

TRÖSCH CROCHET DE LEVAGE



Crochets de levage – efficaces

Depuis 1984, Trösch installe des crochets de levage qui permettent, en quelques manœuvres seulement, de déposer des bennes vides et de charger des bennes pleines. Cela permet d'augmenter considérablement l'efficacité et d'éviter les trajets à vide. Nous adaptons les crochets de levage fabriqués par l'entreprise néerlandaise **VDL Containersystemen bv** au marché suisse et les installons selon les exigences du client.

Du petit appareil pour 5 tonnes jusqu'à l'installation à bras coulissant pour 30 tonnes, nous couvrons presque toutes les classes de poids et tous les domaines d'application imaginables. Les crochets VDL se distinguent par une construction solide. L'utilisation d'aciers à haute résistance permet de minimiser le poids autant que possible, et l'équipement hydraulique n'est composé que d'éléments de haute qualité.

Pendant le montage, il est possible d'effectuer une réception du gros œuvre, afin que nous puissions prendre en compte vos exigences individuelles.

CAPACITÉ DE LEVAGE
DE 5 À 30 TONNES

▪ **UTILISATION CONFORTABLE**

▪ **FONCTIONNEMENT FIABLE**

▪ **CONSTRUCTION ROBUSTE**

▪ **PUISSANCE ÉNORME**

▪ **SUR MESURE**

▪ **ENTRETIEN FACILE**

TRÖSCH CROCHET DE LEVAGE

01 - Crochet à bras coulissant articulé SK 25-5.9

Capacité de levage et de bennage 25 t ; longueur de l'installation : milieu du crochet au milieu du rouleau 5'900 mm ; hauteur de l'installation 260 mm ; poids de la superstructure 3'420 kg.

02 - Crochet à bras coulissant articulé SK 25-5.9

étiayage de l'essieu piloté séparément ; hauteur de l'installation : 260 mm ; poids de la superstructure : 3'560 kg.

03 - Crochet à bras coulissant articulé SKH 25-5.9

pour une sollicitation particulièrement élevée ; capacité de basculement et de levage : 25 t ; longueur de l'engin (milieu crochet à milieu rouleau) : 5'900 mm ; étiayage de l'essieu piloté séparément ; hauteur de l'installation : 285 mm ; poids de la superstructure : 3'750 kg.

04 - Crochet à bras coulissant articulé SKH 28-5.9

Pour des camions d'un poids total jusqu'à 40 t ; capacité de levage et de bennage 28 t ; longueur de l'installation : milieu du crochet au milieu du rouleau 5'900 mm ; étiayage de l'essieu piloté séparément ; vérin de levage auxiliaire ; hauteur de l'installation 285 mm ; poids de la superstructure 3'820 kg.

05 - Crochet à bras coulissant articulé SKH 28-6.7

Pour des camions d'un poids total jusqu'à 40 t ; capacité de levage et de bennage 28 t ; longueur de l'installation : milieu du crochet au milieu du rouleau 6'700 mm ; vérin de levage auxiliaire ; hauteur de l'installation 285 mm ; poids de la superstructure 3'980 kg.

06 - Crochet à bras coulissant SA 21-6.1

Pour des camions d'un poids total jusqu'à 26 t ; capacité de levage et de bennage 21 t ; longueur de l'installation : milieu du crochet au milieu du rouleau 6'100 mm ; vérin de levage auxiliaire ; hauteur de l'installation 260 mm ; poids de la superstructure 3'150 kg.

07 - Crochet à bras coulissant articulé SK 21-5.4

Capacité de levage et de bennage 21 t ; longueur de l'installation : milieu du crochet au milieu du rouleau 5'400 mm ; étiayage de l'essieu piloté séparément ; hauteur de la superstructure 260 mm, montée sur 8x4 avec grue.

08 - Crochet à bras coulissant articulé SK 20-5.9

Versión basse ; capacité de levage et de bennage 20 t ; longueur de l'installation : milieu du crochet au milieu du rouleau 5'900 mm ; 2 vérins de levage auxiliaires extérieurs ; hauteur de l'installation 190 mm ; poids de la superstructure 3'150 kg.

09 - Crochet à bras coulissant SA 20-6.1

Versión basse ; capacité de levage et de bennage 20 t ; longueur de l'installation : milieu du crochet au milieu du rouleau 6'100 mm ; 2 vérins de levage auxiliaires extérieurs ; hauteur de l'installation 190 mm ; poids de la superstructure 2'740 kg.

10 - Crochet à bras coulissant SA 14-4.2

Capacité de levage et de bennage 14 t ; longueur de l'installation : milieu du crochet au milieu du rouleau 4'200 mm ; hauteur de l'installation 220 mm ; poids de la superstructure 1'900 kg.



SUR MESURE

Sur demande, nous effectuons volontiers des adaptations individuelles. Les diagrammes de charge peuvent être commandés à info@troesch-ag.ch

TRÖSCH FAHRZEUGBAU

Emplacement : Trösch AG Fahrzeugbau | Zürcherstrasse 63 | CH-8604 Volketswil | T +41 44 908 51 51 | F +41 44 908 51 52
Adresse postale : Boîte postale | CH-8600 Dübendorf 2

TROESCH-AG.CH