

CG-5-PA

Grue pliante



EQUIPEMENT DE L'ATELIER ET DE LA PERSONNE

DESCRIPTION

Grue pliante

Conçues pour faciliter le levage et le déplacement des moteurs et autres transmissions. Egalement utiles dans le domaine industriel pour des travaux d'usinage, de reconstruction et d'entretien. Montée rapide du piston et descente précise commandée par l'utilisateur grâce à une poignée ergonomique. Principe homme mort : paralyse toute manoeuvre lorsque l'utilisateur perd le contrôle de l'opération. La grue est équipée d'une soupape de sureté tarée à la force nominale de 50% au delà du poids préconisé. Dispositif de réglage automatique de la vitesse de descente en fonction de la charge. Unité hydraulique pivotante jusqu'à 135° afin de permettre une meilleure position de l'utilisateur pour des opérations de montée et de descente. Le bras extensible est équipé d'une poignée afin de faciliter son positionnement sur le bras élévateur. Dispose de 3 ou 4 encoches pour indiquer la force de levage sur chaque point. Roues en polyamide non oxydables et silencieuses. Permet le passage d'une palette type Euro.

DONNÉES SPÉCIFIQUES

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Désignation | GRUE PLIANTE 500 KG |
| Référence commerciale | CG-5-PA |
| Poids (kg) | 80 |
| Largeur (mm) | 885 |
| Longueur (mm) | 1540 |
| Capacité kg | 500 |
| levage 1 kg | 500 |
| levage 2 kg | 400 |
| levage 3 kg | 350 |
| levage 4 kg | 250 |
| hauteur du crochet maxi mm | 2070 |
| hauteur du crochet mini mm | 330 |
| Garantie | M |

EQUIPEMENT DE L'ATELIER ET DE LA PERSONNE