

## Schneckenradwinde REMA RWL mit Freilaufsystem



### Produktinformation



Die Schneckenradwinde REMA RWL ist sowohl zum Heben als auch zum Ziehen von Lasten geeignet.

#### Merkmale

- Gebremste Ausführung
- Stufenweise einstellbare Kurbellänge
- Trommel und Achsen sind gelagert
- Freilauf, mithilfe von abgeschirmtem Sperrklinkensystem
- Pulverbeschichtung RAL2004

#### Standard Lieferung

- Ohne Stahlseil

#### Optional:

- Für das passende Seil beraten wir Sie gerne

**Kennzeichnung:** nach Norm, CE-Kennzeichnung

**Standard:** EN 12100, EN 13157

Artikel-Nr.	GTIN Nr.	Tragfähigkeit t	Modell	Seildurchmesser mm	Übersetzung	Seil m	Nutzlänge mm	Hebellänge mm	Zulässige Traglast kg	oberste Lage	Zulässige Traglast kg	erste Lage	Gewicht (kg)	Lieferzeit (in Tagen)
R2018001	8717365259296	0,25	RWL-250	5	15:1	20	250/100		75		250		11	3
R2018003	8717365259302	0,5	RWL-500	6	24:1	30	250/100		300		500		17	3
R2018005	8717365259319	1	RWL-1000	10	26:1	35	350/100		550		1.000		36	3

## Technische Daten

Model	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	367												

## Blaupause

