

## WINLET 785

(100 à 785 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 785 permet de manutentionner des vitrages d'une capacité maximum de 785 kg facilement et sans risque de blessure.

Équipé de série hydrauliquement d'une rotation et basculement sur 180°, mais aussi d'un ajustement frontal sur 75 mm, le robot de pose WINLET 785 combine une facilité de levage et de portée importante à une conception unique et compacte. Son faible poids rend possible son utilisation par rapport

à des équipements plus lourds exerçant une trop forte pression au sol (gerbeurs ou mini-grue...). Sa motorisation est réalisée par une puissante traction munie de roues anti-crevaison 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 des volumes intégrant un double circuit de vide.

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 des volumes intégrant un double circuit de vide.



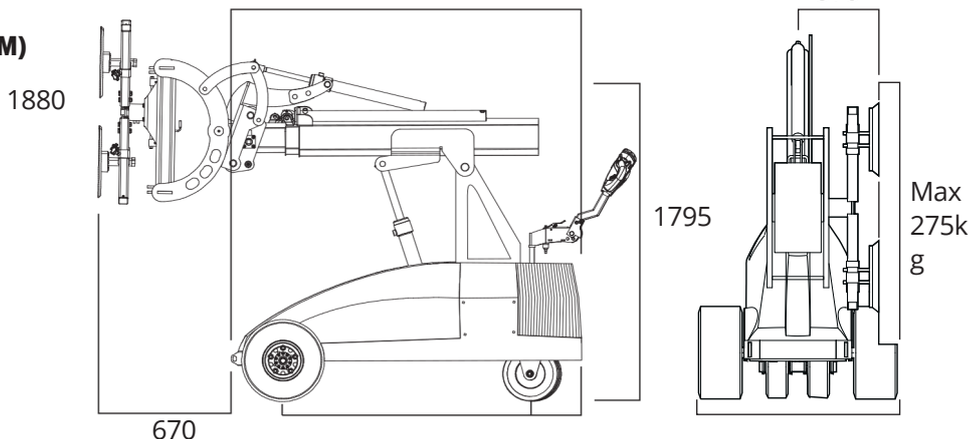
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES WINLET 785

<b>Encombrement (LxIxH)</b>	2550 x 890 x 1795 mm
<b>Capacité de levage mini / maxi</b>	100 kg / 785 kg
<b>Capacité de le levage latéral maxi</b>	275 kg
<b>Diam. des ventouses</b>	4 x 410 mm
<b>Extension mini / maxi (Axe des roues aux ventouses)</b>	670 mm / 2500 mm
<b>Hauteur de levage max. (centre du châssis ventouses)</b>	4.000 mm
<b>Ajustement frontal de pose</b>	Hydraulique sur +/- 75 mm
<b>Ajustement en hauteur du châssis des ventouses</b>	Hydraulique sur 200 mm
<b>Basculement</b>	Hydraulique sur 180°
<b>Rotation des ventouses</b>	Hydraulique sur 180°
<b>Transport latéral</b>	Manuelle 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 90 AH
<b>Poids total (inclus contre-poids)</b>	1475 kg
<b>Contre-poids</b>	275 kg
<b>Accessoires</b>	Double roue motrices, équilibrage automatique de la pose (Gyro), rampe, radio-commande...



Option radio-commande

### ENCOMBREMENT (MM)



1370275 890



## SÉCURITÉS ET FONCTIONNALITÉS

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



Panneau de contrôle

## DIAGRAMME DE CHARGE

