

PALONNIER KOMBI 7511-DSG2

VERSION VERRE BOMBE

Conçu pour une utilisation sur chantier.

Pour le levage et le transport dimensionnellement stable de matériaux convexes et concaves,

Rotation manuelle de +/- 90 degrés

Basculement manuel à 90 degrés.

Description :

- Sécurité renforcée grâce à 2 circuits de vide indépendants, chaque circuit de vide est doté d'une double sécurité
- Satisfait les normes EN 13035-1 & prEN 13035-2
- Chaque circuit de vide dispose d'un réservoir de stockage avec vanne de retenue, commutateur à vide et vacuomètre de contrôle
- 2 circuits de vide hermétiques empêchent toute perte à vide en cas de panne de courant
- Un témoin d'avertissement et un signal sonore signalent tout sous-dépassement du vide.
- Surveillance des pannes d'alimentation électrique
- Disposition des ventouses sur plusieurs rangées
- Ventouses directement fixées sur le tube porteur
- Tubes porteurs montés sur paliers pour un rayon minimal de 750 mm
- Verrouillage individuel de chaque ventouse
- Barre de suspension amovible et disponible en plusieurs longueurs
- Dispositif de rotation (-90°/0°/+90°) équipé de pivotes montés sur paliers à rouleaux et d'un système de verrouillage
- Dispositif de basculement (0° à 90°) avec système de verrouillage tous les 15°

Production de vide

- Pompe à vide sur batterie, intégrée et sans entretien (moteur à sec)
- Sans commutation pour fonctionnement sur batterie et secteur
- Chargeur intégré pour chargement pendant la nuit
- Aucun remplacement nécessaire de la batterie
- Pas de câbles, pas de boucles d'alimentation perturbatrices

Appareillage de commande

- MARCHE/ARRÊT directement sur l'appareil
- ASPIRER/LÂCHER par l'intermédiaire d'une vanne manuelle sur l'appareil

En option via télécommande par câble

Suspension : œillet de suspension sur le châssis de suspension

Capacité de charge

Maximale : 400 kg en version verre bombé

Couleur : jaune / partiellement galvanisé

Compatible pour le levage

Etat de surface du matériau	Imperméable au gaz	
Surface	Lisse Surface convexes ou concaves Rayon minimal 750 mm	
Type de ventouse	540	
Diamètre aspiré env. mm	200	
Qualité des ventouses	Caoutchouc noir Abrasion possible Résistant à la chaleur jusqu'à 100° C	
Nombre des ventouses	2 x 8	2 x 12
Capacité de levage sur surface lisse et propre avec 60 % de vide kg	300	400
Nombre des tubes porteurs longitudinaux	2	
Longueur des tubes porteurs longitudinaux env. mm	2200	2700
Poids env. kg		
Débit	1.5 m ³ /h	
Tension électrique chargeur	230 Volt 50/60 Hz 1Ph	
Tension batterie chargeur	110 Volt 50/60 Hz 1Ph	