



MANUTENTION & LEVAGE

Palonnier KAPPEL 900 kg

Marque	KAPPEL
Modèle	DSLMMH2
Année	2018
N° série	2909
Capacité	900 KG



Longueur	mini 1.260	maxi 2.900
Largeur	mini 1.250	maxi 1.250
Hauteur		
Poids à vide mini		130 kg
Poids à vide maxi		160 kg
Acquisition		2018



MANUTENTION & LEVAGE

FICHE TECHNIQUE

DSH2 - KOMBI

Double circuits de vide (450 à 1200 kg)

Palonnier rotatif manuellement sur 270° et **basculant hydrauliquement** sur 90° pas à pas. Disponible également en version rotation motorisée sur 360° (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 DSH2 - KOMBI

Système de vide

Double circuits 2 pompes et 2 réserves de vide

Propriété

Matériaux à manutentionner

Non poreux

Surface

Propre, plane et sèche

Exemple

Verre, métal, plastique...

Diamètre des ventouses

Approximativement

330 mm

220 mm

Qualité de la ventouse

Caoutchouc noir avec triple lèvres.

Abrasion possible

Résistance à la chaleur jusqu'à 100°

Nombre de ventouses

6 8 10 12 14 16 24*

Nombre de rallonges

0 2 2 4 4 4 2

Capacité de levage

(sur une surface propre et sèche à 60 % de vide)

Vertical kg

450 600 750 900 1000 1200 600

Horizontal kg

450 600 750 900 1000 1200 600

Dimensions du palonnier

Mini

1.225 x 862 mm

Maxi

3.070 x 1.140 mm

Epaisseur

Approximativement

370 mm

Poids kg

120 160 180 + 200

Alimentation

Pompe

Batterie 12 volts

Chargeur

230 Volt 50/60 Hz 1Ph

Accessoires

Standard

Rallonges de stabilité

Support de stockage

Commande à câble « aspirer/relâcher » & « basculer »

