



## ÉQUILIBREUR CHARGES LOURDES

Référence AG\_EL



### L'ESSENTIEL

- CMU 4 kg à 105 kg
- Carter en aluminium
- Câble en acier inoxydable
- Capacité réglable avec vis sans fin
- Système de sécurité bloquant la charge
- Matériel conforme à la norme DIN15112
- Appareil avec marquage CE



## INFORMATIONS TECHNIQUES

Le modèle AG\_EL est un dispositif permettant de réduire le temps d'effort de l'opérateur en compensant le poids des outils électriques. Il dispose d'une capacité de charge réglable par vis sans fin, allant de 4 kg à 105 kg. Ce matériel est particulièrement utilisé sur les lignes de montage avec des outils de poids lourds.

Cet équilibreur de charge est doté d'un carter en alliage d'aluminium nervuré et d'un câble en acier inoxydable, d'une longueur de 2m. Un guide câble est présent sur ce matériel. Il est également équipé, en partie supérieure, d'un crochet de sécurité pivotant et d'un mousqueton simplifiant l'accrochage.

Cet appareil de levage dispose d'une suspension supplémentaire de sécurité conforme à la norme DIN15112 permettant d'éviter la chute de l'équilibreur en cas de défaillance. Il est doté d'un système de blocage manuel suspendant la charge à la hauteur souhaitée (à partir du modèle 10 - 15 kg, voir tableau).

Ce dispositif de manutention est également disponible, sur option, en version ATEX Ex II 2 GD.

## DÉCLINAISONS

CMU	Longueur de câble (m)	Poids (Kg)
4 - 7 Kg	2	5
7 - 10 Kg	2	5,5
10 - 14 Kg	2	5,5
14 - 18 Kg	2	6,5
18 - 22 Kg	2	6
22 - 25 Kg	2	6,6
10 - 15 Kg*	2	10,3
15 - 20 Kg*	2	10,6

CMU	Longueur de câble (m)	Poids (Kg)
20 - 25 Kg*	2	11,2
25 - 30 Kg*	2	11,5
30 - 35 Kg*	2	11,8
35 - 45 Kg*	2	12,4
45 - 55 Kg*	2	12,5
55 - 65 Kg*	2	13,6
65 - 75 Kg*	2	14,5
75 - 90 Kg*	2	17,3
90 - 105 Kg*	2	18

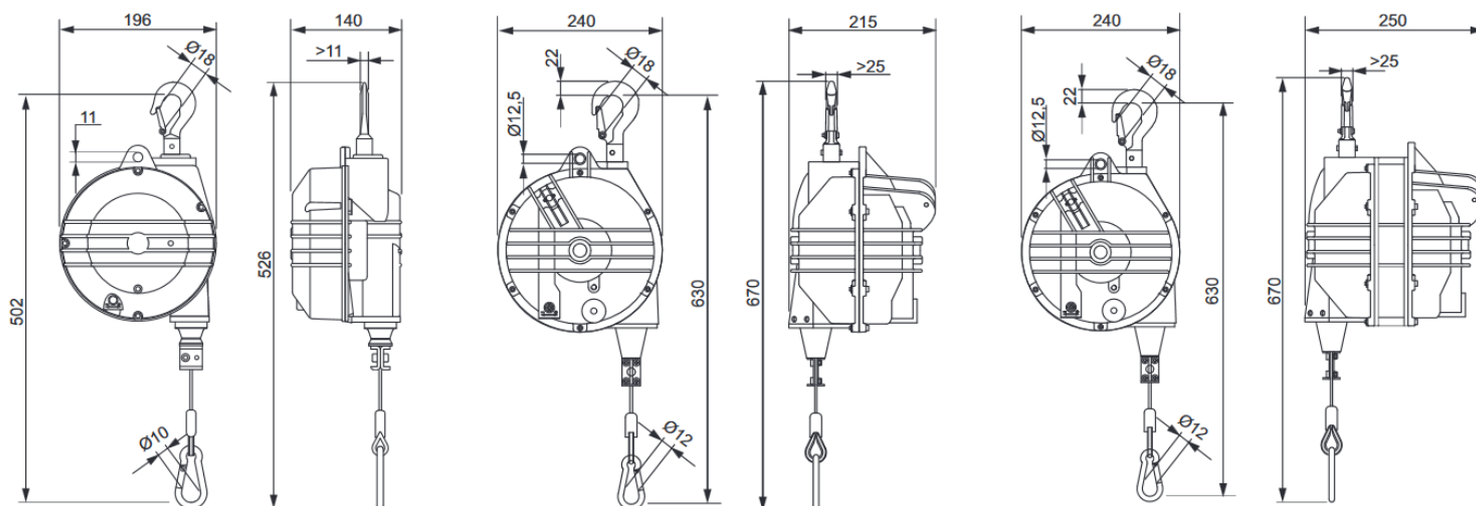
\*Doté du dispositif de blocage manuel



## ÉQUILIBREUR CHARGES LOURDES

Référence AG\_EL

### DIMENSIONS TECHNIQUES



**CMU 4 kg à 25 kg**  
Longueur 2m

**CMU 10 kg à 90 kg**  
Longueur 2m  
avec système de blocage

**CMU 90 kg à 105 kg**  
Longueur 2m  
avec système de blocage