

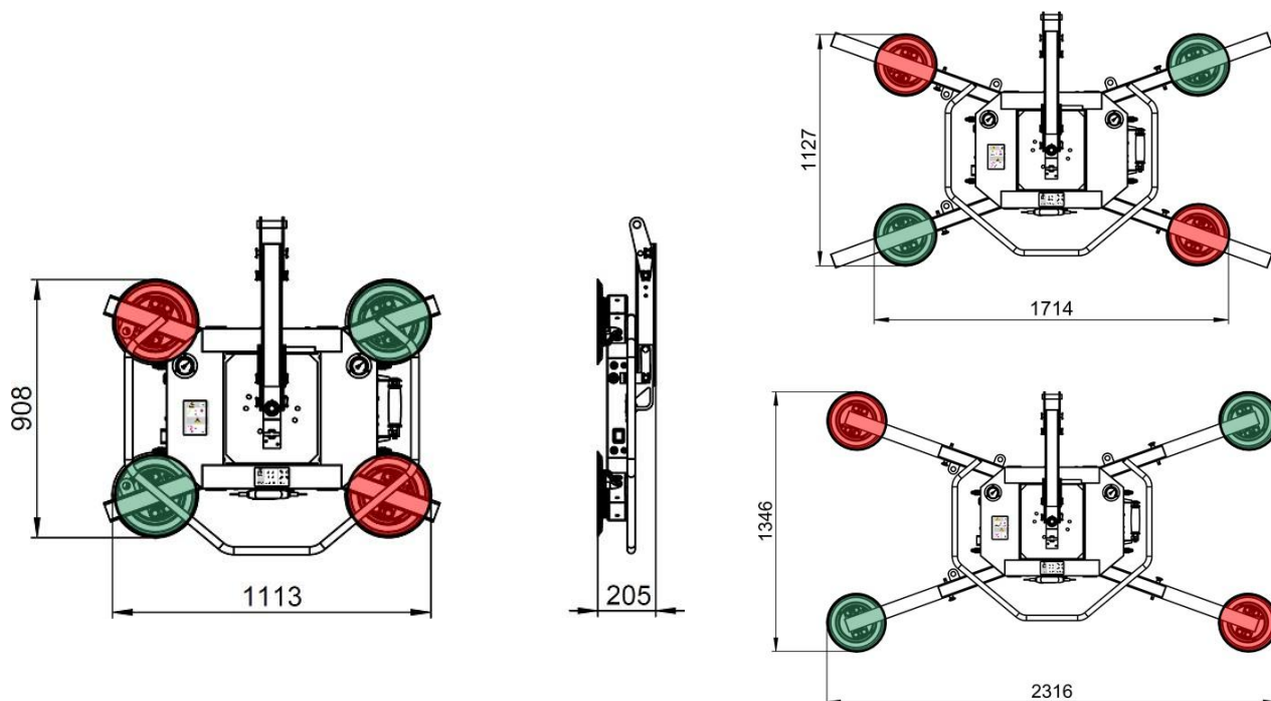
# PALONNIER A VENTOUSES UPG600

## CARACTÉRISTIQUES

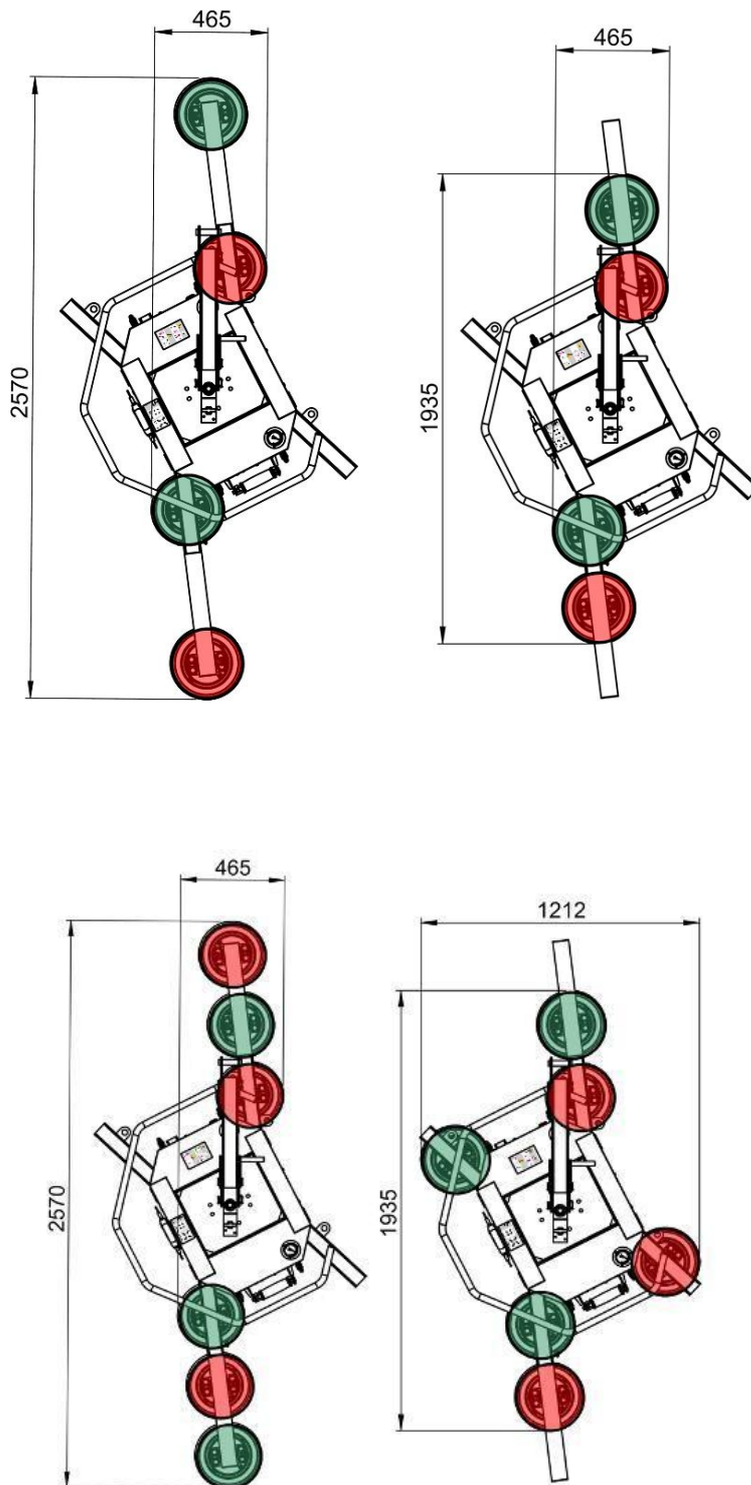
STANDARD	UPG600
Charge utile	300 kg
Température	0° à 40° opérationnelle
Ventouses nécessaires pour 300 kg	4
Ventouses nécessaires pour 450 kg	6
Ventouses nécessaires pour 600 kg	8
Vide maximal	700 mbar
Alimentation	Batterie 12V
Autonomie	8 heures
Poids avec 4 ventouses	70 kg
Poids avec 6 ventouses	80 kg
Poids avec 8 ventouses	89 kg

OPTION UPG600	Codes
2 bras d'extension 450 kg	A44/002
4 bras d'extension 600 kg	A44/003

## SCHEMAS D'ENCOMBREMENT pour 300 kg (en mm)

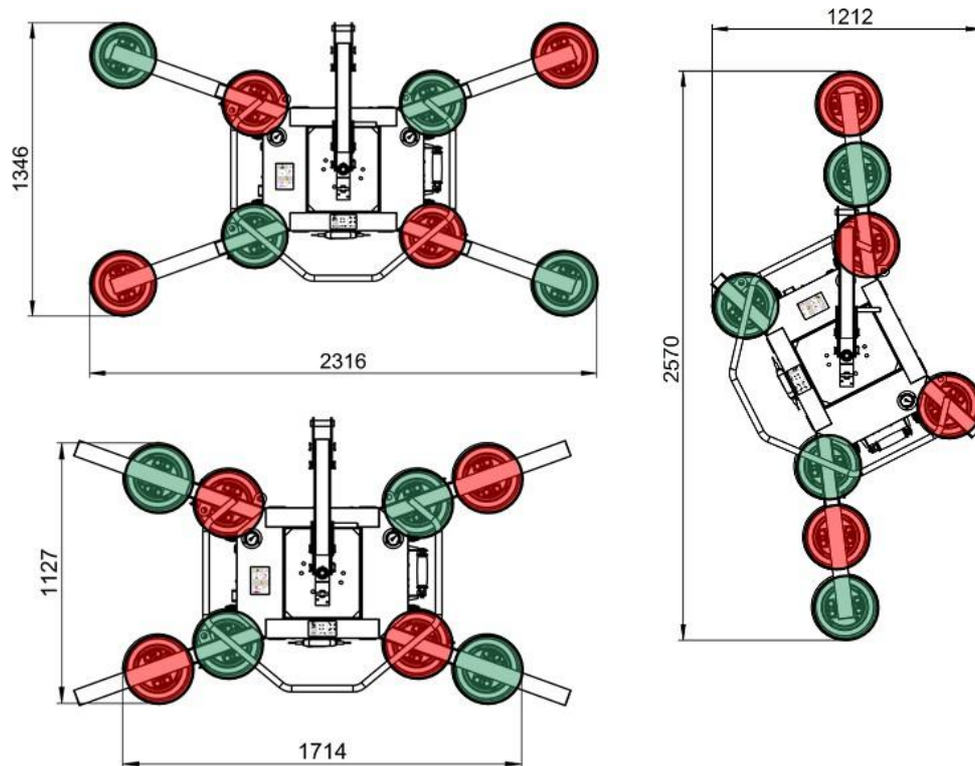


**SCHEMAS D'ENCOMBREMENT pour 450 kg (en mm)**



## SCHEMAS D'ENCOMBREMENT pour 600 kg (en mm)

---

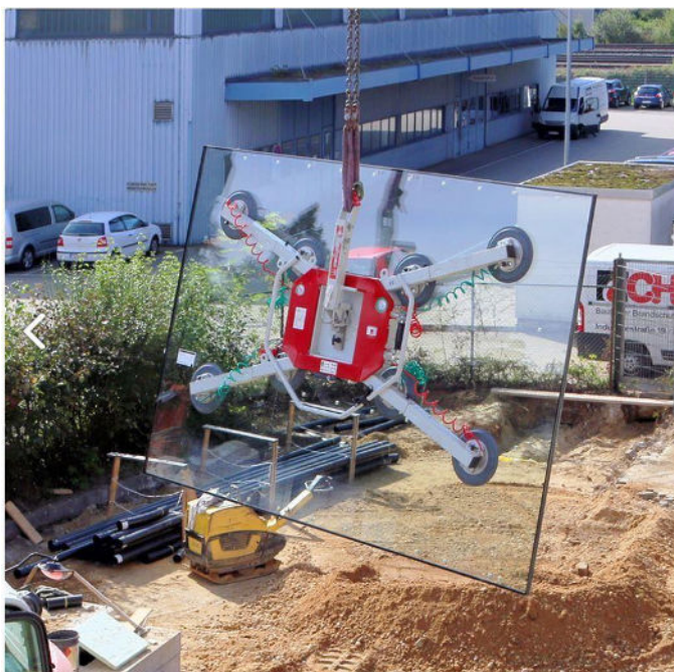


## INFORMATIONS TECHNIQUES

---

- 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

## MISE EN SITUATION



Chariot de protection pour palonnier à ventouses