

PRESENTATION

Le Palonnier à ventouses VLC 1000 est un palonnier à ventouses autonome sur batteries et destiné à la manutention et au levage de bordures en béton. Il est idéal pour soulever des bordures en béton, des plaques de marbre ou granit... Pouvant soulever jusqu'à 1000 Kg, sa structure robuste fait du VLC 1000 un palonnier robuste, polyvalent et simple à utiliser.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

VLC 1000

Système de Mise sous vide	1 pompe / 1 réservoir / 1 circuit
Système de mise sous vide (Vert)	Signal sonore et lumineux par LED vert pour lever la charge
Système de mise sous vide (Rouge)	Signal sonore et lumineux par LED rouge lorsqu'il y a une mauvaise aspiration
Qualité des ventouses	Joint mousse spécifique
Poids propre (sans ventouse)	16 Kg
Basculement	Basculement assisté par vérin hydraulique
Capacité de levage	De 90 Kg à 1000 Kg selon configuration
Dimensions hors-tout mini	L. 700 mm x l. 120 mm
Dimensions hors-tout maxi	L. 900 mm x l. 450 mm
Alimentation électrique	Batterie 12 V Chargeur de batterie externe avec voyant de charge
Autonomie	8 à 12 Heures
Accessoire	Barre de portage manuel



TYPES DE VENTOUSES



700 x 120 mm – Capacité 90 Kg



400 x 400 mm – Capacité 367 Kg



900 x 250 mm – Capacité 500 Kg



900 x 450 mm – Capacité 1000 Kg