

Robby 600 XL

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

De conception autonome sur batterie, le robot de pose ROBBY 600 XL 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 180° permettant la pose au sol ou jusqu'à une hauteur de 3.850mm pour la version XL.

Châssis de ventouses en croix pour une plus grande polyvalence avec possibilité d'ajuster les mouvements frontaux droite/gauche à l'aide de la translation motorisée des roues.

Sa motorisation est réalisée par une puissante traction munie lui conférant une stabilité tout terrain et une manœuvrabilité importante.

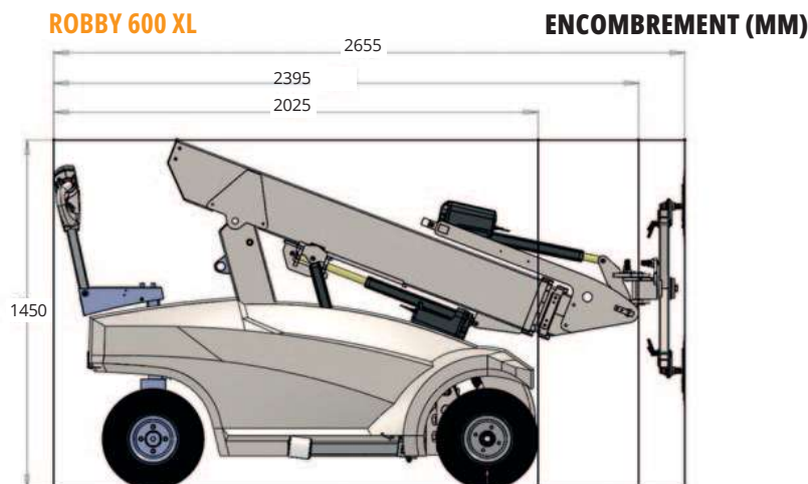
Les vérins électriques permettent de réaliser des réglages millimétré et sécurisée lorsque la charge maximum est atteinte.

Les mouvements électriques sont commandés par un panneau de contrôle multi-fonctions.



ROBBY 600 XL

Capacité de levage	600 kg
Hauteur de travail maxi.	3,85 m
Encombrement de travail	Hauteur : 3,85 m Longueur : 2,65 m Largeur : 1,60 m (avec stabilisateur)
Encombrement de transport	Hauteur : 1,45m (hauteur avec palonnier) Longueur : 2,65m Largeur : 0,95m
Poids total	920 kg
Chargeur	220 volts mono
Accessoires	Double roues motrices, œillet de levage, stabilisateurs, radio-commande





ROBOT DE
POSE

SÉCURITÉS ET FONCTIONNALITÉS

- Panneau de contrôle multi-fonctions
- Poignées de guidage ergonomiques
- Traction avant
- Autonome sur batterie 24 Volts
- Mouvements électriques puissants et millimétrés
- Vitesse de transport de 1 à 5 km/h
- Ventouses à double circuits de vide

DIAGRAMME DE CHARGE

