

! " # \$ % & ' ! # ' ( ) \* + ! ( ( , , ( - . ! ' \$ ! ( % / # ' 0 ! (

(



Equilibreur Type 7  
Câble \$123  
Coque Aluminium  
Course : 2 m

42567(8(, 9(: (; <=>(

9361 : 10-15 kg  
9362 : 15-20 kg  
9363 : 20-25 kg  
9364 : 25-30 kg  
9365 : 30-35 kg  
9366 : 35-45 kg  
9367 : 45-55 kg  
9368 : 55-65 kg  
9369 : 65-75 kg

Poids total 12,3 à 16,5 kg  
Emballage 455x270x280

- Construction monobloc en alliage d'Aluminium nervuré
- Câble en Inox
- Capacité réglable avec vis sans fin
- Suspension supplémentaire de sécurité
- Système sécurité avec blocage chute charge encas de rupture du ressort (> 3kg)
- Sûreté centrifuge
- Suspension supérieure pivotante avec mousqueton de sécurité
- Dispositif pour bloquer la charge à n'importe quel niveau (cliquet)

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

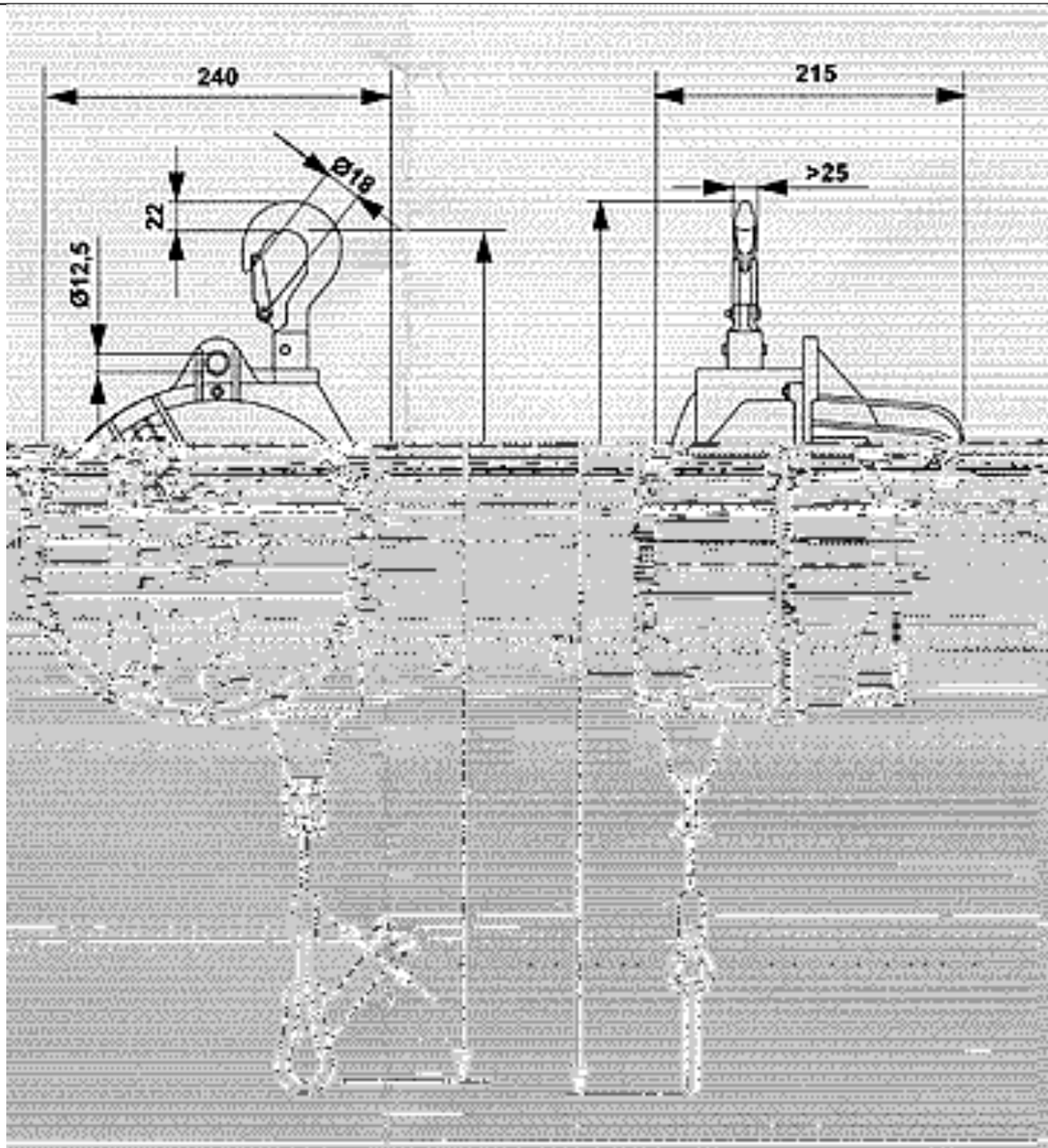
**GEDO France Matériels de nettoyage**

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

[www.gedo.fr](http://www.gedo.fr) - [www.enrouleurs.com](http://www.enrouleurs.com)

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

- Butée de course réglable
- Tambour conique pivotant sur roulement à billes
- Guide du câble en matière antifriction
- Crochet supérieur pivotant sur roulement à billes
- Ensemble ressort-tambour inerte
- Cosse en polyamide
- Options : dispositif de blocage avec contrôle au sol, dispositif pivotant et d'enroulement



**?@2ABA5(B21(CDEAFAG57E5 (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

+H5(CDEAFAG57E5I(AF(J(H(E17(6@H5>7(K=>L(MA1AMHF7(-7N(E17(6@H5>7(MH3AMHF7(HOMAB7B(\$F2(7BN(B2E@HANHG7(DE7(FH(6@H5>7(5C7FF7(B7(BANE7(HE(MAFA7E(07(FH(PFH>7(07(6@H5>7(

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.

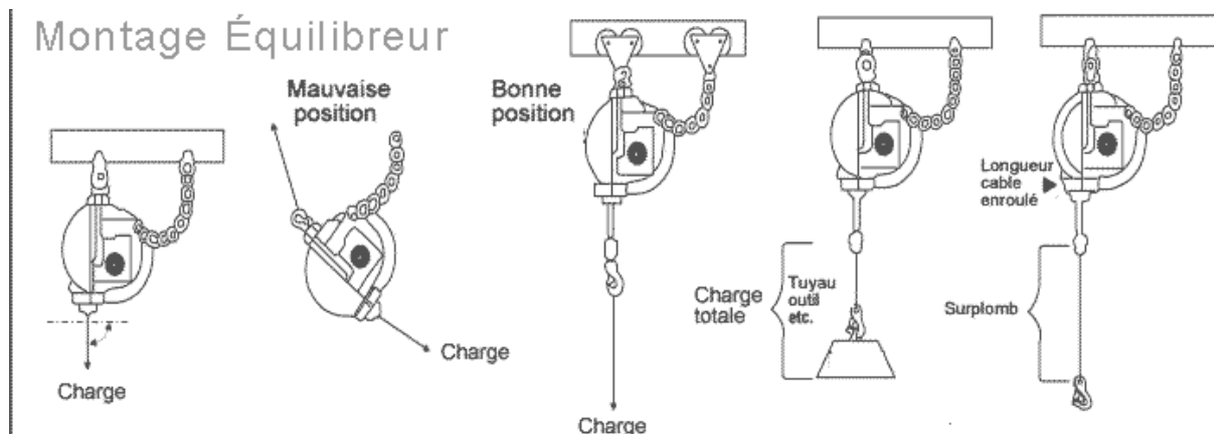
Il s'agit de simple alliage d'aluminium pour les séries légères, et d'une construction monobloc d'alliage d'aluminium nervuré pour les séries lourdes.

Certains équilibreurs sont équipés d'un cliquet d'arrêt pour arrêter la charge à une hauteur déterminée ; pour les équilibreurs sans cliquet, 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.

%H(6@H5>7(O2AN(N2EQ2E5B(RN57(S75NA6HF7(PH5(5HPP25N(: (FCDEAFAG57E5(



**?21B7AFB(OTENAFABHNA21**

- Avant d'utiliser l'équilibreur, **P7B75** impérativement la charge totale (objet + tuyau ou câble + liquide, etc.), et vérifier qu'elle est dans la **PFH>7(07(6@H5>7B(K42567U=>L(((MA1AVMH3A(A1OADEC7(BE5(FH(PFHDE7(621BN5E6N7E5**.  
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 chainette 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~~