



Puissant, compact et léger, le WINLET 600 dispose de 4 fonctions hydrauliques. Sa tête porte ventouse bascule à 180° lui permettant un retournement complet des panneaux.

Robot de pose WINLET 600

| | |
|-----------------------------------|--|
| Capacité : | De 600 kg à 300 kg bras principal développé, 300 kg porte ventouses en position latérale |
| Hauteur de levage : | 3300 mm au centre du porte ventouses |
| Portée maxi : | Minimum : 600 mm (du pare-chocs aux ventouses) Maximum : 1300 mm (du pare-chocs aux ventouses) |
| Mouvements hydrauliques : | Déplacement vertical 190 mm, inclinaison 180 degrés |
| Mouvement manuel : | Translation latérale +/- 90 mm, rotation 360 degrés, positionnement latéral du bras porte ventouse |
| Encombrement (Lxlxh): | 2100 x 875 x 1550 mm |
| Ventouses : | Diamètre 350 mm x 4 pièces |
| Motorisation / Batteries : | Moteur électrique à variation de vitesse / 95Ah - 12V x 2 pièces |
| Poids : | Avec contrepoids 1060 kg / Sans contrepoids 865 kg |
| Options : | Roues avant jumelles pour terrain meuble, stabilisateurs latéraux, Protections de ventouses, gyrophare, radiocommande, fourche, crochet porte charges, raccord rapides de ventouses, alarme sonore, compteur horaire |
| Lien video : | Robot de pose WINLET 600 |