

# Robot poseur de verre

## 1'125 kg (réf. 8.872)



### Performances

Hauteur de levage max.	<b>4.55 m</b>
Charge utile max.	<b>1'125 kg</b>
Déplacement latéral (dans les 2 sens)	<b>0.05 m</b>
Extension du bras	<b>2.32 m</b>
Rotation du palonnier à ventouses (2 sens)	<b>120.0 °</b>
Inclinaison des ventouses (vers l'avant)	<b>93.0 °</b>
(vers l'arrière)	<b>26.0 °</b>
Pivotabilité du palonnier	<b>22.5 °</b>

### Dimensions

Longueur x largeur (avec roues jumelées)	<b>2.37 x 1.27 m</b>
Empattement stabilisateurs	<b>1.45 m</b>
Hauteur	<b>1.96 m</b>
Poids total sans ventouse	<b>1'330 kg</b>
avec ventouse	<b>1'480 kg</b>
Contrepoids (déjà inclus dans le poids total)	<b>275 kg</b>
Nombre de ventouses	<b>12 pcs</b>
Dimensions des ventouses (diamètre)	<b>0.35 m</b>

### Translation

Roues	<b>4 X 2</b>
Pneus non-marquants	<b>Oui</b>
Garde au sol	<b>0.18 m</b>
Empattement	<b>1.45 m</b>

### Motorisation

Moteur électrique	<b>Batterie</b>
Alimentation du chargeur	<b>220 V</b>

### Option

Crochet	
Potence de levage	



# Robot poseur de verre

## 1'125 kg (réf. 8.872)



