

## Treuil à roue et vis sans fin WW250-500-1000-1500 ../2D



CE



### Treuil manuel à roue et vis sans fin:

- Treuil de levage robuste et fiable
- Transmission par roue et vis sans fin montées sur roulement lubrifiés à vie.
- Manivelle réglable, poignée plastique ergonomique
- Système roue et vis sans fin de lubrification aisée.
- Frein avec système à double cliquet.
- Finition peinte ou zinguée.
- Système optionnel de pattes réf CB250, 500 or 1000, pour montage sur les fixations de l'ancienne série VL
- Tambour fileté en option (GD à la place de D)
- multi compartiment possible sur demande
- Conforme aux normes Allemandes DIN 15020 et aux réglementations relatives aux équipements de levage et de halage VBG 8/2003. Matériel CE.

### Energie Levage

10 Rue Cécile Sorel 95540 Mery sur Oise

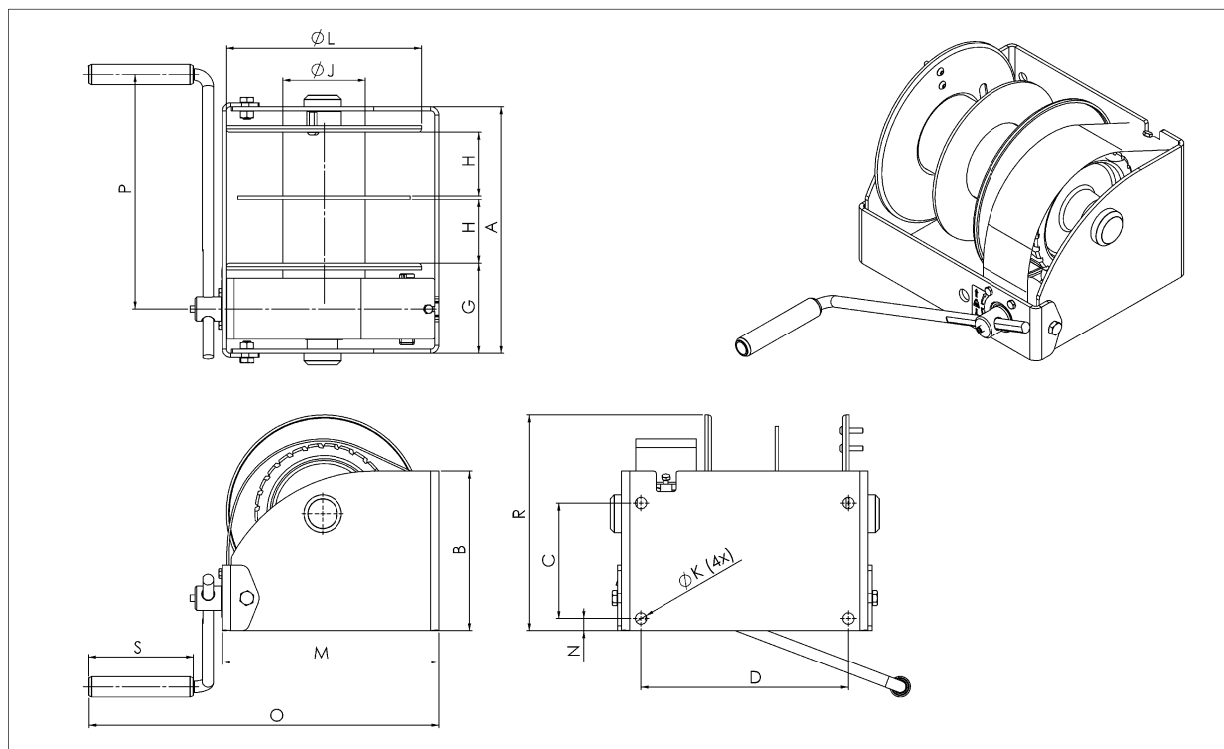
Tél: 01 30 36 51 40 Fax: 01 77 65 62 82

Site: [www.energie-levage.fr](http://www.energie-levage.fr) Mail: [info@energie-levage.fr](mailto:info@energie-levage.fr)

Version 01/18-03-2008

# SPECIFICATIONS TECHNIQUES

WW250-500-1000-1500 ../2D



## TYPE

Type	Montage (tous types)	Finition	Couleur
WW250 GR/2D	Mural, 4x M12 classe 8.8	Peinture	RAL 7044 (gris clair)
WW250 EV/2D		Zinguage	
WW500 GR/2D		Peinture	RAL 7044 (gris clair)
WW500 EV/2D		Zinguage	
WW1000 GR/2D		Peinture	RAL 7044 (gris clair)
WW1000 EV/2D		Zinguage	
WW1500 GR/2D		Peinture	RAL 7044 (gris clair)
WW1500 EV/2D		Zinguage	

## DIMENSIONS (mm)

Type	A	B	C	D	G	H	J	K	L	M	N	O	P	R	S
WW250	238	145	100	192	106	52	48	14	160	191	15	354	280	171	130
WW500	269	160	115	223	107	63	70	14	190	221	15	384	325	192	130
WW1000	302	195	141	254	110	78	102	14	240	266	15	429	350	264	130
WW1500	302	250	178	254	111	78	102	14	240	278	15	441	350	306	130

## SPECIFICATIONS

Specifications techniques	WW250	WW500	WW1000	WW1500
Capacité:				
- 1 <sup>ère</sup> Couche	2x125 kg	2x250 kg	2x500 kg	2x750 kg
- Dernière couche	2x48 kg	2x120 kg	2x271 kg	2x375 kg
Effort sur manivelle	6 daN	10 daN	13 daN	14 daN
Longueur enroulée par tour de manivelle, 1 <sup>ère</sup> couche	17 mm	20 mm	13 mm	9 mm
Capacité du tambour (par compartiment)	49 m	48 m	72 m	26 m
Diamètre du câble	4 mm	5 mm	6 mm	9 mm
Résistance mini à la rupture du câble	10,2 kN	15,9 kN	22,9 kN	51 kN
Poids propre	13,5 kg	16,5 kg	27,5 kg	28,5 kg

## Energie Levage

10 Rue Cécile Sorel 95540 Mery sur Oise

Tél: 01 30 36 51 40 Fax: 01 77 65 62 82

Site: [www.energie-levage.fr](http://www.energie-levage.fr) Mail: [info@energie-levage.fr](mailto:info@energie-levage.fr)