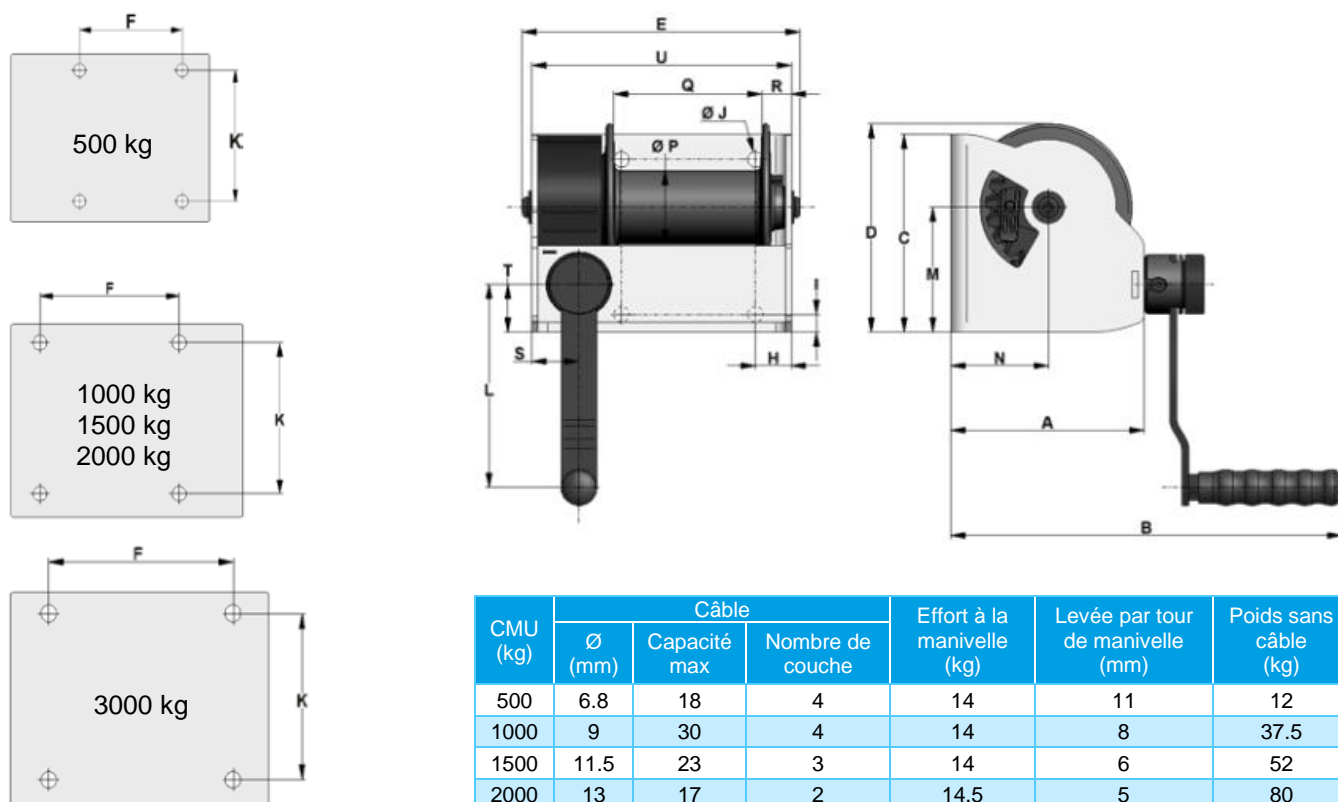


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Roue et vis sans fin ayant subi tous les tests de rupture et d'endurance
- Moyeux usinés pour constituer une réserve de graisse
- Double sécurité de freinage par le système roue et vis auto freinant et l'adjonction d'un frein à cliquet avec ressort inox
- Châssis tubulaire rigide avec pièces mécaniques et tambour protégés par cataphorèse
- Tambour débrayable par levier facilement accessible avec dispositif de sécurité empêchant tout débrayage en charge (sauf modèle 250 kg)
- Protection des utilisateurs et des organes mécaniques par un capot de protection amovible pour entretien
- Attache câble simple et rapide pour adaptation de tout diamètre de câble
- Manivelle de commande à longueur variable permettant à l'utilisateur soit une force maximum de commande soit une manœuvre rapide pour petites charges ou opérations de rembobinage
- Bouton de réglage de la manivelle pour un confort maximum d'utilisation. Il permet de régler la manivelle ou de l'enlever pour condamner la manœuvre du treuil
- Le treuil TS peut être fixé en 4 ou 6 points (suivant modèle) sur un plan de fixation vertical



CMU (kg)	Câble			Effort à la manivelle (kg)	Levée par tour de manivelle (mm)	Poids sans câble (kg)
	Ø (mm)	Capacité max	Nombre de couche			
500	6.8	18	4	14	11	12
1000	9	30	4	14	8	37.5
1500	11.5	23	3	14	6	52
2000	13	17	2	14.5	5	80
3000	15	18.5	2	15	3	140

CMU (kg)	Dimensions (mm)																		
	A	B	C	D	E	F	H	I	ØJ	K	L	M	N	ØP	Q	R	S	T	U
500	162	325	166	175	233	112	30	15	4xØ13	130	240	105	82	62	124	25	40	40	217
1000	302	470	290	302	322	167	45	20	4xØ17	250	340	180	130	103	180	35	56	50	300
1500	350	518	330	330	370	200	50	25	4xØ21	250	340	194	162	105	220	39.5	58 123	50	350
2000	356	520	390	390	420	260	39	25	4xØ21	295	340	224	171	121	262	45.5	60 125	50	400
3000	480	640	450	450	530	390	55	40	4xØ25	380	340	307	153	145	289	54.5	62 126	55	500

NORMES APPLICABLES

- Conforme à la directive machine 2006/42/CE.
- Conçu selon la norme EN13157:2004.

