



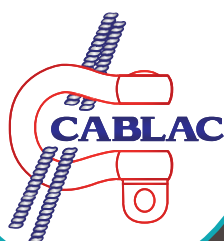
TREUIL ÉLECTRIQUE À CÂBLE GAMME MINIFOR®

Référence	TR
Utilisation	APPAREIL POUVANT ÊTRE UTILISÉ FIXE POUR SUSPENDRE ET ADAPTER À TOUT MOMENT UN OUTIL À LA HAUTEUR SOUHAITÉ, FIXATION FACILE PAR CROCHET SUPÉRIEUR.
Norme	DIRECTIVE MACHINES 2006/42/CE NF EN ISO 12100
Matière	CARTER ET CÂBLE EN ACIER

- 230 ou 400V - Boîtier de commande avec interrupteurs de fin de course montée/descente
- IP55
- Longueur de câble acier illimité = hauteur de levage illimitée
- Hauteur de commande 2,5M
- Câble d'alimentation 1,5M
- Convient autant pour le levage de charge que pour la traction
- Augmentation de la charge de travail possible grâce à un jeu de mouflage (multiplication de la force de levage par 2, mais vitesse de levage réduite en contrepartie)

Référence	CMU* (kg)	Vitesse de levage m/min	Moteur (f/VAC/kW)	Câble Ø	Poids (kg)
TR10	100	15	1 / 230 / 0,32	6.5	21
TR30	300	5	1 / 230 / 0,27	6.5	21
TR30S	300	13	1 / 230 / 1,1	6.5	32
TR30S/400	300	13	3 / 400 / 1,1	6.5	28
TR50	500	7	1 / 230 / 1,1	6.5	32
TR50/400	500	7	3 / 400 / 1,1	6.5	28

* CMU : Charge Maximale d'Utilisation



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.

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
Email : commercial@cablac.fr