneumatique, déclinés dans différentes largeurs (2.540 mm à 2.740 mm)

### Sécurité du chargement

Pour un transport rapide et sécurisé, la semi-remorque surbaissée Kässbohrer est équipée de multiples systèmes de sécurité du chargement.

- Anneaux d'arrimage :
  - Col de cygne : 1 paire d'anneaux d'une capacité de 4 t
  - Partie surbaissée : 7 paires d'anneaux d'une capacité de 4 t
  - Plateforme arrière : 4 paires d'anneaux d'une capacité de 4 t
- Panneaux col de cygne en aluminium
- 2 x 2 panneaux de signalisation d'extension, 423 mm x 423 mm, extensibles jusqu'à 400 mm
- Phare arrière clignotant



Les semi-remorques Kässbohrer sont fabriquées selon des principes de qualité et de production optimisée par souci de réduire le coût global du produit.

Kässbohrer se réserve le droit de modifier les caractéristiques du produit. Les données graphiques et techniques peuvent varier selon la configuration du véhicule.

Kässbohrer Fahrzeugwerke GmbH Siemensstraße 74, 47574, Goch Allemagne | T 0049 2823 9721-0 | F 0049 2823 9721-21 | info@kaessbohrer.com | [www.kaessbohrer.com](http://www.kaessbohrer.com)