

FICHE TECHNIQUE PALONNIER A VENTOUSES DSLMH2 – KOMBI

La capacité de levage dépend du nombre de ventouses

Verre plat: 6 ventouses: 600 kg - 8 ventouses: 750 kg - 10 ventouses: 900 kg - 12 ventouses: 1000 kg - 16 ventouses: 1600 kg

Verre bombé : capacité maximale 800Kg



Téléphone 09 75 38 54 84 - Email contact@lepetitgrutier.fr



DSLMH2 - KOMBI

Double circuit de vide (600 à 1000 kg)

Palonnier à ventouses à **rotation motorisée** sur 360° et **basculant hydraulique** sur 90° pas à pas. Disponible également en version avec plus de capacité (modèle DSMH2).

Cet appareil est **autonome**, la pompe à vide fonctionnant sur batterie 12 volts avec chargeur intégré dans l'ossature ou en alimentation directe 220 Volts mono. Grande autonomie d'utilisation car la pompe s'arrête dès que le vide suffisant est atteint.



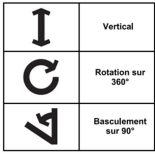


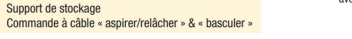
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DSLMH2 - KOMBI

Système de vide Double circuits	2 pompes et 2 réserves de vide				
Propriété Matériaux à manutentionner Surface Exemple	Non poreux Propre, plane et sèche Verre, métal, plastique				
Diamètre des ventouses Approximativement Qualité de la ventouse	330 mm Caoutchouc noir avec triple lèvres. Abrasion possible Résistance à la chaleur jusqu'à 100°				
Nombre de ventouses	6	8	10	12	
Nombre de rallonges	2	2	2	4	
Capacité de levage (sur une surface propre et sèche à 60 % de vide) Vertical kg Horizontal kg	600 600	750 750	900 900	1000 1000	
Dimensions du palonnier Mini Maxi	1260 x 862 x 313 mm 2.896 x 1080 x 313 mm				
Epaisseur Approximativement	313 mm				
Poids kg	220	220	250	250	
Alimentation Pompe Chargeur	Batterie 12 volts 230 Volt 50/60 Hz 1Ph				
Accessoires Standard	Rallonges de stabilité Support de stockage				









Rotation manuelle (version DSH2) Radio-commande « aspirer/relâcher » & « basculer/rotation »

Rallonges pour verre bombé *



Accessoires

Options





Option DSLMH2 Verre Bombé

SÉCURITÉS ET FONCTIONNALITÉS

- Rotation motorisée sur 360 °.
- Basculement hydraulique sur 90° pas à pas.
- Ventouse condamnable par robinet 1/4 de tour.
- Systèmes de vide (Norme EN 13155)
 - 2 vannes ¼ de tour aspirer/relâcher
 - & 1 commande à câble
 - 2 réserves de vide avec clapet anti-retour
 - Batterie 12 volts en cas de coupure électrique
- · Contrôle du vide par vacuomètre et vacuostat.
- Lampe témoin et alarme sonore d'indication de charge.

