



Le ROBBY 600 XL est équipé d'une extension de bras supplémentaire manuelle lui permettant une hauteur de travail supérieur à la version standard du ROBBY 600. Il dispose de 4 fonctions électriques dont le déplacement latéral et le basculement. Ses roues souples lui permettent une facilité de transport des vitrages sur chantier. Ses batteries lui assurent une autonomie de 16 heures.

## Robot de pose ROBBY 600 XL

<b>Capacité :</b>	De 600 kg à 150 kg bras principal développé, 300 kg porte-ventouses en position latérale
<b>Hauteur de levage :</b>	3400 mm au centre du porte ventouses
<b>Portée maxi :</b>	Minimum : 1100 mm (du pare-chocs aux ventouses) Maximum : 4000 mm (du pare-chocs aux ventouses)
<b>Mouvements hydrauliques :</b>	Inclinaison 180 degrés, Translation latérale 200 mm
<b>Mouvement manuel :</b>	Rotation 360 degrés Positionnement latéral du bras porte ventouse
<b>Encombrement (Lxlxh):</b>	2200 x 960 x 1430 mm
<b>Ventouses :</b>	Diamètre 400 mm x 4 pièces
<b>Motorisation / Batteries :</b>	Moteur électrique à variation de vitesse / 85 Ah - 12V x 2 pièces
<b>Poids :</b>	Avec contrepoids 960 kg
<b>Options :</b>	Radiocommande Potence surélevée avec crochet Crochet de levage Roues pleines anti-crevaisson Compteur horaire Autres : Nous consulter
<b>Lien video :</b>	<a href="#">Robot de pose ROBBY 600 XL</a>