

FICHE LOCATION

Palonnier de chantier 15ASI03-15ASI08 4 ventouses – Autonome

CMU	Rotation	Basculement	Energie	Poids à vide
400 kg	Manuelle (±90°)	Sans	24 V sur batteries incorporées	80 kg



Descriptif :

- Structure robuste mécano-soudée (voir schéma de principe joint à ce devis), peinture polyuréthane RAL 1007,
- CMU 400 kg sur 4 ventouses,
- châssis modulable : 1270 x 820 mm environ (Châssis en H) et 1770 x 320 mm (Châssis en ligne),
- 4 ventouses Ø 320 en caoutchouc naturel avec robinet d'isolement,
- pompe à vide régulée par un vacuostat (s'arrête dès que le niveau de vide optimal est atteint, et redémarre automatiquement en cas de baisse du niveau de vide),
- fonctionnement sur batteries,
- rotation manuelle (90° à gauche et à droite avec indexage par verrou manuel à ressort),
- prise et dépose par électrovanne,
- gestion de la prise/dépose sur radio commande,
- verrines lumineuses signalant le bon niveau de vide et le mode dépose,
- livré sur chariot de stockage.