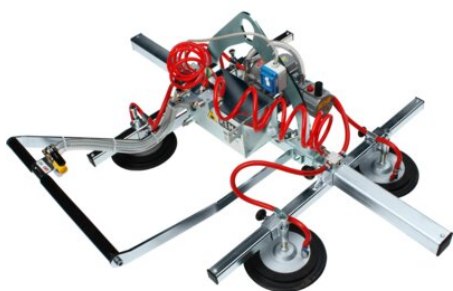


Palonnier à ventouses pneumatique (VLA)

Informations du produit



Caractéristiques

- Manutention des charges avec surface plate et imperméable à l'air
- 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 relacher 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

... [En savoir plus](#)

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Norme: EN 12100, EN 13155

Palonnier à ventouses pneumatique (VLA)

Données techniques

Réf.	GTIN No.	CMU tonne(s)	Modèle	Nombre de pistons / dimensions mm	Hauteur de construction mm	L x Bmm mm	Poids (kg)
3660013	8717365022173	0,25	VLA4F-0.25	4 x 250	620	1750 x 1150	55
3660015	8717365022180	0,5	VLA4F-0.5	4 x 300	620	1750 x 1150	55
3660017	8717365022197	0,5	VLA6F-0.5	6 x 250	620	2200 x 1200	90
3660019	8717365022203	1	VLA6F-1.0	6 x 300	620	2200 x 1200	90
3660021	8717365022210	1	VLA8F-1.0	8 x 250	620	2750 x 1150	150
3660023	8717365022227	1,5	VLA8F-1.5	8 x 300	620	2750 x 1150	150