



WW treuil mural avec engrenage à vis sans fin

Informations du produit



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

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Norme: EN 13157, EN 12100

Réf.	GTIN No.	CMU Tonnes	Modèle	Diamètre câble mm	Hauteur de levée par tour (mm)	Enroulement du câble m	Effort sur la manivelle (kg)	CMU sur la dernière couche kg	CMU sur la première couche kg	Poids	Délai (kg)
2016001	8717365008771	0,25	WW-250	4	17	104	3,5	95	250	13	3
2016003	8717365008788	0,5	WW-500	6	20	78	9	239	500	16	3
2016005	8717365008795	1	WW-1000	8	13	63	15,5	542	1 000	26	3
2016007	8717365008801	1,5	WW-1500	10	9	41	19	845	1 500	28	3
2016009	8717365008818	2	WW-2000	12	12/6	46	22/13	1 129	2 000	60	3
2016011	8717365008825	3	WW-3000	14	11/6	52	27/14	1 861	3 000	78	7
2016012	8717365024269	4	WW-4000	16	11/4	52	35/13	2 390	4 000	80	7
2016013	8717365008849	5	WW-5000	18	12/4	40	58/17	3 165	5 000	115	7

Dimensions

