

## Treuil manuel à engrenage - Manibox GR

### Informations du produit



#### Informations générales :

Gamme de treuils manuels à engrenages de 300 à 2750 kg, modèles avec châssis peint, en acier galvanisé ou inox.

Fabrication française. Conforme à la Directive Machines 2006/42/CE. Conçu selon la norme NF EN 13157.

#### Utilisation :

- Opérations de levage ou traction/halage
- Position à plat
- Industrie
- Salles de spectacle : décors de théâtre
- Traitement des eaux, retenues d'eaux
- Salles de sport
- Suspension de lustres...

#### Détails:

- Pièces mécaniques usinées et protégées par cataphorèse.
- Ressort de cliquet en inox.
- Engrenages droits usinés.
- Frein automatique en matériaux composites.
- Système de réduction entièrement protégé par capot métallique ou plastique, assurant une parfaite sécurité.
- Tambour débrayable à vide uniquement, associé à un système interdisant l'enroulement du câble à l'envers (ensemble breveté).
- Ensemble manivelle ergonomique et amovible avec poignée tournante. Le bras de cette manivelle est réglable afin de minimiser les efforts suivant les charges.
- Bouton de réglage de la manivelle imperdable.
- Finition : châssis en acier galvanisé, peint ou en inox

**Marquage:** Selon la norme, Marqué CE

**Plage de température d'utilisation:** De -10°C à +50°C

**Finition:** Peint.

**Norme:** EN 13157

Réf.	CMU Tonnes	Dia. de câble mm	Poids sans câble kg	Capacité 1ère couche kg	Nombre de couches	Levée par tour de manivelle mm	Effort max. à la manivelle kg	Capacité du tambour Max. m	Tambour Ø mm	A	B	C	D	E	F	G	K	Lg	S	T
										mmmmmmmmmmmmmmmmmm	mm	mmmm						mm	mmmm	
501300030000140	0,3	5	15	500	6	30,5	12,6	38	62	249	400	190	217	240	200	145	144	122	184	76
501300050000140	0,5	7	15	750	4	31,5	12,5	18	62	249	400	190	217	240	200	145	144	122	184	76
501300530000140	0,53	6	15	530	1	30,5	12,5	4	62	249	400	190	217	240	200	145	144	122	184	76
501300750000140	0,75	7	15	750	1	31,5	19	3	62	249	400	190	217	240	200	-	144	122	-	-
501300100000140	1	9	44	1450	4	16	14,5	30	103,5	410	485	305	300	340	370	-	236	176	-	-
501300150000140	1,45	10	44	1450	1	16	14,5	5	103,5	410	485	305	300	340	370	-	236	176	-	-
501300200000140	2	13	83	2750	3	9,5	16,5	25	121	510	585	360	400	340	440	-	325	237,5	-	-
501300280000140	2,75	13	83	2750	1	9,5	16,5	6	121	510	585	360	400	340	440	-	325	237,5	-	-

## Dimensions

