



## FICHE TECHNIQUE

Palonnier à ventouses  
Palonnier à ventouses UPG

### Palonnier à ventouses UPG



Qu'il s'agisse de bois, de verre ou de tôle, le palonnier est une solution de levage par le vide d'air. Ce matériel assure la prise, le positionnement et le déplacement en sécurité de toutes les pièces volumineuses jusqu'à 600 kg grâce aux ventouses (pression atmosphérique) sur des terrains exigus.

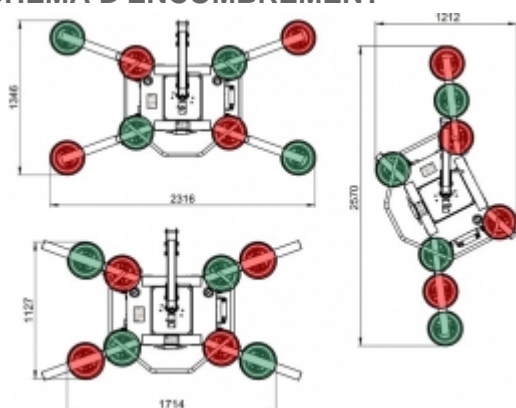
#### INFORMATIONS TECHNIQUES

- Equipé de 2 circuits indépendants, chacun avec double sécurité et stockage sous vide intégré,
- Equipé d'un bras de support amovible, de 150 mm de hauteur,
- Rotation manuelle sur 360 °,
- Quadrillage tous les 90° et additionnel, Inclinaison manuelle sans quadrillage,
- Equipé de ventouses avec poussoir à ressort et articulation,
- Equipé d'instruments de mesure intégrés pour surveillance de la puissance à vide et de l'alimentation,
- Equipé d'alarme sonore,
- Fourni avec un chariot de transport.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Charge utile : 300 kg
- Température d'utilisat...: de 0° à 40°
- Ventouses nécessaires...: 4
- Ventouses nécessaires...: 6
- Ventouses nécessaires...: 8
- Vide maximal : 700 mbar
- Alimentation : Batterie 12V
- Autonomie : 8 heures
- Poids avec 4 ventouses...: 70 kg
- Poids avec 6 ventouses...: 80 kg
- Poids avec 8 ventouses...: 89 kg

#### SCHÉMA D'ENCOMBREMENT



#### OPTIONS

- 2 bras d'extension 450 kg
- 4 bras d'extension 600 kg



## FICHE TECHNIQUE

Palonnier à ventouses  
Palonnier à ventouses UPG

## Mise en situation



Chariot de transport pour palonnier à ventouses upg