

Elektrische Schneckenwinde EWL

Produktinformation



REMA®

Die elektrische Schneckengetriebewinde Rema® EWL zeichnet sich durch ein sehr gutes Preis/Leistungsverhältnis aus und ist in verschiedenen Ausführungen, nach unterschiedlichen Klassifizierungen und/oder Normen erhältlich.

Merkmale:

- Zugkraft 250 kg bis 2800 kg
- Zweiseitig gelagerte Trommel (ab EWL 1000)
- Stahlbodenplatte (Modelltyp EWL 1000 bis EWL 2800)

Standardlieferung:

- Ohne Stahlseil
- Ohne Steuereinheit
- Ab 1000kg ist ein Überlastsicherung erforderlich

Optional:

- Wir beraten Sie gerne. Geben Sie uns Ihre Maße, wir liefern das passende Seil für Ihren Einsatz und beraten Sie über die geeignete Ausführung.
- Optional kann auch eine Marine-Ausführung gefertigt werden.

... [Read more](#)

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung

Standard: EN 12100, EN 14492

Warnhinweis: Standard nicht geeignet zum Heben.

Elektrische Schneckenwinde EWL

Technische Daten

Artikel-Nr.	GTIN Nr.	Tragfähigkeit t	Modell	Seil Ø mm	Seil Nutzlänge m	Motor kW	WLL (ziehen) 1. Lage kg	Geschwindigkeit 1. Seillage m/min	A mm	B mm	C mm	D1 mm	D2 mm	E mm	F mm	G mm	H mm	K mm	L mm	M mm	N mm	Gewicht (kg)
R2300001	8717365261220	0,25	EWL-250	6	20	0,55	250	8,4	405	284,6	306,6	190	101,6	6	117	60	114	120	250	139	158	21
R2300003	8717365261237	0,5	EWL-500	6	20	1,1	500	8,4	460	299	348	190	106,6	6	125	60	138	140	279	156	193	36
R2300005	8717365261244	0,75	EWL-750	6	20	1,1	750	5,8	460	299	348	190	106,6	6	125	60	138	140	279	156	193	36
R2300007	8717365261251	1	EWL-1000	8	40	1,5	1.000	6	589	540	436	250	101,6	6	215	150	500	275	264	130	325	90
R2300009	8717365261268	1,25	EWL-1250	8	40	2,2	1.250	6	589	540	436	250	101,6	6	215	150	500	275	282	158	325	93
R2300011	8717365261275	1,75	EWL-1750	10	53	3	1.750	5,8	660	640	474	280	121	8	262	200	600	320	307	190	370	136
R2300013	8717365261282	2,25	EWL-2250	12	65	4	2.250	7	706	710	524	320	146	8	300	250	670	360	307	190	410	192
R2300015	8717365261299	2,8	EWL-2800	14	75	5,5	2.800	7,8	825	850	607	370	159	8	333	300	800	380	324	216	440	302

Model	A mm	B mm	C mm	D1 mm	D2 mm	E mm	F mm	G mm	H mm	K mm	L mm	M mm	N mm
EWL-250	405	284,6	306,6	190	101,6	6	117	60	114	120	250	139	158
EWL-500	460	299	348	190	106,6	6	125	60	138	140	279	156	193
EWL-750	460	299											