



K.SLA R TRANSPORTEUR D'ÉQUIPEMENTS DE CONSTRUCTION PAR KÄSSBOHRER

Kässbohrer a conçu le K.SLA R, la semi-remorque surbaissée extensible à 3 essieux, pour les transporteurs spécialisés dans le transport d'équipements de construction et de machines agricoles et forestières.

Disponible avec logement de roue en standard, le K.SLA R est proposé avec une option de logement de bras d'excavateur et un large éventail d'options de rampe pour faciliter les opérations de chargement et de déchargement.

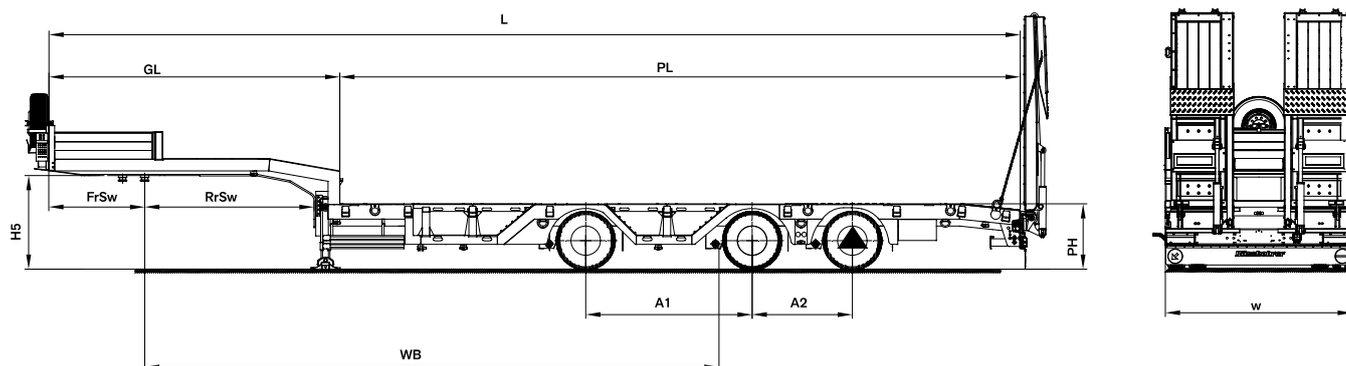
Le K.SLA R dispose de 36 anneaux d'arrimage positionnés sur les panneaux latéraux, la plateforme et le col de cygne pour un transport sûr et sécurisé des équipements lourds.

Enfin, le K.SLA R peut être équipé d'options de longueur de col de cygne de 3 400 mm ou 4 200 mm, adaptables à différentes applications de balancement avant et arrière.



K.SLA R 3 / 1N - 18 / 30

SPECIFICATIONS



INFORMATIONS TECHNIQUES

Chassis	Fabriqué en acier ST 52 et S700 MC de haute qualité et haute résistance, conforme à la norme ISO 1726
Système De Freinage	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
Dimensions Des Pneus	245/70 R 17.5
Essieux	Essieux de frein à tambour BPW de Capacité de charge technique de 12 tonnes (capacité de charge légale de 10 tonnes)
Système Électrique	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
Plancher	Plancher de bois dur 45 mm d'épaisseur et plancher en tôle d'acier uniquement sur le dessus des roues
Type De Rampe	2 x kurze und mechanische Rampen, geeignet für hydraulische Schiebe- / Klappvorgänge mit 40 mm dickem Hartholzbelag, 3.650 mm Länge und 850 mm Breite, 13 Grad Rampenwinkel, Tragfähigkeit 40.000 kg und 3.130 mm Höhe in geschlossener Position
Type De Direction	2 unités d'essieux fixes à l'avant, 1 unités d'essieux auto-directionnels à l'arrière

DIMENSIONS TECHNIQUES

Hauteur D'Attelage (H5)	1.250 mm
Empattement (Wb)	7.800 mm
Longueur Externe (L)	13.190 mm
Longueur Du Col De Cygne (Gl)	3.950 mm
Longueur De La Plate-Forme (Pl)	9.240 mm
Longueur D'Extension De La Pla	6.000 mm
Largeur Totale (W)	2.550 mm + 600 mm (w / extensions latérales)
Hauteur De La Plate-Forme (Ph)	875 mm
Tare ± 3 %	12.530 kg

CAPACITE TECHNIQUE

Capacité De Pivot	18.000 kg
Charge Aux Essieux	30.000 kg

Enhanced Features

La semi-remorque surbaissée pour équipements de construction Kässbohrer dispose de différentes variantes de positionnement de charge pour répondre aux différents besoins des clients.

Sécurité de charge

Anneaux d'arrimage:

Col de cygne : 3 x 2 unités de 6 tonnes de capacité
 Plateforme : 4 x 2 unités de 6 tonnes de capacité
 Panneaux latéraux : 11 x 2 unités de 6 tonnes de capacité

Poches de pilier et piliers:

5 x 2 poches de pilier fixes sur les panneaux latéraux (52 mm x 102 mm)
 5 x 2 piliers (50 mm x 100 mm)

Serrures de conteneur:

2 x 2 unités pour conteneurs de 20 pieds

Large éventail d'options

6 options de rampes différentes d'une capacité de 40 tonnes : rampes coulissantes mécaniques ou hydrauliques avec plancher en bois franc ou en grille d'acier
 Rampes portatives en aluminium d'une capacité de 32 tonnes

Options de rampes à col de cygne:

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

Options et accessoires du châssis:

Logement de bras d'excavateur
 Métallisation totale ou partielle
 Dispositif de levage du 1er essieu
 Porte roue de secours de type treuil
 Blocs de bois dur d'extension latérale (partiel de 300 mm ou monobloc de 230 mm)
 Ponts d'extension en aluminium (1 000 mm ou 1 500 mm)

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