

TREUIL À CÂBLE PASSANT



UTILISATION :

Charge maximale utile : 0,8 à 5,4 tonnes
Le treuil manuel à câble passant est un appareil portables. Il peut lever, tracter et maintenir dans toutes les positions, des charges sur une longueur de câble quasi-illimitée. Il peut être utilisés dans de multiples applications (industrielles, minières, forestière, construction, etc.). La manœuvre se fait à l'aide d'un levier. Inclu : Câble acier longueur 20 mètres avec crochet à linguet

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Convient aux opérations de levage et de traction.
- Facile et sûr à utiliser.
- Boîtier en aluminium robuste et résistant à la corrosion.
- Système de serrage parallèle avec une grande surface de contact.
- Conforme à la directive Machines 2006/42/CE.
- Livré avec certificat d'essai, déclaration de conformité CE et mode d'emploi.
- Construction de câble : 6x19+IWR
- Resistance : 1770 N/mm²
- Temperature d'utilisation : -10°C à +50°C
- Protection contre les surcharges par goupilles de cisaillement

Tableau des mesures

Code	Capacité de levage	Capacité de traction	Diamètre du câble	Charge de rupture du câble	Avancement du câble	Poids du câble	Poids du treuil
-	kg	Kg	mm	kN	mm	Kg	Kg
TCPAD08	800	1300	8,3	43,31	≈52	8	6,5
TCPAD16	1600	2600	11	76,24	≈55	18	12,5
TCPAD32	3200	5200	16	161,3	≈28	24	23,5
TCPAD54	5400	8000	20	252,05	≈30	36	56

TREUIL À CÂBLE PASSANT

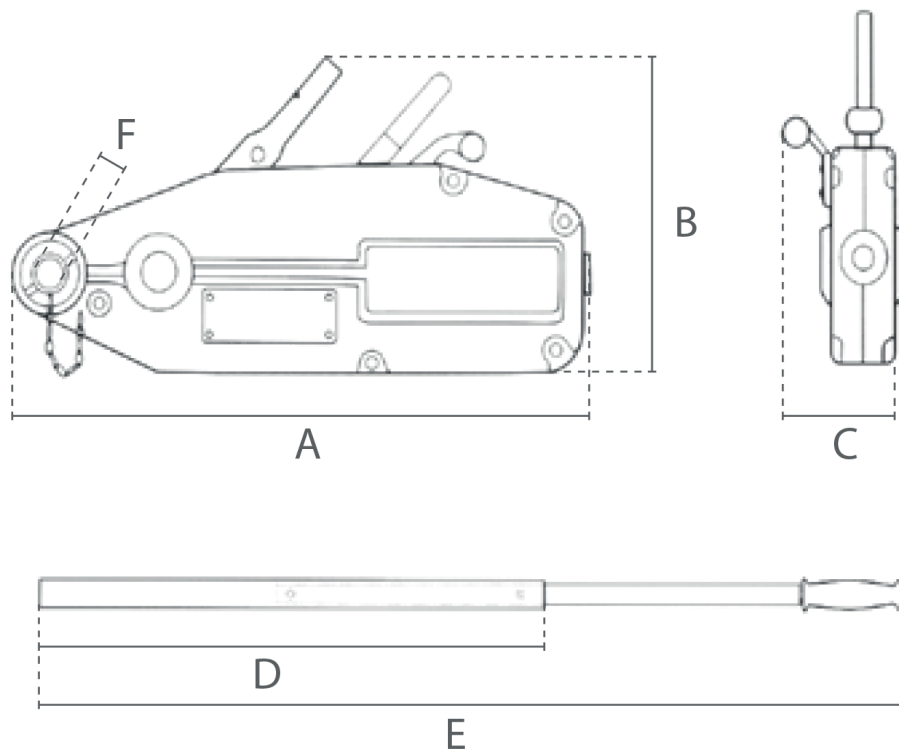


Tableau des mesures

Code	A	B	C	D	E	F
-	mm	mm	mm	mm	mm	mm
TCPAD08	428	235	64	800	-	22
TCPAD16	544	275	97	800	1200	25
TCPAD32	660	325	116	800	1200	30
TCPAD54	930	480	152	750	1200	40