



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

<b>Capacité :</b>	De 350 kg à 200 kg bras principal développé, 200 kg porte ventouses en position latérale
<b>Hauteur de levage :</b>	2800 mm au centre du porte ventouses
<b>Portée maxi :</b>	Minimum : 290 mm (du pare-chocs aux ventouses) Maximum : 790 mm (du pare-chocs aux ventouses)
<b>Mouvements hydrauliques :</b>	Déplacement vertical 500 mm / Inclinaison 180 degrés
<b>Mouvements manuels :</b>	Translation latérale 100 mm / Rotation 360 degrés
<b>Encombrement (Lxlxh) :</b>	Longueur hors-tout 1450 mm / Largeur hors-tout 690 mm
<b>Ventouses :</b>	Diamètre 270 mm x 4 pièces
<b>Motorisation / Batteries :</b>	Moteur électrique à variation de vitesse / 95Ah - 12V x 2 pièces
<b>Poids :</b>	Avec contrepoids 617 kg / Sans contrepoids 512 kg
<b>Options :</b>	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](#)