



AIMANT DE LEVAGE IMA

Les élévateurs magnétiques de levage IMA sont fabriqués à partir d'aimants néodyme, qui détiennent un grand pouvoir d'attraction.

Ils sont entièrement autonomes et ne nécessitent aucune connexion à une source d'énergie électrique. Afin d'en activer le magnétisme, il suffit de tourner le levier vers la droite pour le placer dans le verrou de sécurité et le maintenir bloqué pendant la période de travail.

La forme de l'aimant IMA permet de l'utiliser pour tout type de pièce ayant une surface lisse ou courbée.

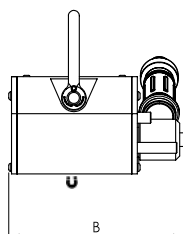
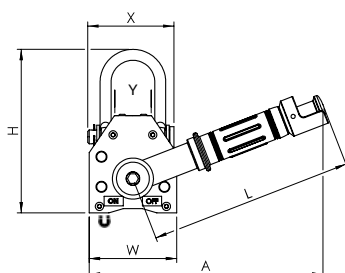


REF : 47010



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Capacité :** 100kg à 3000kg
- **Matériau :** Acier peint
- **Certificat :** Conformité CE
- **Réglementation :** Directive Machines 2006/42/CE



CMU pièce plate	CMU pièce circulaire ou courbée	A	B	H	W	L	X	Y	Poids
kg	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
100	30	166	127	120	64	142	64	29	3
250	75	217	206	171	88	176	83	39,5	10
500	150	268	265	226	118	219	108	51,5	20
1 000	300	334	317	248	148	266	120	64	37
2 000	600	458	451	298	172	380	154	87,5	80
3 000	900	621	509	401	226	512	195	111,5	160

Matériau de charge	Poids (kg)
Acier non allié 0,1-0,3%C	100%
Acier non allié 0,4-0,5%C	90%
Acier allié F-522	80-90%
Fonderie gris	50-60%
Acier F-522 léger à 55-60 HRC	40-50%
Acier inox austénitique	0%
Laiton, Aluminium, Cuivre	0%