



## RGL treuil avec engrenage cylindrique et roue libre

### Informations du produit



#### Caractéristiques

- Engrenage cartésien pour la protection des pièces internes.
- Engrenages sur roulement à billes et tambour sur double paliers.
- Construction robuste.
- Manivelle réglable en longueur
- Équipé d'une roue libre pour facilité son utilisation.
- Frein automatique (même avec des charges fluctuantes)

#### Application

- Conçu pour le levage, le transport et la traction.

#### Livraison standard:

- sans câble acier

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

**Norme:** EN 12100, EN 13157

**Attention:** Ces treuils ne sont pas conçus pour le déplacement des personnes.

Réf.	GTIN No.	CMU Tonnes	Modèle	Diamètre câble mm	Réduction	Enroulement du câble m	Longueur levier mm	CMU sur la dernière couche kg	CMU sur la première couche kg	Poids (kg)	Délai
2017001	8717365259265	0,15	RGL-150	4	2.84 :1	22	250/100	45	150	9,2	3
2017003	8717365259272	0,3	RGL-300	5	6.67:1	30	250/100	100	300	16,5	3
2017005	8717365259289	0,5	RGL-500	6	7.75 :1	30	250/100	300	500	18,5	7

## Données techniques

Type	A	B	C	D	F	G	H	J	K	L	M	N	P	Q	R	S	T	U	V	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
RGL-150	180	324	150	150	154	102														

## Dimensions

