



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 Tonnes	Modèle	Diamètre câble mm	Hauteur de levée par tour (mm)	Réduction	Enroulement du câble m	Charge mini (kg)	Effort sur la manivelle (kg)	Tambour mm	Longueur levier mm	Force de traction kg	Poids (kg)	Délai
21110018717365008856		0,18	TWZ-800	4	34	4.1 : 1	36	10	14,5	48 x 50	210	360	3	3
21120038717365008894		0,22	TWR-1200	5	42	4.1 : 1	23	10	15	48 x 50	210	440	3,3	3
21110038717365008863		0,275	TWZ-1200	5	42	4.1 : 1	23	10	15	48 x 50	210	550	3,3	3
21120058717365008900		0,33	TWR-1800	6	49	5.0 : 1	20	15	22	60 x 60	320	660	8	3
21110058717365008870		0,41	TWZ-1800	7	49	5.0 : 1	20	15	22	60 x 60	320	820	8	3
21120078717365008917		0,48	TWR-2600	8	28	10.0 : 1	18	20	19	75 x 63	320	960	10,3	3
21110078717365008887		0,59	TWZ-2600	8	28	10.0 : 1	18	20	19	75 x 63	320	1180	10,3	3

Dimensions

