

RWL treuil mural avec engrenage à vis sans fin et roue libre

Informations du produit



Caractéristiques

- Engrenage à vis sans fin et frein actionné par la charge pour positionnement sécurisé de la charge.
- Roulement à billes.
- Construction robuste (carter et tambour en acier).
- Manivelle réglable en longueur et fourni d'un anti-retour.
- Équipé d'une roue libre
- Fixation murale

Application

- Conçu pour le levage des charges.

Sur demande

- Câble acier

... [En savoir plus](#)

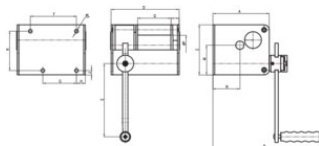
Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Norme: EN 12100, EN 13157

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

RWL treuil mural avec engrenage à vis sans fin 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)
2018001	8717365259296	0,25	RWL-250	5	0,075	15:1	20	250/100	11
2018003	8717365259302	0,5	RWL-500	6	0,3	24:1	30	250/100	17
2018005	8717365259319	1	RWL-1000	10	0,55	26:1	35	350/100	36

Type	A	B	C	D	F	G	H	J	K	L	M	N	Q	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
RWL-250	167	332	150	202	137	100	26	13	118	11	89	80	99	24.5
RWL-500	195													