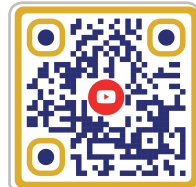




## PINCE DE LEVAGE POUR DALLE PLATE

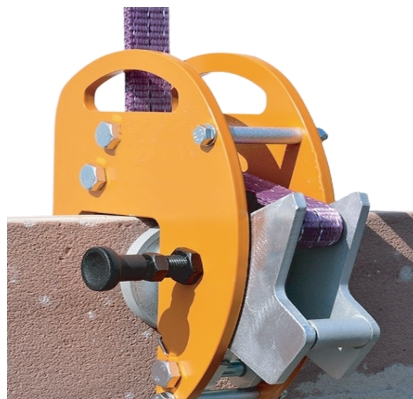
Référence AG\_LDL



SCAN ME

### L'ESSENTIEL

- CMU de 800 Kg à 800 Kg
- Zone de réglage de 0 - 60 mm
- Poids faible grâce à l'élingue (8 Kg)
- Coefficient multiplicateur de 5:1
- Revêtement en caoutchouc RAL 1020
- Livré avec notice d'utilisation et CE
- Fabrication Allemande
- Garantie 6 mois



## INFORMATIONS TECHNIQUES

Avec la gamme de pinces de levage pour dalle, 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\_LDL est une pince de levage permettant de transporter et déposer des dalles en béton pour une charge maximale allant jusqu'à 800 kg (capacité supérieure sur demande).

Elle dispose d'une prise extérieure avec une plage d'utilisation capable de lever des dalles verticales ou horizontales comprises entre 0 et 60 mm d'épaisseur. Cette pince est équipée d'une mâchoire étroite permettant de déplacer des dalles verticales ou de basculer des dalles horizontales.

La tension du ressort empêche le glissement accidentel de la pince, et grâce au revêtement en caoutchouc, les surfaces de la dalle ne seront pas endommagées. Cet appareil de levage assure une grande sécurité grâce au coefficient multiplicateur (5:1).

Elle dispose d'un faible poids grâce à l'élingue à la place d'une chaîne/câble.

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

## DÉCLINAISONS

| CMU unitaire | Plage de prise (mm) | Côtes (mm) |    |    |     |    | Poids (Kg) |
|--------------|---------------------|------------|----|----|-----|----|------------|
|              |                     | A          | B  | C  | D   | E  |            |
| 800 Kg       | 0 - 60              | 240        | 35 | 60 | 180 | 72 | 8          |

