

RGL treuil avec engrenage cylindrique et roue libre

Informations du produit



REMA®

Caractéristiques

- Engrenage cartérisé 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

... [En savoir plus](#)

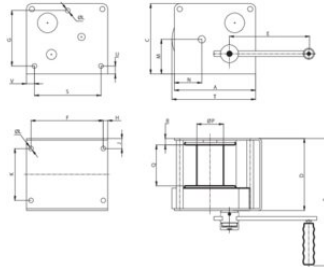
Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Norme: EN 12100, EN 13157

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

RGL treuil avec engrenage cylindrique et roue libre

Dessin technique



Données techniques

Réf.	GTIN No.	CMU tonne(s)	Modèle	Dia. de câble mm	CMU couche supérieure Tonnes	Réduction	Enroulement du câble m	Longueur levier mm	Poids (kg)
2017001	8717365259265	0,15	RGL-150	4	0,045	2.84 :1	22	250/100	9,2
2017003	8717365259272	0,3	RGL-300	5	0,1	6.67:1	30	250/100	16,5
2017005	8717365259289	0,5	RGL-500	6	0,3	7.75 :1	30	250/100	18,5

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
RGL-150	180	324	150	150	154	102													