



Serie 630

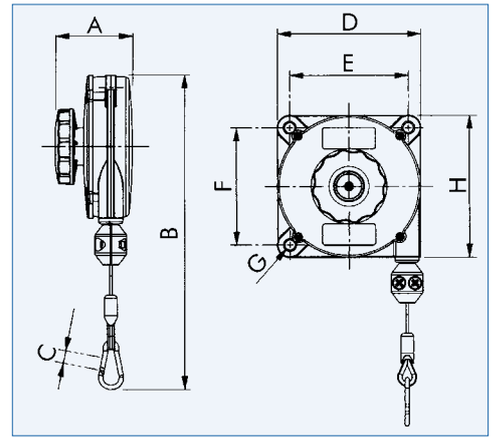
Équilibreur série 600

Caractéristiques de l'équipement :

- Capacité (CMU) de 0,4 kg jusqu'à 100 kg
- Boîtier en fonte d'aluminium robuste coulée sous pression
- Câble d'acier souple et résistant
- Réglage précis et continu de la plage de charge
- Longueur de la course de la corde facilement réglable
- Suspension pratique en 2 points, pour une sécurité maximale
- Stoppeur de corde et mousqueton à montage
- Types 630 - 632 avec volant, Types 633 - 637 avec dispositif de sécurité en cas de rupture du ressort



Scanne-moi



TYPE	Capacité kg	Longueur de câble m	Câble-Ø mm	Poids kg	Dimensions en mm								Référence
					A	B	C	D	E	F	G	H	
630	0,4 - 1	1,6	2	0,63	60	250	Ø 6	113	93	93	Ø 8	113	G30120
631	1 - 2	1,6	2	0,67	60	250	Ø 6	113	93	93	Ø 8	113	G30121
632	2 - 3	1,6	2	0,79	60	250	Ø 6	113	93	93	Ø 8	113	G30122
633	2 - 4	2,5	2,5	2,85	99,5	41,5	Ø 10	192	162,5	162,5	Ø 10	192	G30123
634	4 - 6	2,5	2,5	3	99,5	41,5	Ø 10	192	162,5	162,5	Ø 10	192	G30124
635	6 - 8	2,5	2,5	3,1	99,5	41,5	Ø 10	192	162,5	162,5	Ø 10	192	G30125
636	8 - 10	2,5	2,5	3,2	99,5	41,5	Ø 10	192	162,5	162,5	Ø 10	192	G30126
637	10 - 14	2,5	2,5	3,5	99,5	41,5	Ø 10	192	162,5	162,5	Ø 10	192	G30127

Chariot à grue numérique MCWN

Balance à grue numérique, fiable et facile à utiliser pour utilisation industrielle, avec coffre de transport ou de rangement standard. En raison de l'espace réduit nécessaire, la balance à grue de la série MCWN permet une utilisation efficace des dispositifs de levage. Les balances à grue de la série MCWN sont dans leur version standard munis d'un module radio, d'un port USB pour connexion PC, d'un port pour imprimante et d'afficheurs de poids.

Caractéristiques de l'équipement :

- Écran LCD large de 25 mm, rétro-éclairé
- Précision : +/- 0.03 % de la plage de poids (à partir de la valeur finale)
- Clavier protégé contre l'humidité avec 5 touches : REMISE À ZÉRO, TARE (auto ou manuelle), MODE IMPRESSION et ON/OFF
- Boîtier en acier robuste laqué à chaud
- Télécommande de série avec portée allant jusqu'à 8 m. Configurable par le client comme tare ou comme clavier à distance à 4 touches.
- Alimentation électrique par 4 batteries (type AA), autonomie d'environ 40 heures (sans transmission radio)
- Configuration numérique et calibrage directement programmables avec le poids type via le clavier ou PC
- Filtre numérique et commutation automatique programmable

Chariot à grue MCW

TYPE	Plage de charge kg	Divisions kg	Poids env. kg	Référence
MCWNT1	300 / 600 / 1.500	0,1 / 0,2 / 0,5	11	F00650
MCWNT6	1.500 / 3.000 / 6.000	0,5 / 1 / 2	11	F00668
MCWNT9	3.000 / 6.000 / 9.500	1 / 2 / 5	11	F00651
MCWHU15	15.000	2	70	F00652
MCWHU25	25.000	5	70	F00653

Autres balances à grue ou en acier inoxydable sur demande.



Scanne-moi



MCWNT avec standard Télécommande

MCWHU avec standard Télécommande

- Température de service : -10 / +40° C
- Port RS232 avec raccord RJ45 pour la programmation avec des outils
- Coffre de transport et de rangement standard

Accessoires

TYPE	Description	Référence
GG1T5	Crochet inférieur tournant avec linguet de sécurité 1.500 kg	F00669
GG7	Crochet inférieur tournant avec linguet de sécurité 7.000 kg	F00663
GG15	Crochet inférieur tournant avec linguet de sécurité 15.000 kg	F00664
CA2	Anneau de 2.500 kg	F00665
CA8	Anneau de 8.000 kg	F00666
CA15	Anneau de 15.000 kg	F00667