



PINCE DE LEVAGE REGLABLE POUR PREFABRIQUE EN BETON

Référence AG_REB



L'ESSENTIEL

- CMU de 1 500 Kg à 3 000 Kg
- Zone de serrage de 30 à 800 mm
- Revêtement caoutchouc interchangeable
- Compatible avec les profilés en L
- Livré avec notice d'utilisation et CE
- Fabrication Allemande
- Garantie 6 mois



INFORMATIONS TECHNIQUES

Avec la gamme de pinces réglables, MATERIEL-LEVAGE.COM propose un ensemble de matériel de manutention destiné au secteur de la construction, du BTP et du préfabriqué béton...

Le modèle AG_REB est une pince de levage permettant le transport de pierres et d'éléments en béton ayant des surfaces parallèles pour une CMU allant jusqu'à 3 tonnes (constructions spéciales sur demande).

Une des mâchoires est réglable, permettant la préhension par en-dessous d'éléments en béton posés au sol pour les mettre à la verticale en toute sécurité. Grâce à l'anneau de suspension réglable, même des profilés en L peuvent également être mis en position verticale.

Le modèle AG_REB est équipé d'un revêtement en caoutchouc interchangeable, ce qui évite que la charge ne glisse lors de l'opération de levage. Pour soulever la charge, il faut enlever le doigt d'indexation. Après avoir déposé la charge, le doigt d'indexation s'enclenche et le grappin s'ouvre automatiquement. Grâce à la chaîne à haute résistance, cette pince est très légère.

La poignée de guidage permet un positionnement exact de la charge. La peinture est orange, RAL 2000. La poutre et les éléments de jonction sont galvanisés.

Cette pince est livrée avec une notice d'utilisation et un certificat CE.

DÉCLINAISONS

Capacité de charge (Kg)	Zone de réglage (mm)	Poids (Kg)
1 500	30 - 300	47
1 500	30 - 420	49
2 500	40 - 800	95
3 000	40 - 300	81

