

ROBOT ROBBY 420 POUR LA POSE DE VITRAGE



Le robot tout terrain de pose pour vitrage ROBBY 420 de chez PALVAC est l'outil indispensable pour la pose sur chantier de formats lourds de vitrages. Déplacement et mouvements électriques

Capacité jusqu'à 420 Kg.

Totalement autonome avec son fonctionnement sur batteries avec une autonomie jusqu'à 16h de travail.

Double circuit de vide pour une sécurité maximale en conformité avec la norme EN 13155
Alarmes sonores et visuelles

Roues avant motrices spécialement conçu pour un usage en intérieur et extérieur
Vitesse lente et rapide de translation

Basculement latéral du bras pour un passage avec vitrage au portes
Rotation 360 ° manuelle

Translation électrique finale droite/gauche de 100 mm pour une finalisation de la pose sans avoir à manutentionner à nouveau le robot

Prise au sol et pose en plafond (articulation électrique de -100° à +100 ° du bras) tout électrique

Stabilisateur latéraux pour une sécurité maximale sur les terrains accidentés

Télécommande filaire de contrôle pour les mouvements électriques par vérins (douceur maximale des mouvements sans aucun à coups)

Capacité maximum	420 Kg
Hauteur maxi de levée	2830 mm à l'axe
Angle de travail	De - 100 ° à + 100 °
Réglage latéral électrique	200 mm (100 gauche / 100 mm droite)
Nb de ventouses / diamètre	4 / 300 mm
Course du bras télescopique	600 mm
Batteries avec chargeur 230V Mono Intégré	2 * 105 Ah
Autonomie de travail	16 heures environ
Dimensions (L*I*H)	2300*800*1430 mm
Poids propre	680 Kg

Abaque de capacité :

