



- Course standard du câble : 1,6, 2,0, 2,5, 4,5 ou 8m
- Capacité : Jusqu'à 20 kg
- Equipé d'un dispositif de verrouillage (type GTA-K), toute position d'outil requise est maintenue.
- Le réglage du poids et de la hauteur de levage est possible à l'aide d'une clé spéciale (lors du serrage, le ressort d'horloge est tendu et la course du câble est réduite).
- Le placement de l'outil à la bonne hauteur soulage l'opérateur et évite les blessures au dos dues à des soulèvements répétés.
- Réduit les dommages aux outils, protège l'opérateur et augmente son efficacité.
- Laisse le sol libre de tout objet, ce qui permet d'éviter les accidents et facilite le nettoyage.



Bras oscillant

Flexible d'échappement suspendu dans un bras VA monté avec un équilibreur à ressort.



Canal d'échappement

Équilibreur à ressort utilisé en liaison avec le canal d'échappement.



Dispositif de verrouillage

Le dispositif de verrouillage permet de bloquer la position requise de l'outil (comme pour un volet roulant).



Outil

Équilibreur utilisé pour la suspension des outils qui sont souvent utilisés.

Type	N° d'article	Course du câble [m]	Charge [kg]
GTA-L-1 (boîtier plastique)	08 173 000	1.6	1.0 - 2.0
GTA-L-2 (boîtier plastique)	08 173 100	1.6	2.0 - 3.0
GTA-K-1	08 171 000	2.5	2.0 - 4.0
GTA-K-2	08 171 100	2.5	4.0 - 6.0
GTA-K-3	08 171 200	2.5	6.0 - 8.0
GTA-K-4	08 171 300	2.5	8.0 - 10.0
GTA-K-8	08 171 700	2.0	10.0 - 15.0
GTA-K-9	08 171 800	2.0	15.0 - 20.0
GTA-K-1D*	08 171 050	4.5	2.0 - 4.0
GTA-K-2D*	08 171 150	4.5	4.0 - 6.0
GTA-K-3D*	08 171 250	4.5	6.0 - 8.0
GTA-K-4D*	08 171 350	4.5	8.0 - 10.0
GTA-K-5D*	08 171 450	4.5	10.0 - 14.0
GTL-K-8	08 174 100	8.0	5.0 - 11.0
GTL-K-9	08 174 000	8.0	7.0 - 15.0

* La course du câble dépend du poids de la charge.