

ROBOTS DE POSE

WINLET 400 TL

(130 à 415 kg)

La solution idéale pour la pose de vitrages tout-terrain avec une grande hauteur de levage et une capacité impressionnante !

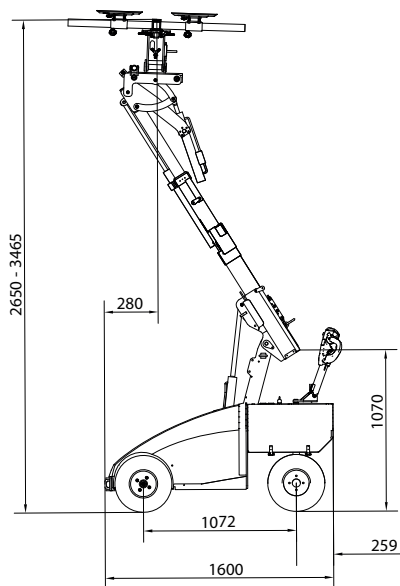
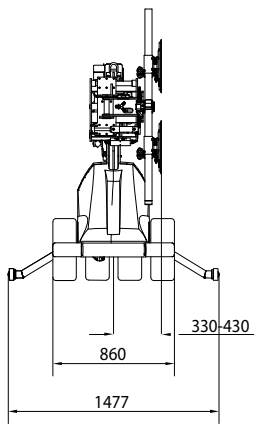
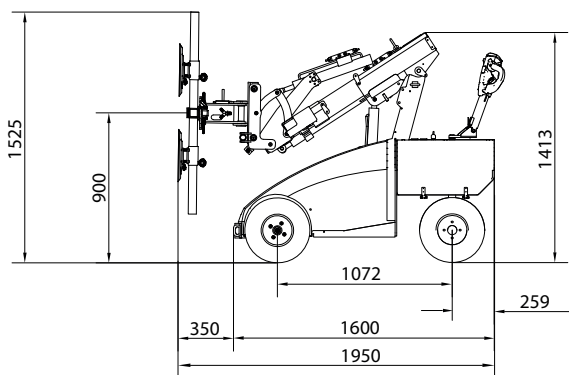
Robot autonome sur batterie, le Winlet 400 TL est spécialement conçu pour les interventions en extérieur. Avec une capacité de levage allant jusqu'à 415 kg, une hauteur de levage impressionnante de 3.465mm et un système hydraulique permettant des réglages précis et sécurisés, il offre une performance maximale pour les travaux de pose de vitrages lourds. Grâce à ses roues de traction extra larges et son bras télescopique double, il garantit stabilité et portée accrue même sur terrains difficiles.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES WINLET 400

Encombrement (LxLxH)	1.950 x 860 x 1.413mm
Capacité de levage mini/maxi	130 kg / 415 kg
Diamètre des ventouses	4 x 310 mm (Ø360 / Ø410 mm en option)
Extension mini/maxi (pare-chocs aux ventouses)	450 mm / 1.450 mm
Hauteur de levage max. (centre du châssis ventouses)	700 mm
Hauteur levage (ventouses horizontales vers le bas)	0 mm / 1.065 mm
Hauteur levage (ventouses horizontales vers le haut)	2.650 mm / 3.465 mm
Ajustement frontal de pose	Hydraulique linéaire sur 100 mm
Ajustement en hauteur du châssis des ventouses	Hydraulique
Basculement	+98° / -43°
Rotation des ventouses	Hydraulique 2 x 180°
Transport latéral	Hydraulique
Vitesse de transport	Non spécifiée
Chargeur	24 Volts – 2 x 90 Ah
Autonomie	Jusqu'à 12 heures
Temps de charge	8 à 10 heures
Poids total	912 kg

ENCOMBREMENT (MM)





SÉCURITÉS ET FONCTIONNALITÉS

- Utilisation en extérieur possible grâce à un design résistant aux intempéries
- Panneau de contrôle multi-fonctions
- Poignées de guidage ergonomiques
- Traction avant 1.200W avec roues tout-terrain anti-crevaison
- Batteries 24V – 2x90Ah, autonomie jusqu'à 12h
- Mouvements hydrauliques précis et sécurisés
- Déport latéral 100 % hydraulique linéaire
- Ventouses à double circuit de vide sécurisé
- Inclinaison et rotation motorisées pour une précision optimale
- Anneau de levage intégré pour levage par grue



DIAGRAMME DE CHARGE

