



# K.SLA RJ HAUTEUR DE CHARGEMENT LA PLUS BASSE PAR KÄSSBOHRER

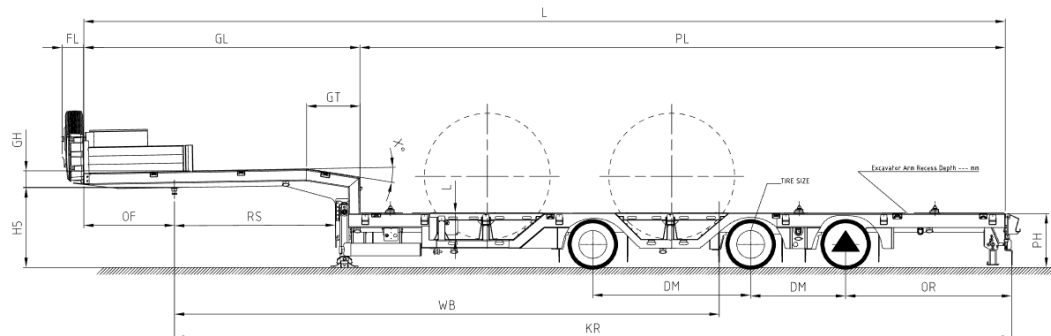
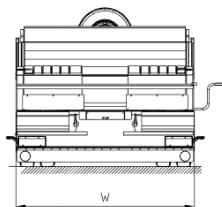
Kässbohrer a conçu de manière experte la semi-remorque surbaissée extensible à 3 essieux, la nouvelle K.SLA RJ 3, établissant de nouvelles normes dans le transport de marchandises lourdes en minimisant la hauteur de la plate-forme grâce à sa nouvelle conception de châssis. Grâce aux passages de roues, la hauteur de chargement du K.SLA RJ 3 est abaissée à 375 mm.

Le nouveau K.SLA RJ 3 léger, dont le poids à vide est inférieur à 10 000 kg, augmente la capacité de charge utile et permet un transport plus économe en énergie et plus respectueux de l'environnement des marchandises lourdes et anormales.

Pour la flexibilité opérationnelle et la sécurité, le nouveau K.SLA RJ 3 est entouré de renforcements pour les bras de la pelle, de piliers, de poches de piliers, ainsi que de nouveaux anneaux d'arrimage d'une capacité accrue allant jusqu'à 10 tonnes qui sont positionnés sur le col de cygne, la plate-forme et les raves latérales contribuant à une répartition optimale de la charge.



# CARACTÉRISTIQUES



## INFORMATIONS TECHNIQUES

<b>Chassis</b>	S700 MC
<b>Système De Freinage</b>	Système de freinage électro-pneumatique WABCO EBS 4S / 3M à double circuit avec antiblocage (ABS) et système de commande inclinable (RSS), conformément au Règlement UN ECE R13
<b>Dimensions Des Pneus</b>	205/65 R17.5
<b>Essieux</b>	Essieux de frein à tambour BPW de Capacité de charge technique de 12 tonnes (capacité de charge légale de 10 tonnes)
<b>Système Électrique</b>	Installation de l'éclairage avec lampe de position latérale à LED 24 V et 2x7 et 1x15 prises à broches, conformément à la réglementation ONU ECE R4
<b>Plancher</b>	Plancher de bois dur de 45 mm d'épaisseur et plancher à motif en goutte en acier seulement au-dessus des roues
<b>Type De Rampe</b>	Appareil de rampe portable
<b>Type De Direction</b>	2 unités d'essieux fixes à l'avant, 1 unités d'essieux auto-directionnels à l'arrière

## DIMENSIONS TECHNIQUES

<b>Hauteur D'Attelage (H5)</b>	1.150 mm
<b>Empattement (Wb)</b>	7.800 mm
<b>Longueur Externe (L)</b>	13.190 mm
<b>Longueur Du Col De Cygne (Gl)</b>	3.950 mm
<b>Longueur De La Plate-Forme (Pl)</b>	9.240 mm
<b>Longueur D'Extension De La Pla</b>	3.500 mm
<b>Largeur Totale (W)</b>	2.550 mm + 600 mm (w / extensions latérales)
<b>Hauteur De La Plate-Forme (Ph)</b>	770 mm
<b>Tare ± 3 %</b>	10.750 kg

## CAPACITE TECHNIQUE

<b>Capacité De Pivot</b>	18.000 kg
<b>Charge Aux Essieux</b>	24.000 kg
<b>Poids Total Du Véhicule</b>	(80 km/s) 42.000 kg

## CARACTÉRISTIQUES AMÉLIORÉES

Pour répondre aux différents besoins des clients, la plate-forme surbaissée des engins de chantier Kässbohrer offre diverses possibilités de positionnement de la charge.

### Sécurité des charges

#### Anneaux d'arrimage:

Col de cygne: 2 x 2 unités de 5 tonnes de capacité + 1 x 2 unités de 10 tonnes de capacité  
 Plate-forme: 3 x 2 unités de 5 tonnes de capacité + 4 x 2 unités de 10 tonnes de capacité  
 Raves latérales: 2 x 2 unités de 8 tonnes de capacité Fosse : 4 x 2 unités de 6 tonnes de capacité

#### Poches de piliers et piliers:

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

#### Serrures pour conteneurs:

**6 x 2 unités pour conteneurs de 20 et 30 pieds**

#### Large gamme d'options

La plate-forme surbaissée pour engins de chantier peut être équipée de différentes options de rampe :  
 Plus de 40 options de rampes différentes avec une capacité de 40 tonnes : rampes coulissantes mécaniques ou hydrauliques avec plancher en bois dur ou en grille d'acier.  
 Rampes portables en aluminium d'une capacité de 32 tonnes

#### Options de rampes en col de cygne :

Rampes à col de cygne portables en aluminium Rampes à col de cygne portables en acier

#### Options de châssis et accessoires:

Métallisation complète ou partielle  
 Relevage du 1er essieu  
 Support de roue de secours à treuil  
 Bastinges bois dur pour extension latérale (300 mm partiel ou 230 mm monobloc)  
 Ponts d'extension en aluminium (1.000 mm ou 1.500 mm)

**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