

## FICHE LOCATION

### Palonnier de chantier 07AXI03 6 à 10 ventouses – Grande capacité (1.3 tonne)

CMU	Rotation	Basculement	Energie	Poids à vide
500 kg ou 1.3 Tonne	Oui Motorisée	Oui Motorisé	400 V triphasé ou groupe électrogène embarqué (diesel)	700 kg

Le palonnier à ventouses **07AXI03** (modèle **EV4-130RmBm-400**), est destiné à manipuler des vitrages sur chantier. Ses principales caractéristiques sont les suivantes :

- 8 ventouses en néoprène de Ø 320 mm et 2 en Ø 250 mm.
- Dimensions extérieures des ventouses : 1 100 \* 1600 mm (6 ventouses), 1 100 \* 2 400 mm à 2 000 \* 3 400 mm (10 ventouses, avec les rallonges réglables).
- CMU : 500 kg (6 ventouses) ou 1 300 kg (10 ventouses, avec les rallonges réglables)
- Anneau d'accrochage réglable.
- Rotation motorisée de 360° continue par moteur hydraulique.
- Basculement motorisé par vérin hydraulique, avec arrêt toutes positions.
- Alimentation électrique en 400 V triphasé (réseau) ou groupe électrogène embarqué (diesel).
- 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 bouton pendante (4 m de câble) ou radiocommande.
- Alarme sonore signalant un niveau de vide insuffisant.

Palonnier livré dans une caisse métallique (1 250 \* 2 600 \* 1 650 mm - 950 kg) permettant le transport dans un camion et le déchargement avec une grue ou un Manuscopic.



Mise à jour 27 février 2020