

## FICHE LOCATION

### Palonnier de chantier 16ASI05 6 ventouses réglables - Autonome et Polyvalent

CMU	Rotation	Basculement	Energie	Poids à vide
600 kg (500 kg sur 4 ventouses)	Motorisée	Motorisé	240 V monophasé ou 24 V sur batteries incorporées	280 kg

Le palonnier à ventouses **16ASI05** (modèle **EV3-60RmBm-Ebi**) est destiné à manipuler des vitrages sur chantier. Ses principales caractéristiques sont les suivantes :

- 4 (CMU 500 kg) ou 6 ventouses (CMU 600 kg) Ø 320 mm en néoprène.
- Dimensions (extérieur ventouses) : 631 \* 651 mm (mini – 4 ventouses) / 1293 \* 1713 mm (maxi).
- Anneau d'accrochage réglable.
- Rotation motorisée de 360° continu avec arrêt toutes positions.
- Basculement motorisé par vérin électrique, avec arrêt toutes positions.
- Bi tension (240 V monophasé et 24 V, avec chargeur incorporé).
- Double circuit de vide avec pompe à vide (4 m<sup>3</sup>/h), clapet anti-retour, réserve de sécurité, vacuostat de régulation et vacuomètre.
- Prise et dépose par électrovanne, commande par boîte à bouton pendante (4 m de câble).
- Alarme sonore signalant un niveau de vide insuffisant.

Palonnier livré dans une caisse métallique transportable dans un camion ou une remorque - déchargement avec un transpalette ou une grue.



Mise à jour du 27 février 2020