



K.SLA.HS 3 LA SÉCURITÉ ET LA FLEXIBILITÉ DANS TRANSPORT D'ENGIN TRAVAIL PAR KÄSSBOHRER

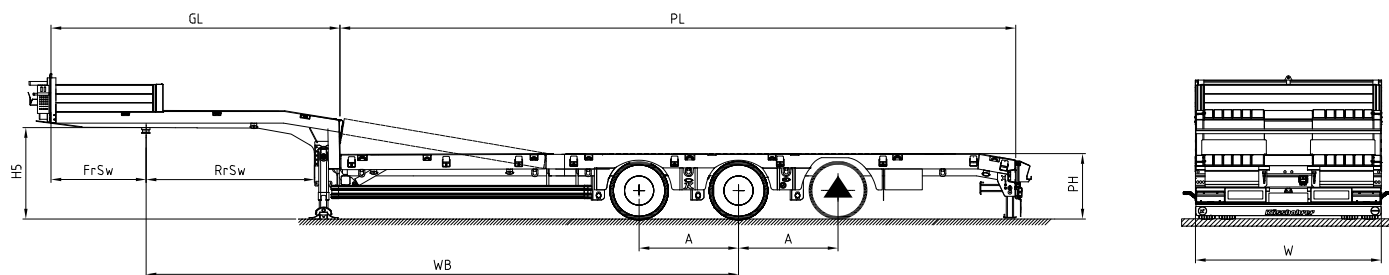
Kässbohrer a conçu la semi-remorque extensible à 3 essieux avec rampe d'accès hydraulique en col de cygne, la nouvelle K.SLA HS 3, pour établir de nouvelles normes dans le transport de marchandises lourdes en maximisant l'efficacité du chargement pour les clients grâce à sa rampe d'accès hydraulique en col de cygne. Le nouveau K.SLA HS 3 a un poids à vide inférieur à 11 300 kg, ce qui augmente la charge utile et permet un transport de marchandises lourdes économe en énergie et respectueux de l'environnement.

Pour plus de sécurité et de flexibilité, le nouveau K.SLA HS 3 est entouré de piliers et de poches de piliers, de divers verrous de conteneurs et d'anneaux d'arrimage d'une capacité accrue jusqu'à 10 tonnes, placés sur le col de cygne, la plate-forme et la rampe latérale, contribuant ainsi à une répartition optimale de la charge.



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

SPECIFICATIONS



INFORMATIONS TECHNIQUES

Rampe u00c0 Col De Cygne	Hydraulic Gooseneck Ramp
Chassis	S700 MC
Système De Freinage	Double circuit électro-pneumatique de marque Wabco système de freinage EBS 4 S / 3 M avec antiblocage (ABS) et système de commande d'inclinaison (RSS) en conformité avec le règlement CEE-ONU R13
Dimensions Des Pneus	245/70 R17.5
Essieux	Essieux de frein à tambour BPW
Système Électrique	Installation contre la foudre avec ampoules de position LED 24 V sur les côtés et de 2 x 7 et 1 prises x 15 broches, en conformité avec le règlement CEE-ONU R48 et la législation ADR
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	Appareil de rampe portable
Type De Direction	2 unités d'essieux fixes à l'avant, 1 unité d'essieux auto directionnel à l'arrière

DIMENSIONS TECHNIQUES

Hauteur D'Attelage (H5)	1.250 mm
Empattement (Wb)	8.100 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	4.500 mm
Largeur Totale (W)	2.550 mm + 600 mm (w / extensions latérales)
Hauteur De La Plate-Forme (Ph)	875 mm
Tare ± 3 %	11.330 kg

CAPACITE TECHNIQUE

Capacité De Pivot	Capacité de charge admissible = 18 tonnes
Charge Aux Essieux	30.000 kg
Poids Total Du Véhicule	Poids Total Autorisé [60 km/h] = 52.800 kg

Enhanced Features

Large gamme d'options

- Plus de 40 options de rampes
- Métallisation complète ou partielle Plancher en bois dur, en acier ou en caoutchouc
- Troisième essieu Auto-suiveur et premier essieu de levage
- Elargisseur jusqu'à 300 mm
- Anneaux d'arrimage d'une capacité de 7x2 unités de 10 tonnes et de 14x2 unités de 5 tonnes
- Diverses positions de verrouillage du conteneur
- Poches verticales et horizontales pour les piliers

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