

## WINLET 600

(300 à 600 kg)

Une révolution pour la pose sur chantier grâce à ses mouvements hydrauliques et sa puissante motricité.

De conception autonome sur batterie, le robot de pose WINLET 600 permet de manutentionner des vitrages d'une capacité maximum de 600 kg facilement et sans risque de blessure. Matériel le plus équipé du marché avec son extension de bras télescopique, son basculement sur 160° permettant la pose au sol ou jusqu'à une hauteur de 3.300 mm...

Châssis de ventouses en croix pour une plus grande polyvalence avec possibilité de travailler avec deux rallonges uniquement pour la manutention de volume en ligne. Sa motorisation est réalisée par une puissante traction munie de roues anti-crevaisin (également à l'arrière) lui conférant une stabilité tout terrain et une manœuvrabilité importante.

La puissance de la pompe hydraulique permet de réaliser des réglages millimétrés et sécurisés lorsque la charge maximum est atteinte (rétractation des mouvements).

Tous les mouvements hydrauliques sont commandés par un panneau de contrôle multi-fonctions, tout comme l'aspiration ou dépression à double circuit de vide.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES WINLET 600

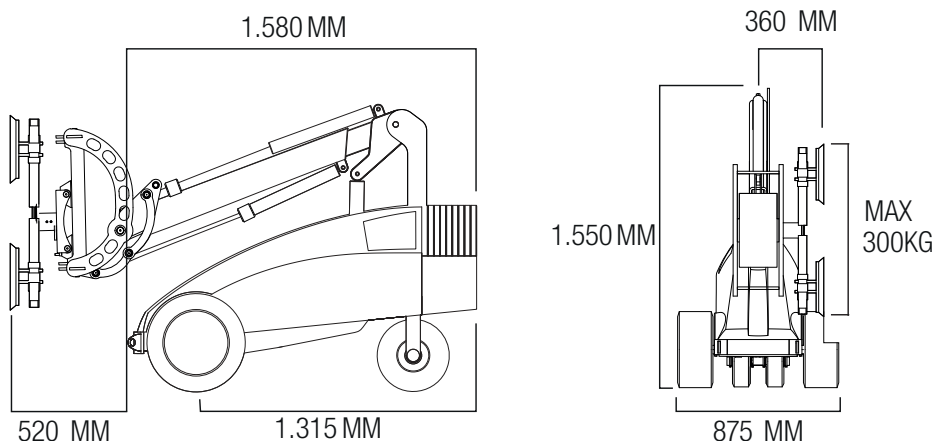
<b>Encombrement (LxlxH)</b>	2.100 x 875 x 1.550 mm
<b>Capacité de levage frontale mini/maxi</b>	300 kg / 600 kg
<b>Capacité de levage latéral maxi</b>	300 kg
<b>Diam. des ventouses</b>	4 x 385 mm
<b>Extension mini/maxi (axe des roues aux ventouses)</b>	600 mm / 1.300 mm
<b>Hauteur de levage max. (centre du châssis ventouses)</b>	3.300 mm
<b>Ajustement frontal de pose</b>	Manuel sur +/-90 mm
<b>Ajustement en hauteur du châssis des ventouses</b>	Hydraulique sur 190 mm
<b>Basculement</b>	Hydraulique sur 160 °
<b>Rotation des ventouses</b>	Manuelle sur 360°
<b>Transport latéral</b>	Manuel sur 90°
<b>Vitesse de transport réglable</b>	1 à 5 km/h
<b>Chargeur</b>	220 Volts mono
<b>Batterie</b>	24 Volts – 2 x 95 AH
<b>Poids total (inclus contre-poids)</b>	1.060 kg
<b>Nombre de contre-poids</b>	8 x 15 kg
<b>Accessoires</b>	roues motrices, fourche et œillet de levage, rampe, adaptateur pour gerbeur, Stabilisateurs, élingue de levage...



### ENCOMBREMENT (MM)



Panneau de contrôle





### SÉCURITÉS ET FONCTIONNALITÉS

- Panneau de contrôle multi-fonctions.
- Poignées de guidage ergonomiques.
- Traction avant avec roue anti-crevaisson.
- Batterie 24 volts en cas de coupure électrique.
- Mouvements hydrauliques puissants et millimétrés.
- Vitesse de transport de 1 à 5 km/h.
- Ventouses à double circuits de vide.

WINLET 600



Châssis des ventouses en croix



Prise à plat de série

### DIAGRAMME DE CHARGE

