## **MODÈLE EM**

## PORTEURS MAGNÉTIQUES



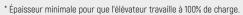
Les porteurs «élévateurs» magnétiques manuels sont utilisés pour soulever des pièces de forme cylindrique et plate et du matériau ferromagnétique d'une épaisseur minimale de 10 mm.

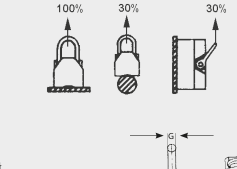
Leur construction est une manipulation compacte et confortable , une adhérence puissante avec des fonctionnalités sûres et fiables.

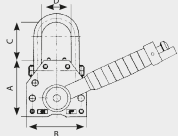
Cela contribue à améliorer les conditions d e travail et à augmenter la productivité.

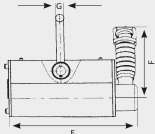
C'est pourquoi les élévateurs ont été beaucoup utilisés comme appareils de levage dans les usines, les chaudières, les entrepôts et les transports.

CONDITIONS DE CHARGE	MODÈLE	CHARGE MAXIMALE DE TRAVAIL (Kg)	ÉPAISSEUR MIN (mm)*		
	EM-1	100	30		
SIMPLE	EM-3	300	40		
	EM-6	600	50		
	EM-10	1.000	60		
	EM-20	2.000	70		
	EM-30	3.000	80		
	EM-1	30	15		
$\bigcirc$	EM-3	100	20		
ROND	EM-6	200	25		
	EM-10	300	30		
	EM-20	600	35		
	EM-30	1.000	40		









CODE	MODÈLE	CHARGE MAXIMALE DE TRAVAIL (Kg)	DIMENSIONS PRINCIPALES (mm)						POIDS NET	
			Α	В	С	D	E	F	G (Ø)	(Kg)
AEM1000	EM-1	100	70	60	52	30	130	145	8	2,7
AEM2000	EM-3	300	96	88	65	45	207	177	12	9,4
AEM3000	EM-6	600	120	120	88	60	280	220	16	22,8
AEM4000	EM-10	1.000	169	169	135	94	319	284	20	52,2
AEM5000	EM-20	2.000	214	226	192	121	438	460	28	130
AEM6000	EM-30	3.000	263	298	220	160	510	575	32	244

## ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



**ÉLINGUE "SO"** Pag. 84



**ÉLINGUES SANGLE**Pag. 94



**ÉLINGUES RONDES**Pag. 95