

Palonnier à ventouse AERO-90

Informations du produit



moving limits



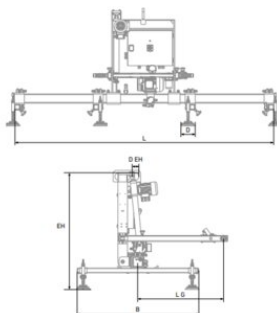
Palonnier à ventouse Aero-lift AERO-90 pour lever, transporter et incliner jusqu'à 90° des plaques en acier, en aluminium et en plastique. La charge peut être soulevée à la verticale ou à l'horizontale avec pompe à vide incorporée. Pivotement continu et sans à-coups des marchandises transportées de 0° à 90°.

Point forts du AERO-90

- **Pivoter sans palier et sans à-coups de 0° à 90°** grâce à un entraînement linéaire électrique.
- **Transport sans dommage et en douceur** grâce à des joints en élastomère plein d'une qualité unique et d'une durée de vie énorme.
- **Une flexibilité unique du système de base modulaire**, extensible individuellement par des options supplémentaires.
- **Frais d'exploitation réduits** grâce au générateur de vide à faible consommation d'énergie ainsi qu'au module de commande de la pompe en option, qui régule parfaitement l'activité du générateur de vide.
- **Réduction des temps de préparation** en cas de dimensions différentes de la marchandise transportée grâce à des plaques d'aspiration pouvant être fermées individuellement avec des vannes coulissantes manuelles (déjà comprises dans le paquet de base).
- **La plus grande sécurité de processus** grâce à la construction soudée robuste en acier du cadre et des traverses.
- **Pas de temps d'arrêt ou de panne** grâce au disjoncteur moteur intégré qui protège le générateur de vide des dommages causés par les enroulements
- **Sécurité du travail et de l'opérateur garantie** grâce à un accumulateur de vide largement dimensionné avec un dispositif d'avertissement intelligent.
- **Entretien simple et rapide:** Le concept intelligent des plaques d'aspiration permet de remplacer les joints d'aspiration usés en quelques secondes, presque sans outil. *... En savoir plus*

Palonnier à ventouse AERO-90

Dessin technique



Données techniques

CMU tonne(s)	Modèle	Portée mm	Suction plate quantity / Ø mm	D mm	L mm	B mm	LG mm mm	D EH mm mm	EH mm mm	Poids (kg)
0,125	AERO-90° 125/4R/2000	2 000	4 - ø170	170	2 000	1 000	713	60	1 100	114
0,125	AERO-90° 125/8R/2000	2 000	8 - ø120	120	2 000	1 000	713	60	1 100	130
0,25	AERO-90° 250/4R/2000	2 000	4 - ø270	270	2 000	1 000	713	60	1 100	120
0,25	AERO-90° 250/8R/2000	2 000	8 - ø170	170	2 000	1 000	713	60	1 100	133
0,5	AERO-90° 500/4R/2000	2 000	4 - ø350	350	2 000	1 000	713	60	1 100	147
0,5	AERO-90° 500/8R/2000	2 000	8 - ø270	270	2 000	1 000	713	60	1 100	171
1	AERO-90° 1000/8R/2000	2 000	8 - ø350	350	2 000	1 000	703	60	1 240	218