

TIRFORT TREUIL MANUEL A CABLE PASSANT

Référence AG_TAC



L'ESSENTIEL

- CMU de 800 Kg à 3 200 Kg
- Câble ø 8,3 mm à 16,5 mm
- Hauteur de levage illimitée
- Levier de manoeuvre
- Léger et compact
- Degré de protection IP 55
- Livré avec CE et notice d'utilisation



INFORMATIONS TECHNIQUES

Avec la gamme de treuil, MATERIEL-LEVAGE.COM propose un ensemble de matériel de manutention adapté aux secteur de l'industrie, aux travaux de chantier...

Le modèle AG_TAC est un treuil manuel à câble passant portatif permettant une hauteur de levage illimitée pouvant être installer dans les endroits les plus difficiles d'accès pour une CMU allant jusqu'à 3.2 tonnes (capacité supérieure sur demande).

Ce treuil manuel portatif dispose d'un diamètre de câble allant de 8,3 mm à 3 200 mm. Ils peuvent lever, tirer et positionner des charges sur une grande longueur tout en gardant leur couple maximum. Ils peuvent être utilisés dans de multiples configurations et avec des grandes longueurs de câble. Les manoeuvres se font à l'aide d'un levier.

Ce treuil est conforme à la norme 13157 et est livrée avec une notice d'utilisation et un CE.

Performances :

- Durée de vie et robustesse inégalables
- Pas de limitation de longueur de câble
- Protection contre les surcharges
- Positionnement millimétrique de la charge
- Installation rapide
- Pratique, léger, puissant

Options :

- Câble compatible avec crochet de (10 M à 60 M)

DÉCLINAISONS

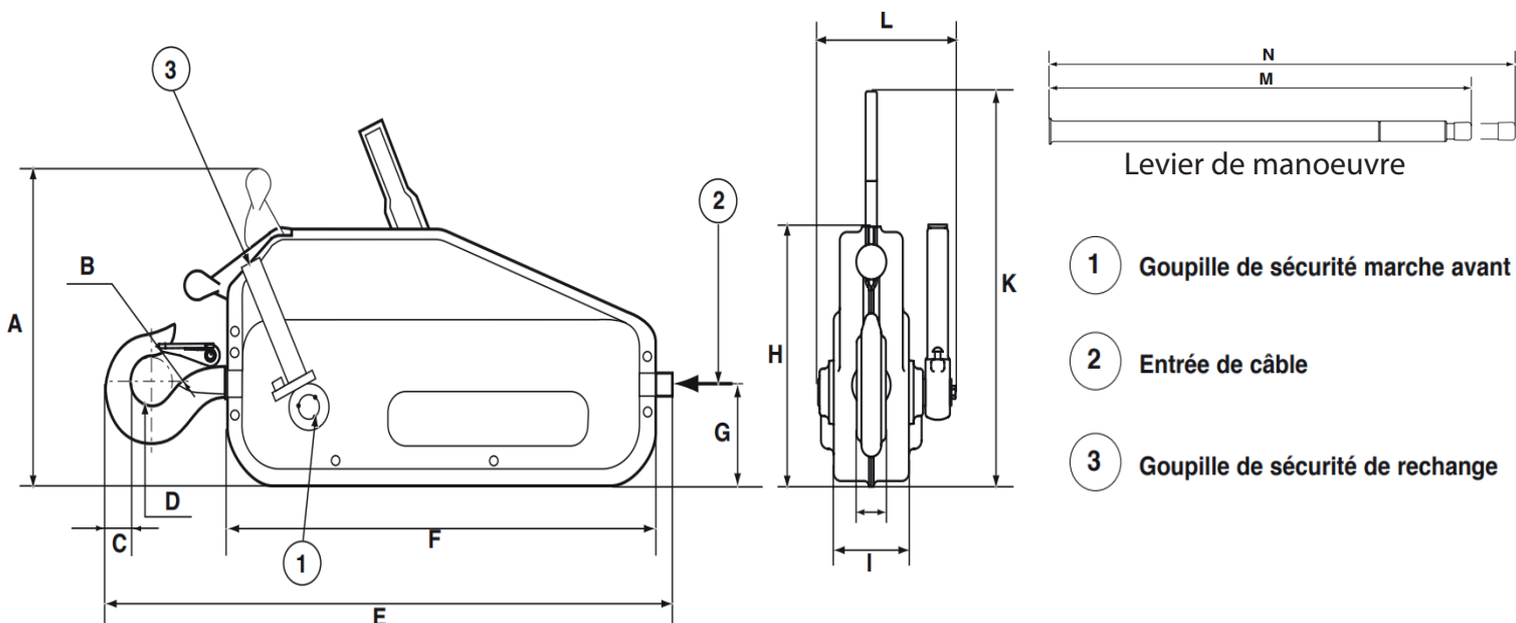
CMU unitaire (Kg)	Diamètre du câble acier	Effort au levier M.Av Kg / M.Ar Kg	Avance du câble M.Av mm / M.Ar mm	Levier rentré / déployé	Poids
800 Kg	8,3	43 / 21	70 / 76	395 / 620	8,4
1 600 Kg	11,5	54 / 20	56 / 70	680 / 1190	18
3 200 Kg	16,3	54 / 25	30 / 48	680 / 1190	27



TIRFORT TREUIL MANUEL A CABLE PASSANT

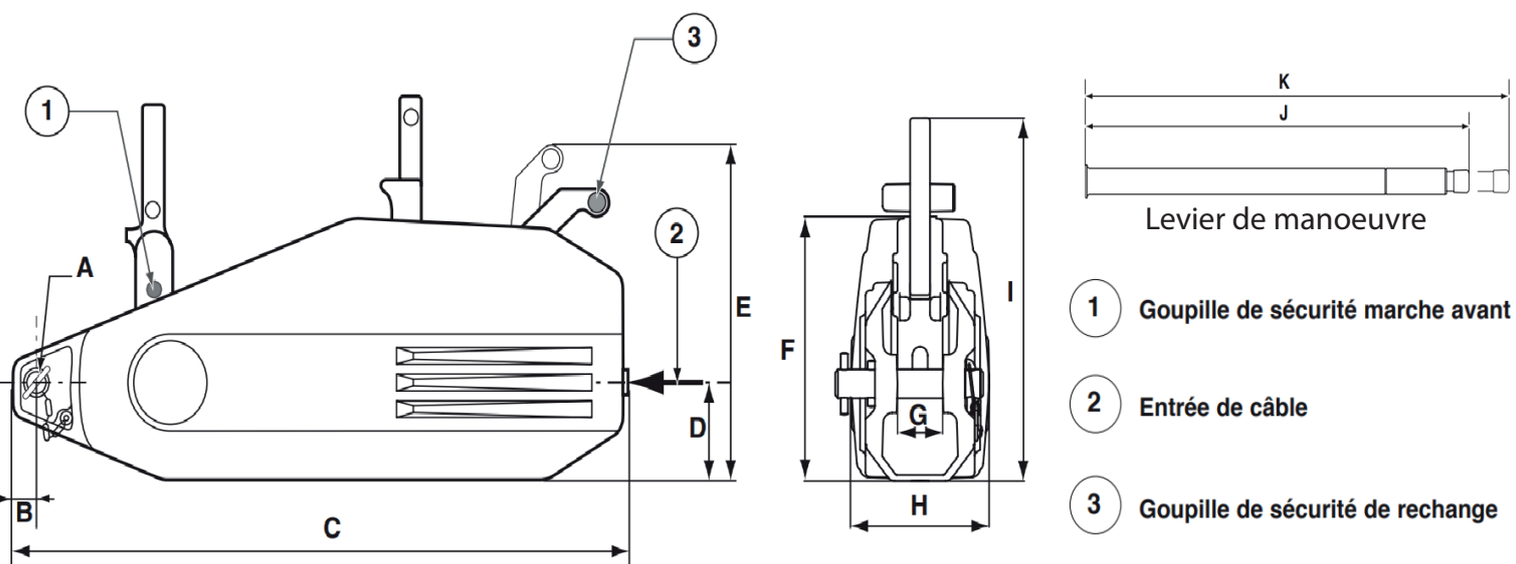
Référence AG_TAC

DIMENSIONS TECHNIQUES



Levier de manoeuvre

- 1 Goupille de sécurité marche avant
- 2 Entrée de câble
- 3 Goupille de sécurité de rechange



Levier de manoeuvre

- 1 Goupille de sécurité marche avant
- 2 Entrée de câble
- 3 Goupille de sécurité de rechange

CMU (Kg)	Côtes (mm)															Poids (Kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N		
800 Kg	270	32	30	40	530	397	70	194,5	58	28	285	110	395	620	8,5	
1 600 Kg	325	38	30	48	660	483	85,5	236	80	31	360	145	645	1150	18,5	
3 200 Kg	28	28	700	93	328	256	50	153	380	680	1150	-	-	-	29	