

Type 14 Série lourde



Tel 0970 407 110
Fax 0170 247 193
Mel info@gedo.fr

GEDO France Matériels de nettoyage

14 Bd J. Vernet (Conciergerie), F-13008 Marseille

www.gedo.fr - www.enrouleurs.com

GEDO FRANCE Sasu au Capital de 30.000 € R.C. Marseille 494 021 678

Monobloc alliage aluminium nervuré

Câble Inox

Capacité réglable avec vis sans fin

Suspension supplémentaire de sécurité

Système sécurité avec blocage chute de la charge encas de rupture du ressort (> 3kg)

Sûreté centrifuge

Suspension pivotante supérieure avec mousqueton de sécurité

Dispositif de blocage de la charge à n'importe quelle hauteur

Butée de course réglable

Tambour conique pivotant sur roulement à billes

Guide du câble en matière antifriction

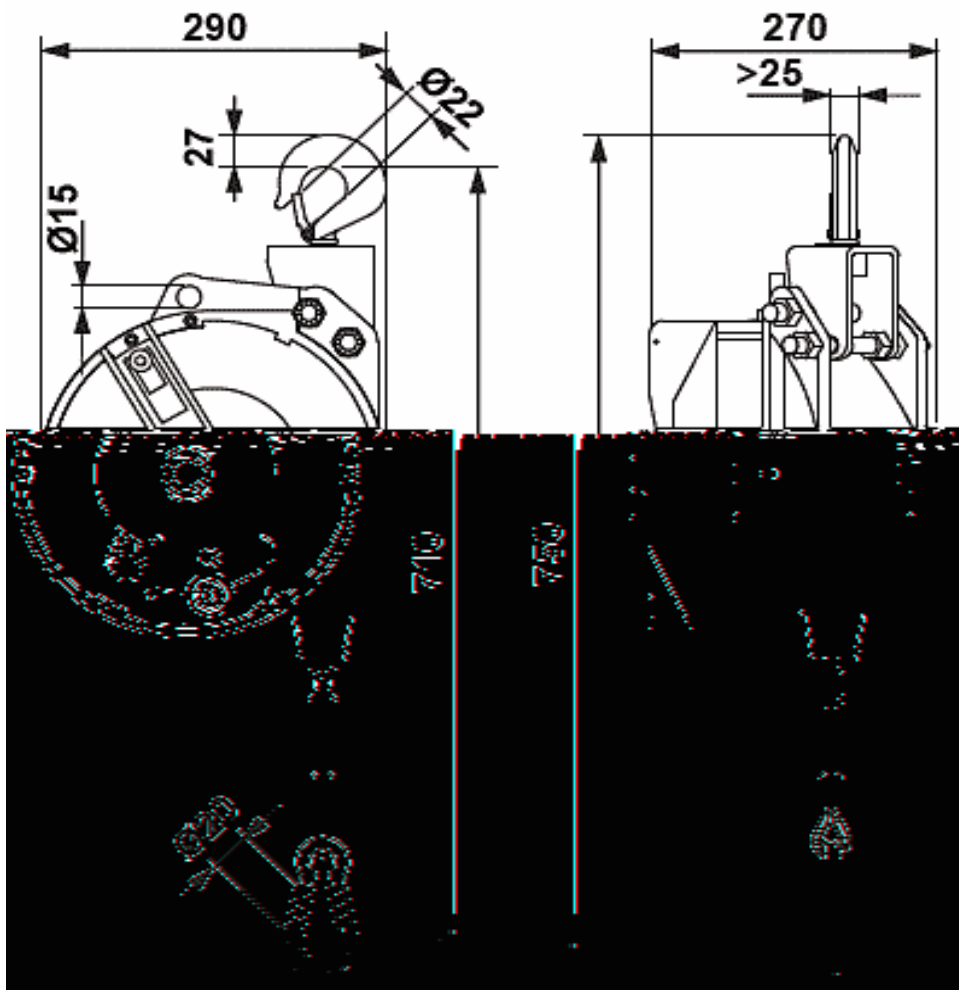
Crochet supérieur pivotant sur roulement à billes, avec alignement possible

Ensemble ressort-tambour inerte

Câble visible pour inspection

Options :

- B : dispositif de blocage avec contrôle au sol
- RI : dispositif pivotant et d'isolement



Choisir son équilibreur (fiche Conseil GEDO)

Il est important de bien choisir son équilibreur en fonction de l'application, sachant que les prix vont de ± 20 € à plus de 1.000 €

Les équilibreurs peuvent être classés en plusieurs catégories :

En fonction du poids à porter, et de leur résistance à l'utilisation :

- SÉRIE LÉGÈRE, 0 à ± 3 kg
- SÉRIE SEMI-LOURDE, 10 à 22 kg
- SÉRIE MOYENNE, 2 à ± 15 kg
- SÉRIE LOURDE, 15 à 200 kg

En fonction de la classification de la zone

- Zones non ATEX
- Zones ATEX II 2GD

**Par équilibreur, il y a une charge (kg) minimale – et une charge maximale admises
Il est préférable que la charge réelle se situe au milieu de la plage mini/maxi.**

La longueur du filin, généralement en Inox, va de 1,6 à 3 m

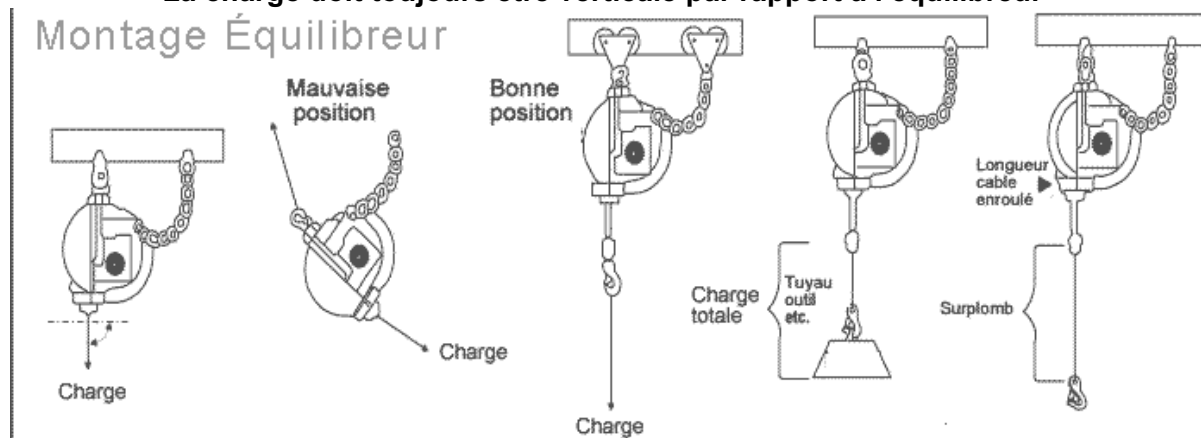
La coque est en Aluminium, sauf pour certaines séries « légère » en nylon.

Il s'agit de simple alliage d'aluminium pour les séries légères, et d'une construction monobloc d'alliage d'aluminium nervuré pour les séries lourdes.

Certains équilibreurs sont équipés d'un cliquet d'arrêt pour arrêter la charge à une hauteur déterminée, alors que, pour les équilibreurs sans cliquet, il faut faire un réglage d'équilibre de la charge

Les enrouleurs pour charges lourdes, de type conique pivotant, sont équipés d'un crochet. Bien d'autres caractéristiques et accessoires permettent de différencier les équilibreurs.

La charge doit toujours être verticale par rapport à l'équilibreur



Conseils d'utilisation

- Avant d'utiliser l'équilibreur, **peser** impérativement la charge totale (objet + tuyau ou câble + liquide, etc.), et vérifier qu'elle est dans la **plage de charges (Force/kg) mini-maxi indiquée sur la plaque constructeur**.
L'équilibreur ne peut pas fonctionner si la charge est inférieure ou supérieure aux poids indiqués sur la plaque constructeur. Il peut se bloquer.
- Ensuite, suspendez l'équilibreur, fixez la chaînette de sécurité, puis seulement alors vous accrochez la charge
- Faites les réglages
- Quand vous enlevez la charge, ne jamais laisser le filin remonter brutalement dans la coque de l'équilibreur
- Ne jamais tirer le filin sur un équilibreur à plat



Les catalogues des matériels proposés par GEDO sont sur Internet

aspirateur-pro.com	Aspirateurs industriels et agricoles
cuve.pro	Cuves industrielles et professionnelles

eaupropres.com