



ÉQUILIBREURS DE CHARGES POIDS MOYENS

Référence	EQPMO
Utilisation	POINT DE SUSPENSION FIXE POUR SUSPENDRE DES OUTILS SUR UN ÉTABLI OU UNE LIGNE DE MONTAGE ET AVOIR LA POSSIBILITÉ DE LES UTILISER RAPIDEMENT.
Norme	DIN 15112
Matière	CARTER EN ALLIAGE D'ALUMINIUM, CÂBLE EN ACIER INOXYDABLE

- Capacité réglable (par clé plate et levier)
- Butée de la course réglable
- Système de sécurité qui bloque la chute de la charge en cas de rupture du ressort (excepté la ref **EQPMO1-01**)
- Amélioration de la qualité du travail, réduction de la fatigue de l'opérateur et augmentation de la productivité.

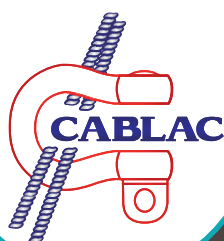
Référence	CMU* (kg)	Longueur câble (m)	Poids (kg)
EQPMO1-01	1 - 2.5	2	2
EQPMO1-02	2 - 4	2	2
EQPMO1-03	4 - 6	2	2.3
EQPMO1-04	6 - 8	2	2.5
EQPMO1-05	2 - 4	2.5	2.9
EQPMO1-06	4 - 6	2.5	3.2
EQPMO1-07	6 - 8	2.5	3.5
EQPMO1-08	8 - 10	2.5	3.7
EQPMO1-09	10 - 14	2.5	4

* CMU : Charge Maximale d'Utilisation

DISPOSITIF DE BLOCAGE MANUEL			
Référence	CMU* (kg)	Longueur câble (m)	Poids (kg)
EQPMO2-01	2 - 4	2.5	3
EQPMO2-02	4 - 6	2.5	3.3
EQPMO2-03	6 - 8	2.5	3.6
EQPMO2-04	8 - 10	2.5	3.8
EQPMO2-05	10 - 14	2.5	4.1

* CMU : Charge Maximale d'Utilisation

Ces modèles sont munis d'un dispositif de blocage manuel permettant d'immobiliser la charge à la hauteur souhaitée



CABLAC SAS
14 ZONE ARTISANALE
25320 GRANDFONTAINE
SIRET : 42475122000023

Tél. : 03.81.58.46.00
Fax : 03.81.58.46.01
Site Web : www.cablac.fr
Email : commercial@cablac.fr

Chaque produit est livré avec un certificat de conformité et une notice d'utilisation. Tout accessoire de levage doit être utilisé par une personne compétente. Un contrôle avant chaque utilisation est obligatoire afin de vérifier que l'accessoire ne présente aucun défaut apparent. Textes, dimensions et photos non contractuels - Susceptibles de modifications sans préavis.