

## FICHE LOCATION

### Palonnier de chantier 15ASI11 2 ventouses – Rotation manuelle

CMU	Rotation	Basculement	Energie	Poids à vide
200 kg	Manuelle (±90°)	Non	Alimentation en 220 V	80 kg



#### Descriptif :

- Structure robuste mécano-soudée (voir schéma de principe joint à ce devis), peinture polyuréthane RAL 1007,
- CMU 200 kg sur 2 ventouses,
- châssis modulable : 1340 x 320 mm environ (longueur maximum) et 640 x 320 mm (longueur minimum),
- 2 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),
- Alimentation en 220 V,
- rotation manuelle (90° à gauche et à droite avec indexage par verrou manuel à ressort),
- gestion de la prise/dépose sur boîte à bouton,
- verrines lumineuses signalant le bon niveau de vide et le mode dépose,
- livré sur chariot de stockage.

Mise à jour du 18 février 2020