

## 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.

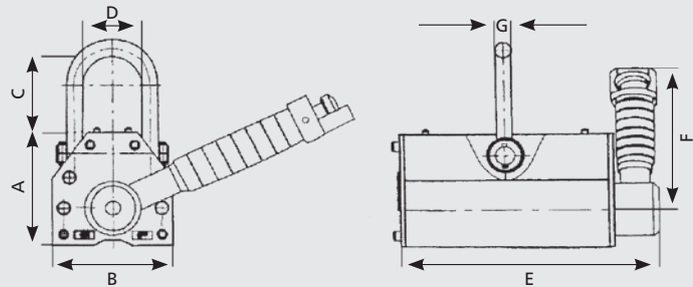
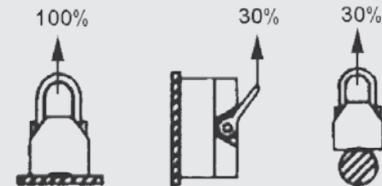
Leur construction est une manipulation compacte et confortable, une adhérence puissante avec des fonctionnalités sûres et fiables.

Cela contribue à améliorer les conditions de 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)*
SIMPLE	EM-1	100	30
	EM-3	300	40
	EM-6	600	50
	EM-10	1.000	60
	EM-20	2.000	70
	EM-30	3.000	80
ROND	EM-1	30	15
	EM-3	100	20
	EM-6	200	25
	EM-10	300	30
	EM-20	600	35
	EM-30	1.000	40

\* Épaisseur minimale pour que l'élévateur travaille à 100% de charge.



MODÈLE	Charge maximale de travail (Kg)	DIMENSIONS PRINCIPALES (mm)							POIDS NET (Kg)
		A	B	C	D	E	F	G (Ø)	
EM-1	100	70	60	52	30	130	145	8	2,7
EM-3	300	96	88	65	45	207	177	12	9,4
EM-6	600	120	120	88	60	280	220	16	22,8
EM-10	1.000	169	169	135	94	319	284	20	52,2
EM-20	2.000	214	226	192	121	438	460	28	130
EM-30	3.000	263	298	220	160	510	575	32	244

### ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



ÉLINGUE "SO"  
 Pag. 80



ÉLINGUES SANGLE  
 Pag. 90



ÉLINGUES RONDES  
 Pag. 91