

# 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 Di	iamètre câble	Hauteur de levée par tou	r Réduction En	roulement du cât	le Charge mini Eff	fort sur la manive	elle Tambour Lo	ngueur levie	er Force de tractio	ction Poids
	Tonnes	<b>i</b>	mm	(mm)		m		(kg)	mm	mm	kg	(kg)
21110018717365008856	0,18	TWZ-800	4	34	4.1:1	36	10	14,5	48 x 50	210	360	3
21120038717365008894	0,22	TWR-1200	5	42	4.1 : 1	23	10	15	48 x 50	210	440	3,3
21110038717365008863	0,275	TWZ-1200	5	42	4.1:1	23	10	15	48 x 50	210	550	3,3
21120058717365008900	0,33	TWR-1800	6	49	5.0 : 1	20	15	22	60 x 60	320	660	8
21110058717365008870	0,41	TWZ-1800	7	49	5.0 : 1	20	15	22	60 x 60	320	820	8
21120078717365008917	0,48	TWR-2600	8	28	10.0 : 1	18	20	19	75 x 63	320	960	10,3
21110078717365008887	0,59	TWZ-2600	8	28	10.0 : 1	18	20	19	75 x 63	320	1 180	10,3

## **Dimensions**

