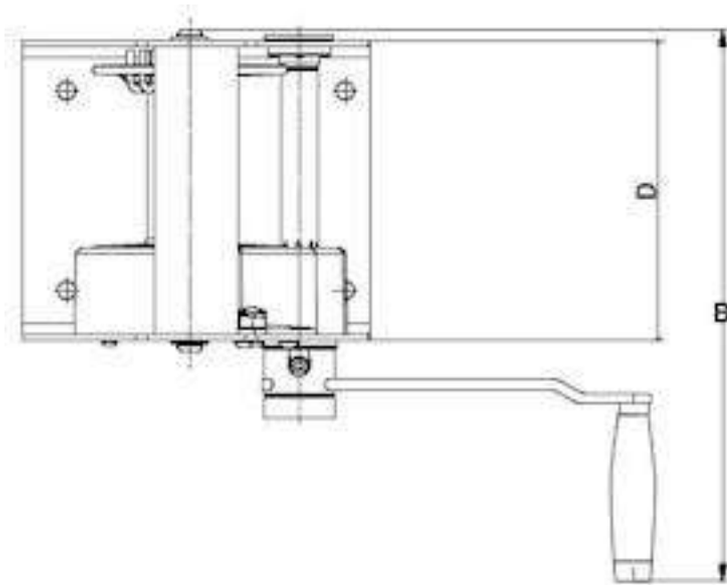
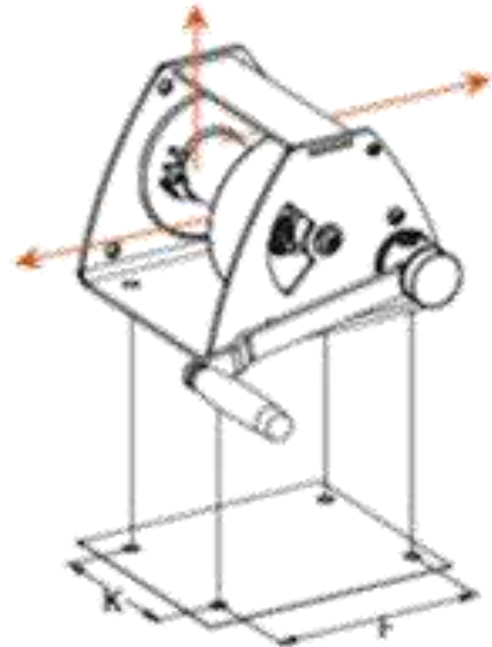
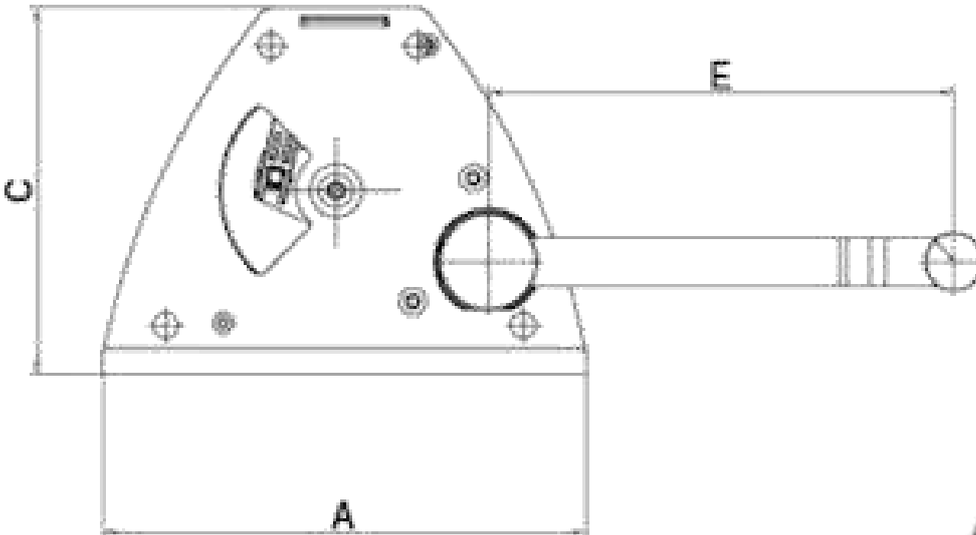


FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Treuil de levage à engrenages Manibox « GR »

Référence : GR



Caractéristiques techniques :

- Tambour empêchant l'enroulement du câble à l'envers
- Frein automatique en matériau composite
- Manivelle réglable pour minimiser l'effort selon la charge



Référence	Ø de câble	Force 1ère couche	Force couche sup.	Nb de couches	Câble cap. 1ère couche	Câble cap. couche sup.	Levée par tour de manivelle	Effort max. à la manivelle
	mm	kg	kg		M	M	mm	kg
GR300	5	500	300	6	4	38	30,5	12,5
GR500	6	530	530	1	4	4	30,5	12,5
GR530	7	750	500	4	3	18	31,5	19
GR750	7	750	750	1	3	3	31,5	19
GR1000	9	1450	1000	4	5,5	30	16	14,5
GR1450	10	1450	1450	1	5	5	16	14,5
GR2000	13	2750	2000	3	6	25	9,5	16,5
GR2750	13	2750	2750	1	6	6	9,5	16,5

Référence	A	B	C	D	E	F	K	Poids unitaire (sans câble)
	mm	kg						
GR300	249	400	190	217	240	200	144	15
GR500	249	400	190	217	240	200	144	15
GR530	249	400	190	217	240	200	144	15
GR750	249	400	190	217	240	200	144	15
GR1000	410	485	305	300	340	370	236	44
GR1450	410	485	305	300	340	370	236	44
GR2000	510	585	360	400	340	440	325	83
GR2750	510	585	360	400	340	440	325	83