

ventouses de levage mécanique

202

ventouses de levage électriques -pneumatiques

203

ventouses de levage électriques -pneumatiques

204



Palonnier à ventouse(s) (mécanique) type VHM

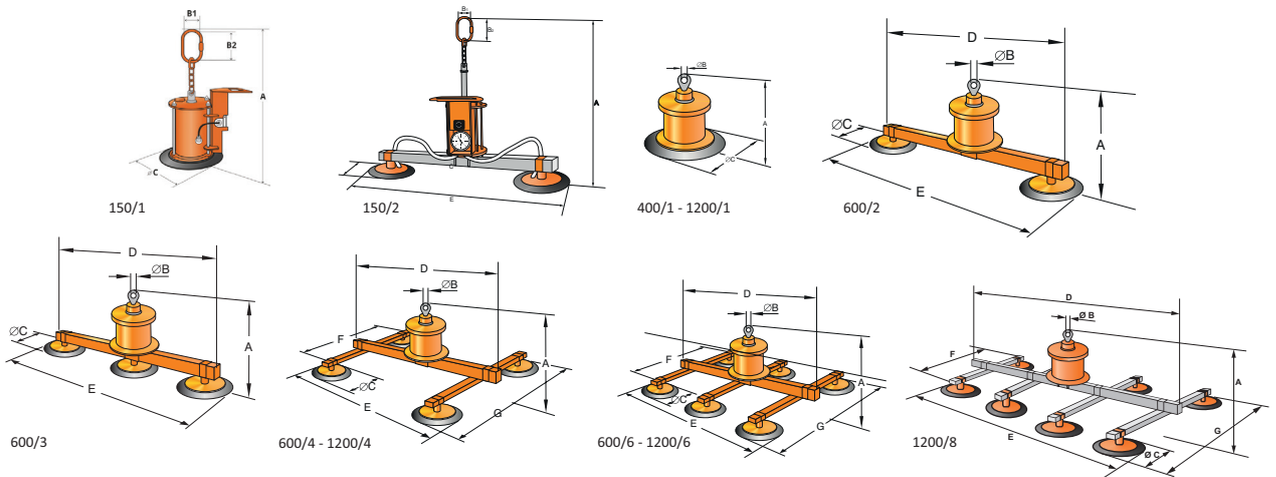


Caractéristiques

- Manutention des charges avec surface plate et imperméable à l'air.
- Aucune source d'énergie nécessaire (conception mécanique).
- Installation très rapide et simple utilisation.
- Marquage CE et numéro de série.
- Système d'alarme acoustique en cas de perte de pression (2x piles 9V non-rechargeables).
- Fourni d'un manomètre et signal LED vert/rouge pour un fonctionnement en toute sécurité.

Attention

- Le poids minimal de la charge doit être 3kg
- Ne pas excéder un temps d'accrochage de 5 min.
- Toujours tenir compte avec les dimensions et épaisseurs des charges à lever.



Option

- Bras de sécurité pour créer une distance sûr entre l'utilisateur et la charge.
- Autres modèles/charges sur demande.

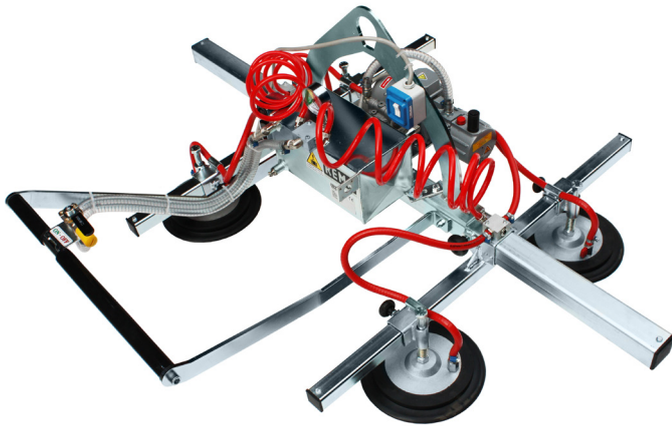
Important

Veillez nous communiquer les dimensions et les spécifications du matériel à lever afin de vous faire un devis adéquat.

Type	CMU (kg)	Nombre de pistons	épaisseur (mm) plaque 1000 x 2000 mm	épaisseur (mm) plaque 1250 x 2500 mm	épaisseur (mm) plaque 1500 x 3000 mm	Poids (kg)	No.articlé
VHM-100/1	100	1	>5			17	3665000
VHM-150/2	150	2	>3	>5		26	3665002
VHM-400/1	400	1	>5			46	3665001
VHM-600/2	600	2	> 1	> 1.5	> 4	83	3665003
VHM-600/3	600	3	> 1	> 1	> 3	96	3665005
VHM-600/4	600	4	> 1	> 1	> 2	110	3665007
VHM-600/6	600	6	> 1	> 1	> 1	136	3665008
VHM-1200/1	1200	1	>5			130	3665010
VHM-1200/4	1200	4	> 1	> 1	> 2	188	3665009
VHM-1200/6	1200	6	> 1	> 1	> 2	228	3665011
VHM-1200/8	1200	8	> 1	> 1	> 2	266	3665013

Type	A min (mm)	A max (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E min (mm)	E max (mm)	F (mm)	G min (mm)	G max (mm)
VHM-100/1	495	580	60x110	230						
VHM-150/2	610	750	50	230	1910	470	1160			
VHM-400/1	440	580	50	400						
VHM-600/2	610	750	50	400	1910	860	2210			
VHM-600/3	620	810	50	400	1910	1250	2210			
VHM-600/4	690	880	50	340	1910	740	2140	1480	630	1740
VHM-600/6	690	880	50	280	1910	900	2080	1480	570	1680
VHM-1200/1	544	754	60	770						
VHM-1200/4	800	1010	60	410	1910	950	2210	1200	850	1500
VHM-1200/6	800	1010	60	410	1910	1250	2210	1200	850	1500
VHM-1200/8	800	1010	60	410	1910	1250	2210	1200	850	1500

Palonnier à ventouse (électrique (GLA) ou pneumatique (VLA))



Caractéristiques

- Manutention des charges avec surface plate et imperméable à l'air
- Source d'énergie: électrique 400V 3Ph 50Hz (GLA) ou pneumatique (VLA)
- Installation très rapide et simple utilisation.
- Marquage CE et numéro de série.
- Système d'alarme acoustique et visuel en cas de perte de pression (fonctionnement autonome par batteries rechargeables, chargeur inclu.).
- Ventouses en caoutchouc résistant à l'huile.
- Position de ventouses réglable et chaque ventouse est doté d'une vanne d'exclusion.
- Équipé d'un réservoir de sécurité qui évite de relâcher la charge en cas de rupture abrupte de la source d'énergie.
- Bras de commande centrale (avec manomètre) qui facilite la manoeuvrabilité du palonnier.

Attention

- Toujours tenir compte avec les dimensions et épaisseurs des charges à lever.
- VLA: pression d'utilisation 6/7 Bar.

Important

- Veuillez nous communiquer les dimensions et les spécifications du matériel à lever afin de vous faire un devis adéquat.

Sur demande

- Autres capacités.
- Modèles pour application sur bois, pierres etc.
- Modèles pour rotation et basculement des charges.
- Modèles pour charges rondes
- Movement électrique / pneumatique



Type	CMU (kg)	Nombre de pistons	Dimensions pistons (mm)	L x B (mm)	Hauteur de construction (mm)	Poids (kg)	No.articlé
GLA4F-0.25	250	4	250	1750 x 1150	620	55	3660001
GLA4F-0.5	500	4	300	1750 x 1150	620	55	3660003
GLA6F-0.5	500	6	250	2200 x 1200	620	90	3660005
GLA6F-1.0	1000	6	300	2200 x 1200	620	90	3660007
GLA8F-1.0	1000	8	250	2750 x 1150	620	150	3660009
GLA8F-1.5	1500	8	300	2750 x 1150	620	150	3660011
GLA10F-2.0	2000	10	300	2750 x 1150	620	200	3660012
VLA4F-0.25	250	4	250	1750 x 1150	620	55	3660013
VLA4F-0.5	500	4	300	1750 x 1150	620	55	3660015
VLA6F-0.5	500	6	250	2200 x 1200	620	90	3660017
VLA6F-1.0	1000	6	300	2200 x 1200	620	90	3660019
VLA8F-1.0	1000	8	250	2750 x 1150	620	150	3660021
VLA8F-1.5	1500	8	300	2750 x 1150	620	150	3660023

Palonnier à ventouse pour verres type GP



Caractéristiques

- Manutention des verres
- Source d'énergie: pompe à vide électrique 400V 3Ph 50Hz
- Installation très rapide et simple utilisation.
- Marquage CE et numéro de série.
- Double système d'alarme acoustique et visuel en cas de perte de pression (fonctionnement autonome par batteries rechargeables, chargeur inclu.).
- Double circuit à vide, double clapet anti-retour.
- Ventouses en caoutchouc résistant à l'huile.
- Position de ventouses réglable et chaque ventouse est doté d'une vanne d'exclusion.
- Équipé d'un double réservoir de sécurité qui évite de relâcher la charge en cas de rupture abrupte de la source d'énergie.
- Bras de commande centrale (avec double manomètre) qui facilite la manoeuvrabilité du palonnier.
- Basculement en rotation manuel.

Attention

- Toujours tenir compte avec les dimensions et épaisseurs des charges à lever.

Important

- Veuillez nous communiquer les dimensions et les spécifications du matériel à lever afin de vous faire un devis adéquat.

Sur demande

- Autres alimentations: 230V ou 24V
- Autres capacités.
- Modèles pour basculement électrique.
- Mouvement électrique / pneumatique

Type	CMU (kg)	Nombre de pistons	Dimensions pistons (mm)	L x B (mm)	Hauteur de construction (mm)	Poids (kg)	No.article
GP-2RB	200	2	300	300 x 750	510	55	3661001
GP-4RB	400	4	300	658 x 867	510	55	3661003
GP-6RB	600	6	300	756 x 1100	750	70	3661005
GP-8RB	800	8	300	756 x 1340	750	83	3661007