



PINCE DE LEVAGE REGLABLE POUR DALLES HORIZONTALES

Référence AG_RDH



L'ESSENTIEL

- CMU de 1 500 Kg à 2 000 Kg
- Zone de serrage de 140 à 1 000 mm
- Revêtement caoutchouc interchangeable
- Zone de serrage réglable
- Livré avec notice d'utilisation et CE
- Fabrication Allemande
- Garantie 6 mois



INFORMATIONS TECHNIQUES

Avec la gamme de pinces pour dalles horizontales, MATERIEL-LEVAGE.COM propose un ensemble de matériel de manutention destiné au secteur de l'industrie, de la métallurgie, du BTP...

Le modèle AG_RDH est une pince de levage horizontal permettant le transport de dalles rugueuses ayant des surfaces parallèles pour une CMU allant jusqu'à 1,5 tonnes (constructions spéciales sur demande).

Les deux mâchoires de serrage peuvent être réglées sur toute la zone de serrage. En retournant les mâchoires de serrage, la charge peut également être saisie de l'intérieur.

Grâce à l'anneau de suspension réglable, des éléments ayant un centre de gravité décalé du centre peuvent être mis en position horizontale.

Le modèle AG_RDH est équipé d'un revêtement en caoutchouc interchangeable. Grâce à la chaîne à haute résistance, cette pince est très légère. Ce modèle est équipé de mâchoires larges et doit être utilisé pour le transport des matériaux rugueux.

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 serrage extérieur (mm)	Zone de serrage intérieur (mm)	Poids (Kg)
1 500	140 - 1 000	450 - 1 350	44

