



## Palonnier à ventouses (mécanique) type VHM

### Informations du produit



#### 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

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

**Marquage:** Selon la norme, Marqué CE

**Norme:** EN 12100, EN 13155

Réf.	GTIN No.	CMU (kg)	Modèle	Nombre de pistons	1000 x 2000 mm D=mm	1250 x 2500 mm D=mm	1500 x 3000 mm D=mm	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	Poids (kg)	Délai
3665000	8717365114359	0,1	VHM-100/1	1	>5	-	-	495	580	60x110	230	-	-	-	-	-	-	17	7
3665002	8717365149948	0,15	VHM-150/2	2	>3	>5	-	610	750	50	230	1910	470	1160	-	-	-	26	3
3665001	8717365023637	0,4	VHM-400/1	1	>5	-	-	440	580	50	400	-	-	-	-	-	-	46	3
3665003	8717365024276	0,6	VHM-600/2	2	>1	>1.5	>4	610	750	50	400	1910	860	2210	-	-	-	83	7
3665005	8717365024283	0,6	VHM-600/3	3	>1	>1	>3	620	810	50	400	1910	1250	2210	-	-	-	96	7
3665007	8717365024290	0,6	VHM-600/4	4	>1	>1	>2	690	880	50	340	1910	740	2140	1480	630	1740	110	7
3665008	8717365025747	0,6	VHM-600/6	6	>1	>1	>1	690	880	50	280	1910	900	2080	1480	570	1680	136	7
3665010	8717365114373	1,2	VHM-1200/1	1	>5	-	-	544	754	60	770	-	-	-	-	-	-	130	7
3665009	8717365024771	1,2	VHM-1200/4	4	>1	>1	>2	800	1010	60	410	1910	950	2210	1200	850	1500	188	7
3665011	8717365024788	1,2	VHM-1200/6	6	>1	>1	>2	800	1010	60	410	1910	1250	2210	1200	850	1500	228	7
3665013	8717365114366	1,2	VHM-1200/8	8	>1	>1	>2	800	1010	60	410	1910	1250	2210	1200	850	1500	266	7

## Dimensions

