

TREUIL MANUEL HW



UTILISATION :

Le treuil de levage HW est un appareil robuste conçu pour soulever ou déplacer des charges lourdes en toute sécurité. Il offre précision et efficacité dans les opérations de manutention. Idéal pour les chantiers, ateliers ou entrepôts, il facilite le travail tout en garantissant un gain de temps considérable.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Conçu pour les travaux de levage et de traction.
- Puissance de freinage par vis sans fin.
- Conception compacte avec levier détachable.
- Conforme à la Directive Machines 2006/42/CE. Livré avec certificat de contrôle déclaration CE de conformité et mode d'emploi.

Code	Capacité de levage 1ère couche	Capacité de levage couche supérieure	Effort pour chargement max	Rapport d'engrenage	Câble acier recommandé	Poids
-	t	t	N	-	19x7 1960N/mm ² m x Ømm	Kg
HW0250	0,25	0,17	180	15:1	20x5	10
HW500	0,50	0,34	180	21:1	25x7	16
HW1000	1	0,70	180	26:1	35x8	40



ACCESSOIRES ET APPAREILS DE LEVAGE
 01 76 21 07 46 - www.tlm77.com
 1000 rue du Maréchal Juin – 77000 VAUX-LE-PENIL

TREUIL MANUEL HW

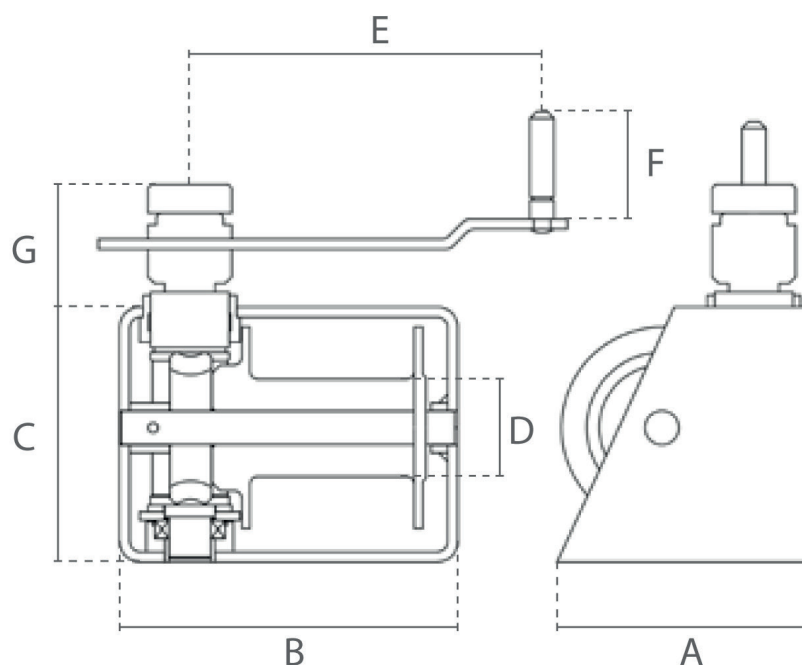


TABLEAU DES MESURES

Code	A	B	C	D	E	F	G
-	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
HW0250	150	200	150	57	240	130	65
HW0500	180	260	180	69	240	130	65
HW1000	300	300	280	105	370	370	80