



TWZ/TWR treuils autofreinés

Informations du produit

**Caractéristiques**

Conçu pour le levage
Finition galvanisée (TWZ) et en inoxydable AISI304 (TWR).
Équipé d'un système de frein à friction automatique.
Double ressort de cliquet d'arrêt pour une sécurité supplémentaire.
Fixation facile du câble.
Frein et transmission ne sont pas exposés.
Manivelle démontable.

Livraison standard:

Sans câble.

Application

Les treuils sont construits pour répondre à des multiples utilisations de levage, transport et de traction.
TWR: utilisation extérieure, au bord de la mer... (résistance encore plus élevée à la corrosion).

Option

Câble acier selon DIN3060 (p. 200)
Câble acier (ou inoxydable)

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Norme: EN 12100, EN 13157

Réf.	GTIN No.	CMU	Modèle	Dia. de câble mm	Charge mini kg	Hauteur de levée par tour (mm)	Réduction	Enroulement du câble m	Tambour mm	Longueur levier mm	Force de traction kg	Effort sur chaîne de manœuvre max. kg	Poids(kg)	Délai (j)
		tonne(s)												
21110018717365008856	0,18	TWZ-800	4	10	34	4.1 : 1	36	48 x 50	210	360	14,5	3	3	
21120038717365008894	0,22	TWR-1200	5	10	42	4.1 : 1	23	48 x 50	210	440	15	3,3	3	
21110038717365008863	0,275	TWZ-1200	5	10	42	4.1 : 1	23	48 x 50	210	550	15	3,3	3	
21120058717365008900	0,33	TWR-1800	6	15	49	5.0 : 1	20	60 x 60	320	660	22	8	3	
21110058717365008870	0,41	TWZ-1800	7	15	49	5.0 : 1	20	60 x 60	320	820	22	8	3	
21120078717365008917	0,48	TWR-2600	8	20	28	10.0 : 1	18	75 x 63	320	960	19	10,3	3	
21110078717365008887	0,59	TWZ-2600	8	20	28	10.0 : 1	18	75 x 63	320	1 180	19	10,3	3	

Dimensions

