

## TREUIL MANUEL GALVANISÉ RHW



### UTILISATION :

Le treuil de Traction RHW est un appareil robuste conçu pour Tracter 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.

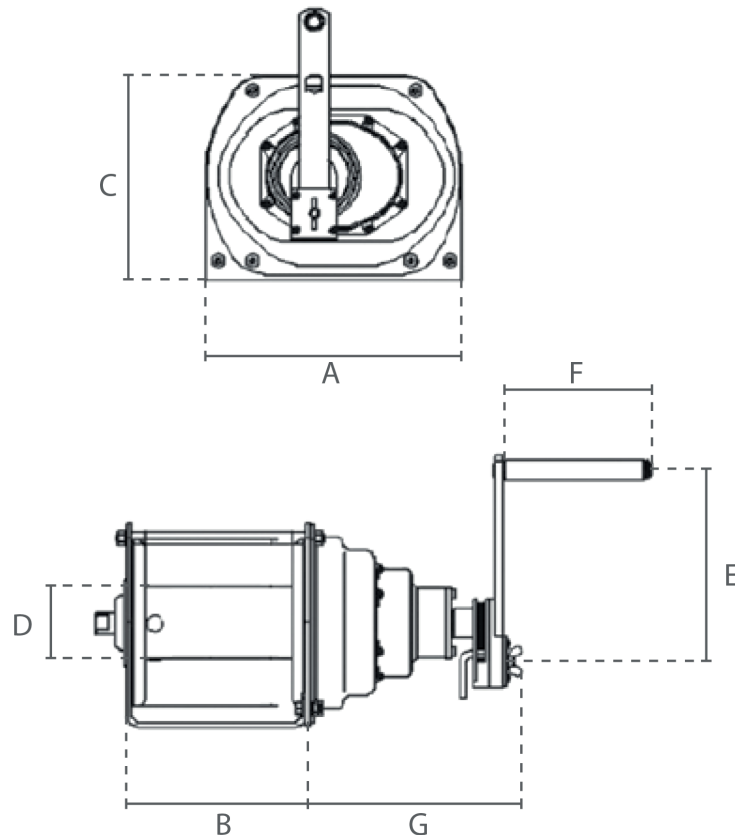
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Conçu pour les travaux de traction.
- Avec frein de charge automatique et fonction roue libre.
- La transmission efficace réduit la force nécessaire au minimum.
- 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	Matière	Effort pour chargement max	Rapport d'engrenage	Câble acier recommandé	Poids
-	t	t	-	N	-	19x7 1960N/mm <sup>2</sup> m x Ømm	Kg
RHW0500	0,5	0,34	Acier galvanisé	120	4:1	35x6	14,4
RHW1000	1	0,71	Acier galvanisé	120	12:1	35x8	19,7
RHW2000	2	1,45	Acier Peint	130	23:1	35x9	25,1
RHW3000	3	2,13	Acier Peint	180	29:1	30x12	44,3



## **TREUIL MANUEL GALVANISÉ RHW**



**TABLEAU DES MESURES**

<b>Code</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>G</b>
-	mm						
RHW0500	245	178	182	60	350	150	147
RHW1000	266	191	214	76	350	150	170
RHW2000	300	302	230	90	350	150	103
RHW3000	365	356	296	100	350	150	103