



Le WINLET 350 combine capacité et portée exceptionnelles avec un design compact. Il est conçu avec un puissant système hydraulique progressif permettant un positionnement très précis d'éléments lourds et volumineux. Ses dimensions en font un outil capable d'évoluer à l'intérieur comme à l'extérieur.

WINLET 350

Capacité :	De 350 kg à 200 kg bras principal développé, 200 kg porte ventouses en position latérale
Hauteur de levage :	2800 mm au centre du porte ventouses
Portée maxi :	Minimum : 290 mm (du pare-chocs aux ventouses) Maximum : 790 mm (du pare-chocs aux ventouses)
Mouvements hydrauliques :	Déplacement vertical 500 mm / Inclinaison 180 degrés
Mouvements manuels :	Translation latérale 100 mm / Rotation 360 degrés
Encombrement (Lxlxh) :	Longueur hors-tout 1450 mm / Largeur hors-tout 690 mm
Ventouses :	Diamètre 270 mm x 4 pièces
Motorisation / Batteries :	Moteur électrique à variation de vitesse / 95Ah - 12V x 2 pièces
Poids :	Avec contrepoids 617 kg / Sans contrepoids 512 kg
Options :	Roues avant jumelles pour terrain meuble Stabilisateurs latéraux Protection de ventouses Gyrophare Radiocommande Fourche Crochet porte charges Raccords rapides de ventouses

Lien video : [Video WINLET 350](#)