

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 tonne(s		Dia. de câble mm	Hauteur de levée par tour (mm)	Réduction	Enroulement du câble m	Charge mini	Tambour mm	Longueur levier mm	Force de traction kg	Effort sur chaîne de manoeuvre max. kg	Poids (kg)	Délai
21110018717365008856	0,18	TWZ-800	4	34	4.1:1	36	10	48 x 50	210	360	14,5	3	7
21120038717365008894	0,22	TWR- 1200	5	42	4.1 : 1	23	10	48 x 50	210	440	15	3,3	3
21110038717365008863	0,275	TWZ- 1200	5	42	4.1 : 1	23	10	48 x 50	210	550	15	3,3	7
21120058717365008900	0,33	TWR- 1800	6	49	5.0 : 1	20	15	60 x 60	320	660	22	8	7
21110058717365008870	0,41	TWZ- 1800	7	49	5.0 : 1	20	15	60 x 60	320	820	22	8	7
21120078717365008917	0,48	TWR- 2600	8	28	10.0 : 1	18	20	75 x 63	320	960	19	10,3	3
21110078717365008887	0,59	TWZ- 2600	8	28	10.0 : 1	18	20	75 x 63	320	1 180	19	10,3	7

Dimensions

