



K.SLA RJ HAUTEUR DE CHARGEMENT MINIMALE PAR KÄSSBOHRER

Kässbohrer a conçu avec expertise le nouveau semi-remorque porte-engins extensible à 3 essieux, le K.SLA RJ 3, établissant de nouvelles normes dans le transport de marchandises lourdes en minimisant la hauteur de la plateforme grâce à son nouveau châssis. Grâce aux logements pour roues, la hauteur de chargement du K.SLA RJ 3 est réduite à 375 mm.

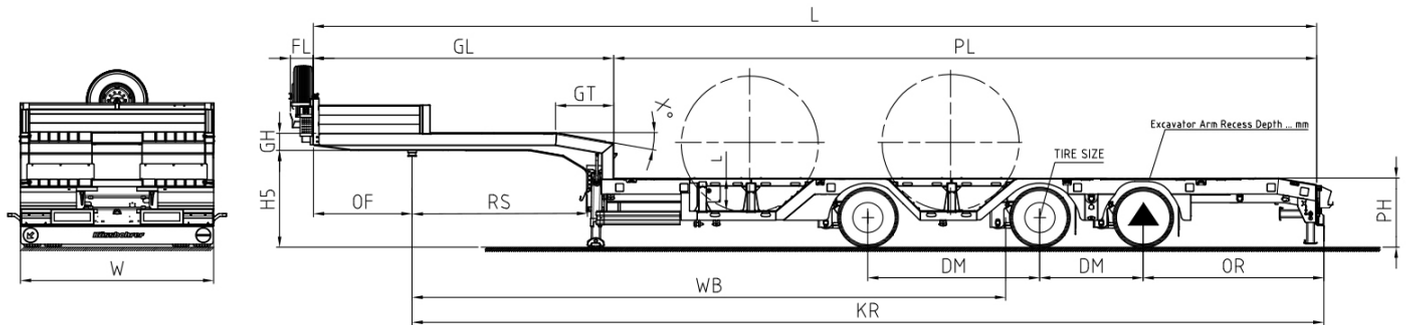
Le nouveau K.SLA RJ 3, plus léger avec un poids à vide inférieur à 10 000 kg, augmente la capacité de charge utile et permet un transport plus économe en énergie et respectueux de l'environnement des marchandises lourdes et exceptionnelles.

Pour une flexibilité opérationnelle et une sécurité accrues, le nouveau K.SLA RJ 3 est équipé d'un logement pour bras d'excavatrice, de montants, de poches pour montants ainsi que de nouveaux anneaux d'arrimage renforcés d'une capacité allant jusqu'à 10 tonnes, positionnés sur le col de cygne, la plateforme et les longerons latéraux, contribuant ainsi à une répartition optimale de la charge.



K.SLA_RJ 3 / 1N - 18 / 24

SPECIFICATIONS



INFORMATIONS TECHNIQUES

Chassis	S700 MC
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	205/65 R17.5
Essieux	Essieu de frein à tambour BPW de Capacité de charge technique de 9 tonnes (capacité de charge légale de 8 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 de 45 mm d'épaisseur et plancher à motif en goutte en acier seulement au-dessus des roues
Type De Rampe	Préparation de rampe portable pour les opérations de chargement, conçue uniquement pour les rampes en aluminium sur la partie arrière du véhicule
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)	1.150 mm
Empattement (Wb)	7.800 mm
Longueur Externe (L)	13.190 mm
Longueur Du Col De Cygne (GI)	3.950 mm
Longueur De La Plate-Forme (PI)	9.240 mm
Longueur D'Extension De La Pla	3.500 mm
Largeur Totale (W)	2.550 mm + 600 mm (w / extensions latérales)
Hauteur De La Plate-Forme (Ph)	770 mm
Tare ± 3 %	10.750 kg

CAPACITE TECHNIQUE

Capacité De Pivot	18.000 kg
Charge Aux Essieux	24.000 kg
Poids Total Du Véhicule	(80 km/sa) 42.000 kg

Enhanced Features

PLUS DE RÉSISTANCE ET MOINS DE POIDS MORT

L'utilisation de l'acier S700MC à plus haute limite d'élasticité permet des solutions légères, entraînant directement des économies financières et une réduction des émissions de gaz.

Le marché exige toujours une charge utile plus élevée, moins d'entretien, des économies de carburant et une durée de vie prolongée des produits.

Une configuration plus légère permet d'augmenter la charge utile à chaque trajet et, dans de nombreux cas, de réduire la consommation de carburant.

FAIBLE HAUTEUR DE CHARGEMENT POUR DES CHARGES PLUS ÉLEVÉES GRÂCE AU DESIGN SPÉCIAL

Grâce à l'utilisation de pneus 205/65 R17,5 et à un châssis spécialement conçu, la hauteur de la plateforme est réduite à 770 mm. Selon les pneus, la capacité de charge par essieu est de 8 tonnes.

DIVERS POINTS D'ARRIMAGE DISPONIBLES

Capacité de transport multifonctionnelle et flexible avec divers anneaux d'arrimage d'une capacité de 5 à 10 tonnes, 3x2 rangées de poches verticales 8x2 pour montants et poches pour montants sur les longerons latéraux.

Détails des anneaux d'arrimage : 8x2 unités de 5 t, 6x2 de 8 t et 6x2 de 10 t de capacité.

IDÉAL POUR LE TRANSPORT DE CONTENEURS

Kässbohrer propose plusieurs solutions de transport de conteneurs avec son K.SLA J 3, notamment : 1x20 ft, 1x30 ft, 1x40 ft, 1x45 ft et 2x20 ft.

LARGE GAMME D'OPTIONS

Plus de 40 options de rampes différentes en termes de capacité, de sol, de longueur et de type coulissant.

Métallisation totale ou partielle

3e essieu autodirecteur

1er essieu relevable

Hauteur de selle entre 900 et 1350 mm

Grue de chargement électronique

Pont de chargement en aluminium pour la zone d'extension

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 Goch, Deutschland | T +49 (0) 2823 9721-0 | F +49 (0) 2823 9721-21 | E info@kaessbohrer.com | www.kaessbohrer.com