

FICHE LOCATION

Palonnier de chantier 15ASI04 4 ou 8 ventouses – Modulaire – sur secteur

CMU	Rotation	Basculement	Energie	Poids à vide
400 kg (4 vent.) 800 kg (8 vent.)	Manuelle (±90°)	sans	240 V monophasé	120 kg



Palonnier en charge



Palonnier à vide



Palonnier sur chariot de transport

Descriptif :

- Structure robuste mécano-soudée (voir schéma de principe joint à ce devis), peinture polyuréthane RAL 1007,
- CMU 400 kg sur 4 ventouses ou 800 kg sur 8 ventouses,
- châssis modulable : 850 x 850 mm environ (4 ventouses) ou 2390 x 850 mm (8 ventouses) extérieur ventouses,
- 4 ou 8 ventouses fixes 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 secteur (220 V monophasé),
- 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 boîte à boutons pendante,
- verrines lumineuses signalant le bon niveau de vide et le mode dépose,
- livré sur chariot de stockage.

Mise à jour du 27 février 2020