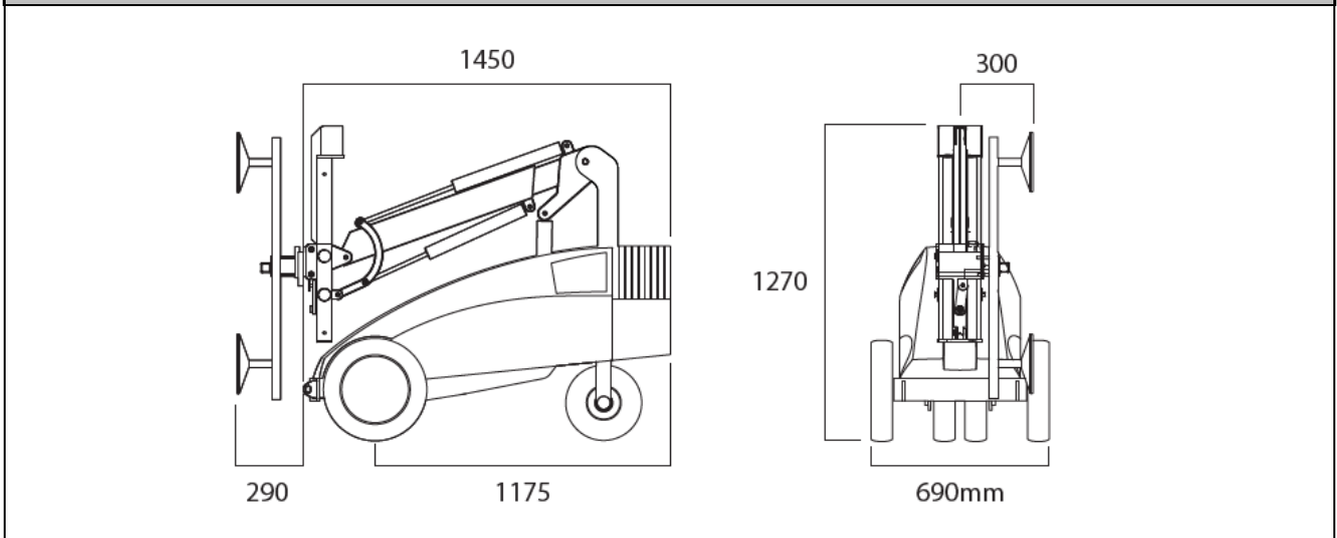




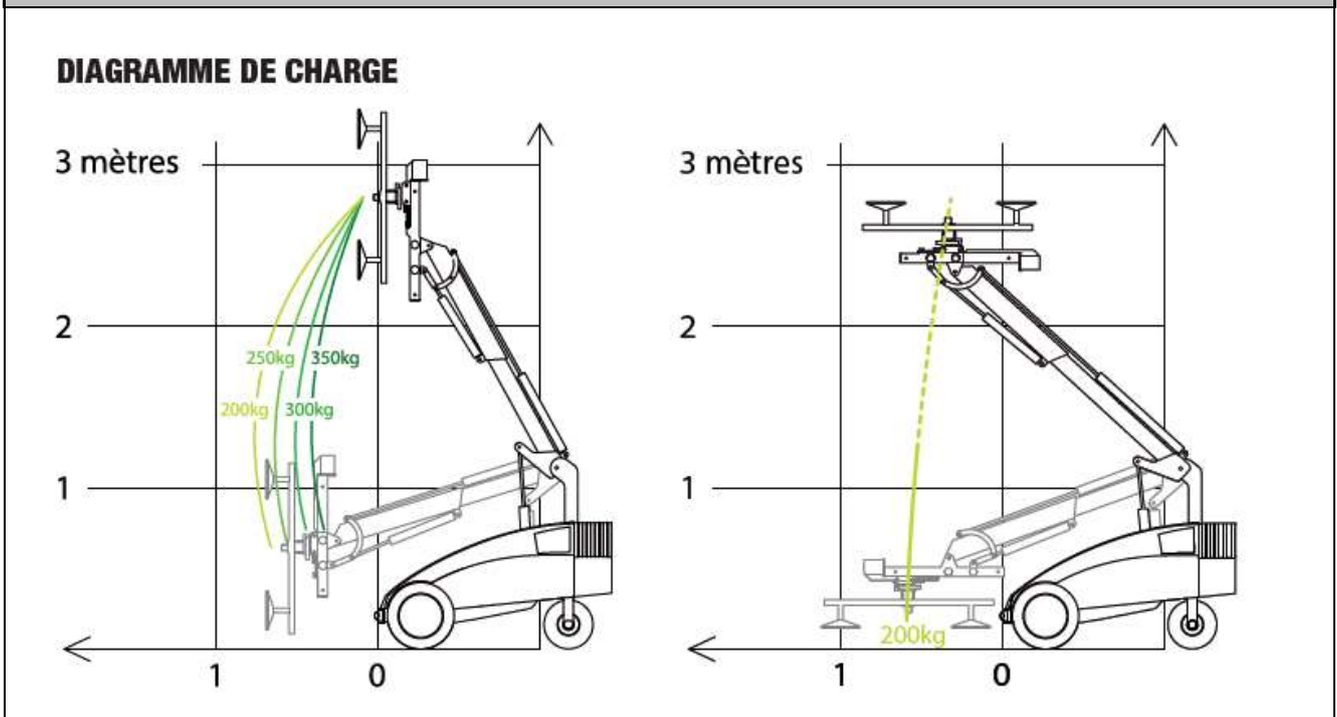
### Caractéristiques techniques

Encombrement (LxlxH)	1.740 x 690 x 1.270 mm
Capacité de levage mini/maxi	350 kg - 200 kg bras tendu
Diam. des ventouses	4 x 270 mm
Extension mini / maxi (axe des roues aux ventouses)	290 mm / 790 mm
Hauteur de levage max. (centre du châssis ventouses)	2.800 mm
Ajustement frontale de pose	Manuelle sur +/-100 mm
Ajustement en hauteur du châssis des ventouses	Hydraulique sur 500 mm
Basculement	Hydraulique sur +90 ° / - 90°
Rotation des ventouses	Manuelle sur 360 ° avec indexage tous les 45°
Transport latéral	Manuel sur 90°
Vitesse de transport réglable	1 à 5 km/h
Chargeur	220 Volts mono
Batterie	24 Volts – 2 x 75A
Poids total (inclus contre-poids)	495 kg
Nombre de contre-poids	8 x 15 kg
Accessoires	Œillet de levage, rampe de chargement, stabilisateurs, élingue de levage

**Encombrement (mm)**



**DIAGRAMME DE CHARGE**



Je soussigné (nom du client):

certifie avoir reçu et pris connaissance du « manuel utilisateur WINLET 375 », correspondant au robot de pose présenté ci-dessus et s'engage à la remettre impérativement à l'opérateur avant utilisation.

Signature du client :