

Robot poseur de verre

1'125 kg (réf. 8.872)

Performances

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

Dimensions

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

Translation

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

Motorisation

Moteur électrique	Batterie
Alimentation du chargeur	220 V

Option

Crochet	
Potence de levage	



Robot poseur de verre

1'125 kg (réf. 8.872)



