

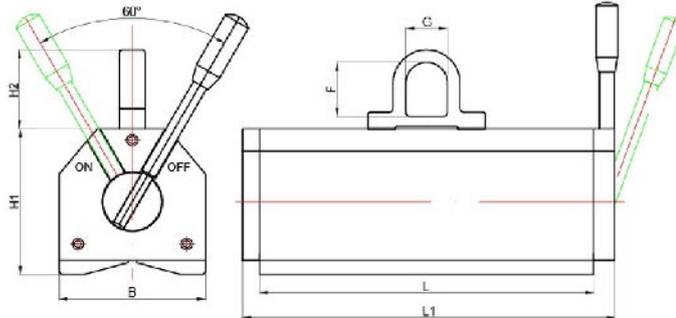
PORTEUR A AIMANTS PERMANENTS 60°

Utilisation :

Pour le levage et transport de charges jusqu'à 1000kg, spécialement de profilés

Caractéristiques :

- Aimants surpuissants NEODYMES
- Le coefficient de sécurité est au minimum de 3
- Activation aisée par rotation du levier de 60° avec système de sécurité
- Compact, robuste et fiable



Modèle		PL 150	PL 300	PL 600	PL 1000
Capacité nominale de levage*					
- Pièce plate	kg	150	300	600	1000
- Pièce cylindrique	kg	60	120	240	400
Diamètre maxi	mm	150	180	250	280
Longueur maxi plaque	mm	1000	2000	2500	3000
B	mm	90	90	136	175
L	mm	132	232	270	400
L1	mm	162	262	300	447
H1	mm	90	90	136	175
H2	mm	53	70	95	95
F	mm	36	50	65	65
G	mm	28	40	50	50
Poids	kg	8,0	13,0	36,0	70,0



*Poids maximum pour pièces en acier S235JR avec surfaces en contact lisses et de taille et épaisseur suffisante. La capacité de levage varie en fonction du type de matière, de l'épaisseur de la pièce, de la taille et de la qualité de la surface en contact.

Exemple de commande: **Porteur à aimants permanents** SAV 531.01 - PL 150
 Désignation SAV N° - Modèle

PORTEUR MAGNETIQUE PIECE FINE

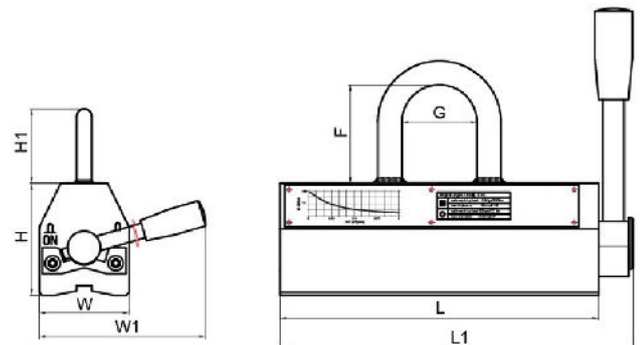
Utilisation :

Pour le levage et transport de pièces fines jusqu'à 250kg

Caractéristiques :

- Aimants surpuissants NEODYMES
- Le coefficient de sécurité est au minimum de 3
- Activation aisée par rotation du levier avec système de sécurité
- Compact, robuste et fiable

Modèle		TF 150	TF 250
Capacité nominale de levage*			
- Pièce plate	kg	150	250
- Pièce cylindrique	kg	60	100
Diamètre mini/maxi	mm	60 - 180	60 - 180
Epaisseur mini pour force maxi	mm	10	12
W	mm	60	100
W1	mm	162	230
H	mm	75	108
H1	mm	50	81
L	mm	205	230
L1	mm	223	258
F x G	mm	40 x 30	65 x 50
Poids	kg	6,2	13,0



*Poids maximum pour pièces en acier S235JR avec surfaces en contact lisses et de taille et épaisseur suffisante. La capacité de levage varie en fonction du type de matière, de l'épaisseur de la pièce, de la taille et de la qualité de la surface en contact.

Exemple de commande: **Porteur à aimants permanents** SAV 531.01 - TF 150
 Désignation SAV N° - Modèle