

TL treuil mural avec engrenage cylindrique

Informations du produit



REMA[®]

Caractéristiques

Engrenage cartésien pour la protection des pièces internes.
Engrenages sur roulement à aiguilles et tambour sur paliers.
Construction très compacte.
Fixation murale facile et rapide.
Manivelle est verrouillée, équipé d'un anti-retour et réglable.
Frein automatique (même avec des charges fluctuantes).

Livraison standard:

sans câble acier

Application

Conçu pour le levage des charges.

Option

Modèle électro galvanisé (résistant à la corrosion)

Attention

Charge minimale = 25% de la CMU.
Ces treuils ne sont pas conçus pour le déplacement des personnes.

Sur demande

Câble acier

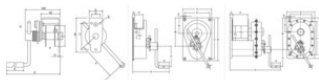
... [En savoir plus](#)

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Norme: EN 13157, EN 12100

TL treuil mural avec engrenage cylindrique

Dessin technique



Données techniques

Réf.	GTIN No.	CMU tonne(s)	Modèle	Dia. de câble mm	CMU couche supérieure Tonnes	Hauteur de levée par tour (mm)	Enroulement du câble m	Effort sur chaîne de manoeuvre max. kg	Poids (kg)
2015008	8717365273742	0,15	TL-0.150	4	0,068	122	13	11	4
2015009	8717365008733	0,3	TL-0.3	5	0,12	21	25	7	10
2015012	8717365273759	0,6	TL-0.6	6	0,232	28	12	10	11
2015013	8717365008757	1	TL-1.0	10	0,684	21	28	15	28
2015014	8717365273766	1,5	TL-1.5	14	0,844	14	21	12	27,5