



K.SLL 2

LA TOUTE NOUVELLE REMORQUE SURBAISSÉE

LA FINÈ 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.

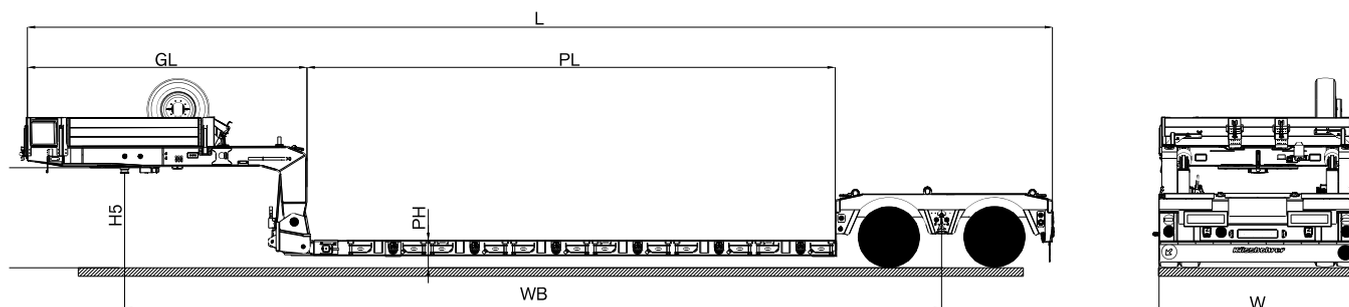
Extensible de 5 550 mm maximum, le K.SLL 2 est équipé d'essieux hydrauliques d'une capacité de 12 tonnes chacun avec un angle de braquage de 42°, pour une maniabilité maximale dans les conditions routières les plus difficiles.

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

SPECIFICATIONS



INFORMATIONS TECHNIQUES

Chassis	Fabriqué en acier S700MC de haute qualité et haute résistance,
Système De Freinage	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
Dimensions Des Pneus	245/70 R17.5
Essieux	Essieux BPW avec suspension pneumatique avec frein à tambour avec 12 tonnes de capacité de charge admissible
Système Électrique	Système d'éclairage des feux de position latéraux à LED 24 V avec prises 7x2 et 15x1 broches conformément à la réglementation UN ECE R48 et à la législation ADR, 1X2 Round Led Stop Lamp, 1X2 Round Led Rear+Fog Light
Type De Direction	Équipé de 2 unités d'essieux directionnel hydrauliques

DIMENSIONS TECHNIQUES

Hauteur D'Attelage (H5)	1.250 mm
Empattement (Wb)	10.530 mm
Longueur Externe (L)	13.210 mm
Longueur Du Col De Cygne (Gl)	3.600 mm
Longueur De La Plate-Forme (Pl)	6.810 mm
Longueur D'Extension De La Pla	5.550 mm
Largeur Totale (W)	2.540 mm
Hauteur De La Plate-Forme (Cha)	300 mm
Tare ± 3 %	12.000 kg

CAPACITE TECHNIQUE

	Capacité de charge admissible de pivot d'attelage = 18 tonnes
Capacité De Pivot	
Charge Aux Essieux	24.000 kg
Poids Total En Charge	42.000 kg

Enhanced Features

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

Kässbohrer semi-trailers are manufactured according to lean production and quality principles in consideration of total cost of ownership.

Kässbohrer reserves the right to alter the product specification. Visual and technical data subject to change according to vehicle configuration.

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