

## TWZ/TWR treuils autofreinés

---

### Informations du produit



# REMA<sup>®</sup>

#### 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)

... [En savoir plus](#)

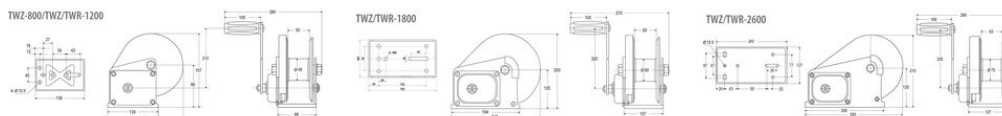
---

**Marquage:** Selon la norme, Marqué CE

**Norme:** EN 12100, EN 13157

## TWZ/TWR treuils autofreinés

### Dessin technique



### Données techniques

Réf.	GTIN No.	CMU tonne(s)	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 manoeuvre max. kg	Poids (kg)
2111001	8717365008856	0,18	TWZ-800	4	10	34	4.1 : 1	36	48 x 50	210	360	14,5	3
2112003	8717365008894	0,22	TWR-1200	5	10	42	4.1 : 1	23	48 x 50	210	440	15	3,3
2111003	8717365008863	0,275	TWZ-1200	5	10	42	4.1 : 1	23	48 x 50	210	550	15	3,3
2112005	8717365008900	0,33	TWR-1800	6	15	49	5.0 : 1	20	60 x 60	320	660	22	8
2111005	8717365008870	0,41	TWZ-1800	7	15	49	5.0 : 1	20	60 x 60	320	820	22	8
2112007	8717365008917	0,48	TWR-2600	8	20	28	10.0 : 1	18	75 x 63	320	960	19	10,3
2111007	8717365008887	0,59	TWZ-2600	8	20	28	10.0 : 1	18	75 x 63	320	1 180	19	10,3