

# Treuil manuel de levage en Inox 190 kg



## Références du produit

Reference: LEV27546

EAN13: -

UPC: -

## Description du produit

**Treuil manuel de levage manuel en inox** à cliquet pour une charge jusqu'à **190 KG** à utiliser pour le levage de charges

## Conforme de levage - CE

- Treuil pour application de levage.
- Cliquet réversible permettant le débrayage de la bobine.
- Installation du câble aisée sans démontage de la bobine.

Contenu du colis:

- Notice d'utilisation
- Certificat de conformité

## Caractéristiques

Capacité (kg): 190

Capacité première couche (kg): 80

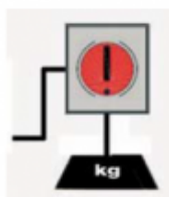
Capacité deuxième couche (kg): 190

Ø-câble-chaîne-touret-(mm): 3

Frein: Oui  
sangle max (m): 8  
Capacité de charge roulante (en pente 30%): 450  
Matiere Acier: Acier Inoxidable

## Images





*Autofrein  
(maintien de la charge)*



*Bâti renforcé et enveloppant  
protection denture*



*Mise en œuvre aisée  
sans démontage de la bobine*



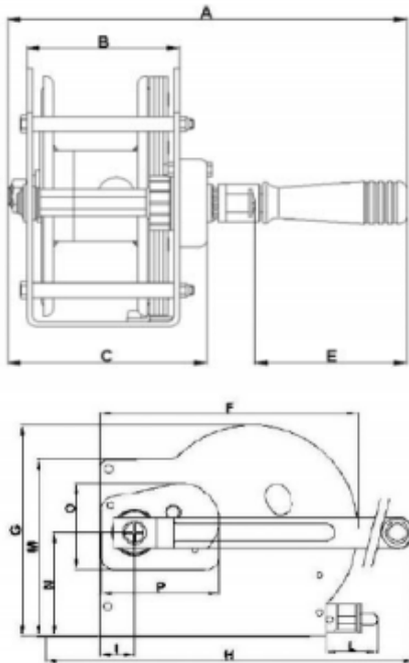
*Version pour sangle*



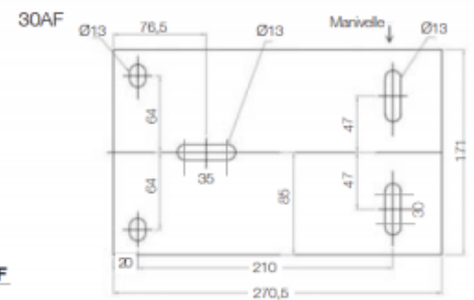
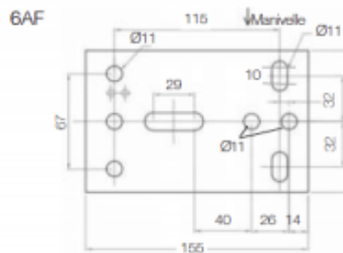
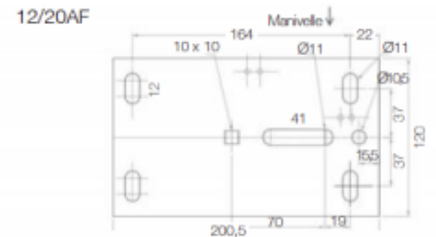
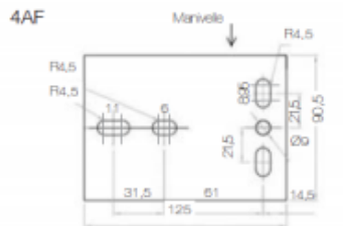
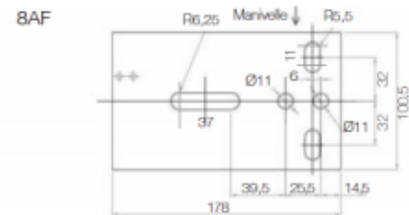
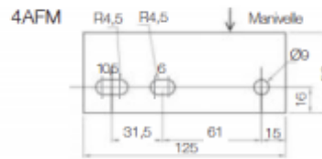
*Finition zinguée noire*



**Dimensions (mm)**



**Important :** 3 points de fixation minimum sont requis (sauf 4AFM : 2 points de fixation)



Treuil	4AFM	4AF	4AFI	4AFL	6AF	6AFI	6AFL	8AF	8AFI	8AFL	12AF	12AFI	12AFL	20AF	30AF
<b>A</b>	211	250	245	250	265	265	265	265	270	265	294	294	294	294	365
<b>B</b>	50	90,5	88,5	90,5	99	99	99	100	100	100	119,5	119,5	119,5	119,5	170
<b>C</b>	78	117	117	117	132	132	132	132	130	132	155	155	155	155	225
<b>E</b>	100	100	96	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
<b>F</b>	126	128	128	128	161	165	161	200	200	200	214	214	214	214	300
<b>G</b>	96	96	96	96	128	130	128	167	167	167	170	170	170	170	180
<b>H</b>	195	197	202	197	240	232	240	290	290	290	295	295	295	330	345
<b>I</b>	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	28	28	28	28	4
<b>L</b>	-	-	-	70	-	-	65	-	-	65	-	-	40	-	-
<b>M</b>	80	80	80	80	117	117	117	140	140	140	140	140	140	140	170
<b>N</b>	31	31	31	31	58	58	58	81	81	81	81	81	81	81	98
<b>O</b>	68	68	58	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	130
<b>P</b>	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	162



## Treuil auto-freinés sans protection denture

Treuil livré  
sans câble ni sangle



Version pour câble	4AFM	4AF	6AF	8AF	12AF	30AF
Charge autorisée : Couche supérieure	80 kg	190 kg	240 kg	270 kg	490 kg	1 419 kg
Couche inférieure	190 kg	340 kg	500 kg	650 kg	900 kg	1 994 kg
Ø du moyeu de bobine	27 mm	40 mm	45 mm	54 mm	63 mm	80 mm
Capacité en charge roulante pente 30%	350 kg	500 kg	750 kg	850 kg	1 500 kg	3 664 kg
Version pour sangle*	-	4AFPS	6AFPS	8AFPS	12AFPS	-
Charge autorisée : Couche supérieure	-	120 kg	200 kg	250 kg	300 kg	-
Couche inférieure	-	340 kg	500 kg	650 kg	800 kg	-
Ø du moyeu de bobine	-	25 mm	22 mm	28 mm	28 mm	-
Capacité en charge roulante pente 30%	-	500 kg	750 kg	850 kg	1 500 kg	-

### Caractéristiques communes

Charge minimum de fonctionnement	10 kg	50 kg				
Rapport	1/2,57	1/2,57	1/3,5	1/4,85	1/9,71	1 x 21,85
Masse du treuil	2,2 kg	2,7 kg	3,7 kg	5,5 kg	7,4 kg	13,7 kg
Conditionnement par carton	10	8	6	4	3	1

\* Versions pour sangle conçues pour une sangle de largeur 50 mm

**Important :** Ces treuils n'ont pas été conçus pour le déplacement des personnes et ne doivent donc pas être utilisés à cet effet.

### Câbles et capacités d'enroulement

Treuil type	4AFM	4AF	6AF	8AF	12AF	20AF	30AF
Ø câble (mm)	3	4	5	6	7	8	9
Longueur maxi (m)	8	12	14	19	13	10	13