

PORTEUR ÉLECTROMAGNÉTIQUE RECTANGULAIRE – EMR-FIX



Référence	Dimensions en mm			Puiss. W	Force daN levage	Force* daN à L'arrachement	Poids en kg
	Long.	Larg.					
2071/21/40	400	130	220	620	1240	45	
2071/21/50	500	130	270	800	1600	56	
2071/21/60	600	130	315	1000	2000	67	
2071/21/80	800	130	420	1350	2700	90	
2071/21/100	1000	130	510	1700	3400	112	
2071/21/120	1200	130	620	2000	4000	134	
2071/21/150	1500	130	780	2500	5000	168	

* La force indiquée est donnée à titre indicatif et correspond à la valeur relevée au test d'arrachement sur bloc épais d'acier doux plan et rectifié. La force de levage est indiquée avec un coefficient de sécurité x2

Application : Pour le transport et le levage électromagnétique de pièces en vrac (vis, copeaux, déchets ferromagnétiques) ou de tôles épaisses.

Exécution :

- Tension d'alimentation : 110 Vcc ou 230 Vac
- Porteur électromagnétique (n'est plus magnétisé en cas de coupure de courant)
- Champ magnétique profond.
- Facteur de marche 60%
- Protection IP64
- Température maxi d'utilisation : 45°C
- Autres dimensions et systèmes d'attache sur demande
- La force de levage de pièces en vrac n'est pas évaluable : elle sera fonction de la forme des pièces, de leur matière, de leur état de surface, de leur position ...