

## AIMANTS DE LEVAGE VERTICAL

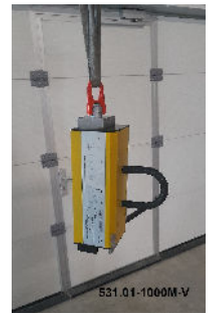
### Utilisation :

Pour le levage et transport de charges jusqu'à 3000kg  
Activation manuelle pour charge individuelle

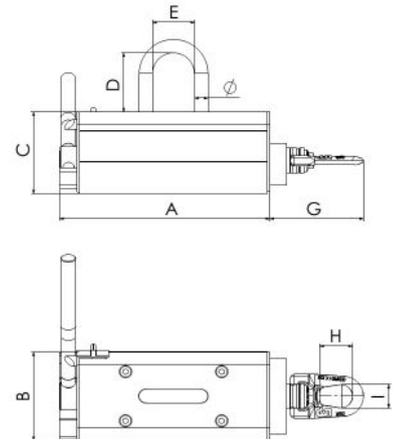
### Caractéristiques :

- Des aimants surpuissants Néodymes assurent une capacité de levage optimale mêmes sur pièces brutes
- Les aimants de levage SAV sont testés unitairement
- Le coefficient de sécurité est au minimum de 3
- La force de levage pour les pièces rondes diminue de plus de 50%
- Activation aisée par rotation du levier avec système de sécurité
- Anneau de levage articulé 180° / rotatif 360°
- Compact, robuste et fiable

## SAV 531.01M-V



Modèle	100M-V	300M-V	600M-V	1000M-V	2000M-V	3000M-V
Capacité nominale de levage*						
- Pièce plate horizontale	kg 100	300	600	1000	2000	3000
- Pièce cylindrique horizontale	kg 45	150	250	450	900	1350
- Pièce plate verticale	kg 20	60	120	200	400	600
- Pièce cylindrique verticale	kg 9	30	50	90	180	270
Épaisseur mini	mm 2	4	6	10	15	20
Diamètre mini/maxi	mm 30 - 100	30 - 200	40 - 250	60 - 350	150 - 400	150 - 400
A	mm 130	200	250	350	450	500
B	mm 75	80	106	145	210	255
C	mm 67	90	98	120	175	195
D	mm 50	70	70	100	110	150
E	mm 40	50	50	80	90	100
∅	mm 10	12	16	20	25	40
G	mm 112	112	112	116	155	160
H	mm 38	38	38	38	53	53
I	mm 27	27	27	37	38	38
Poids	kg 4,5	10,0	19,0	43,0	114,0	193,0



\*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 – 300M-V  
Désignation SAV N° – Modèle

## AIMANTS DE LEVAGE VERTICAL

### Utilisation :

Pour le levage et transport de charges jusqu'à 2000kg  
Activation manuelle pour charge individuelle

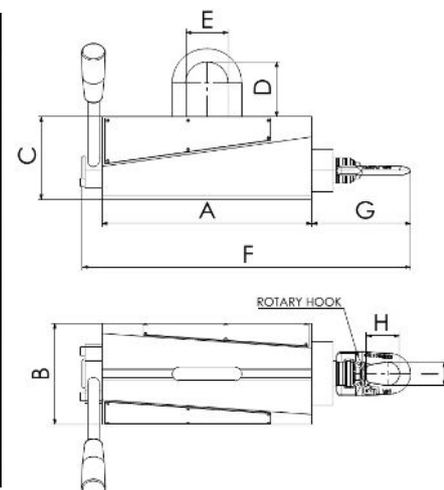
### Caractéristiques :

- Des aimants surpuissants Néodymes assurent une capacité de levage optimale mêmes sur pièces brutes
- Les aimants de levage SAV sont testés unitairement
- Le coefficient de sécurité est au minimum de 3
- La force de levage pour les pièces rondes diminue de 50%
- Activation aisée par rotation du levier avec système de sécurité
- Anneau de levage articulé 180° / rotatif 360°
- Compact, robuste et fiable

## SAV 531.01SAV-V



Modèle	150SAV-V	300SAV-V	600SAV-V	1200SAV-V	2000SAV-V
Capacité nominale de levage*					
- Pièce plate horizontale	kg 150	300	600	1200	2000
- Pièce cylindrique horizontale	kg 65	150	300	600	1000
- Pièce plate verticale	kg 30	60	120	240	400
- Pièce cylindrique verticale	kg 13	30	60	120	200
Épaisseur mini	mm 2	4	6	10	15
Diamètre mini/maxi	mm 40 - 100	60 - 200	65 - 270	100 - 300	150 - 350
A	mm 93	152	246	305	480
B	mm 60	100	120	140	165
C	mm 69	100	100	125	161
D	mm 40	60	65	90	90
E	mm 30	50	50	64	64
F	mm 235	300	395	460	680
G	mm 117	117	117	125	165
H	mm 38	38	38	38	53
I	mm 27	27	27	27	38
∅ anneau	mm 10	16	16	20	20
Poids	kg 3,5	11,0	21,0	41,5	92,0



\*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- 600SAV-V  
Désignation SAV N° - Modèle