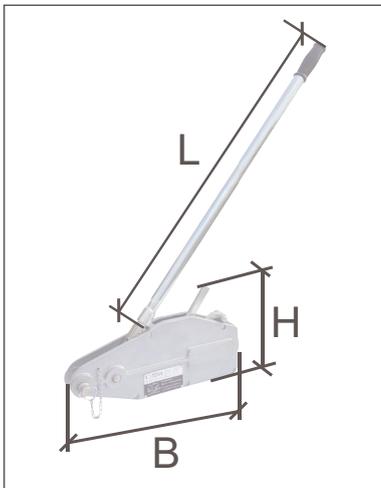




T

## TREUIL À CÂBLE PASSANT GAMME CABLAC

<b>Référence</b>	<b>T</b>
<b>Utilisation</b>	CAPABLE DE TENDRE ET TRACTER DANS TOUTES LES POSITIONS, IL PEUT SERVIR POUR DÉPLACER DES ÉQUIPEMENTS LOURD ET VOLUMINEUX EN TOUTE SÉCURITÉ.
<b>Norme</b>	DIRECTIVE MACHINES 2006/42/CE
<b>Matière</b>	ACIER OU ALUMINIUM



- Le système s'active grâce au levier
- Simple à utiliser et à installer, même dans les situations délicates
- Protection contre les surcharges
- Goupilles de sécurité de rechange (à l'intérieur du manche pour T800, voir illustration, et dans le carter pour T1600 et T3200)

	Référence	Capacité (kg)	Dimensions (mm)			Poids ensemble (kg)
			B	H	L	
Carter Acier	T800	800	426	238	800	15.4
	T1600	1600	545	284	692-1200	27.6
	T3200	3200	660	325	692-1200	52.3
Carter Alu	T800A	800	426	238	800	13.8
	T1600A	1600	545	284	692-1200	25.1
	T3200A	3200	660	325	692-1200	47.3



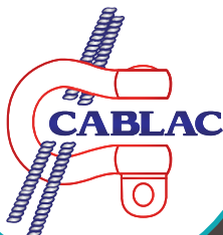
En option, à préciser lors de votre demande : 20M de câble (ext : appointées / soudées - boucle cossée et crochet de sécurité à linguet)



CPT

Référence	Longueur de câble (m)	Ø câble (mm)	Rupture* (kg) 1770N/mm <sup>2</sup>	Capacité de traction (t)	Poids (kg/m)
CPT/8/20	20	8,3	4330	1,2	9,00
CPT/11/20	20	11,5	7624	2,4	15,00
CPT/16/20	20	16,3	16130	4	24,00

Rupture\* : Force de rupture minimum selon la nuance de câble indiquée



**CABLAC SAS**  
14 ZONE ARTISANALE  
25320 GRANDFONTAINE  
SIRET : 42475122000023

Tél. : 03.81.58.46.00  
Fax : 03.81.58.46.01  
Site Web : [www.cablac.fr](http://www.cablac.fr)  
Email : [commercial@cablac.fr](mailto:commercial@cablac.fr)

Chaque produit est livré avec un certificat de conformité et une notice d'utilisation. Tout accessoire de levage doit être utilisé par une personne compétente. Un contrôle avant chaque utilisation est obligatoire afin de vérifier que l'accessoire ne présente aucun défaut apparent. Textes, dimensions et photos non contractuels - Susceptibles de modifications sans préavis.