

WW treuil mural avec engrenage à vis sans fin

Informations du produit



REMA[®]

Caractéristiques

Engrenage à vis sans fin et frein actionné par la charge pour positionnement sécurisé de la charge.

Roulement à aiguille pour un déroulement fluide du câble.

Construction robuste (carter et tambour en acier).

Manivelle réglable en longueur et fourni d'un anti-retour.

Modèles à partir de 2000kg sont équipés d'une deuxième vitesse pour augmenter la productivité.

Fixation murale

Application

Conçu pour le levage des charges.

Option

Modèle électro galvanisé (résistant à la corrosion).

Roue libre pour les CMU 2000 kg et supérieures.

Manivelle repliante

Tambour rainuré

Tambour plus étroit

Tambour à flasque central

Attention

Ces treuils ne sont pas conçus pour le déplacement des personnes.

Sur demande

Câble acier

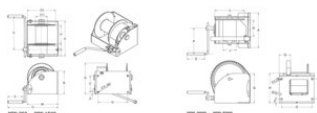
... [En savoir plus](#)

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Norme: EN 13157, EN 12100

WW treuil mural avec engrenage à vis sans fin

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)
2016001	8717365008771	0,25	WW-250	4	0,095	17	104	3,5	13
2016003	8717365008788	0,5	WW-500	6	0,239	20	78	9	16
2016005	8717365008795	1	WW-1000	8	0,542	13	63	15,5	26
2016007	8717365008801	1,5	WW-1500	10	0,845	9	41	19	28
2016009	8717365008818	2	WW-2000	12	1,129	12/6	46	22/13	60
2016011	8717365008825	3	WW-3000	14	1,861	11/6	52	27/14	78
2016012	8717365024269	4	WW-4000	16	2,39	11/4	52	35/13	80
2016013	8717365008849	5	WW-5000	18	3,165	12/4	40	58/17	115