REMA Handwinden		198
REMA Stirnrad- und S	Schneckenrad-Winden	202
REMA Elektrische Wi	nden	206
Batterie-(12-24VDC)	und Elektromotor-Winden	208
REMA Hub/Zugwindo	e CP 230 VAC und 400 VAC	211
	REMAN MANA 25 OR 200 C	
	TYP: Result to the transfer of the REMA's	Work made cocy 197

# REMA Zugwinde manuell (NICHT GEEIGNET ZUM HEBEN)



Die REMA Handzugwinde ist ausschließlich zum Ziehen geeignet.

## Merkmale

- Abnehmbare Kurbel (DL-2500 und DL-3500).
- Verzinktes teiloffenes Gehäuse mit verzinkter Trommel.
- (DL-2500 und DL-3500 mit schwarzer Trommel).
- Gehärtete Zahnräder.
- Die Modelltypen DL-900A und DL-1402A sind mit einer Sperrklinke ausgerüstet (in einer Richtung mit Freilauf).
- Die Modelltypen DL-2500AB und DL-3500B sind mit einer Handbremse ausgerüstet, sowie einer abnehmbaren Kurbel.

# Standardlieferung:

- Ohne Drahtseil oder Bandsatz.

# Optionen

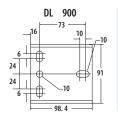
- Drahtseil mit Sicherheitshaken oder Bandsatz.

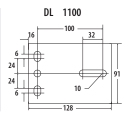
#### **WICHTIG**

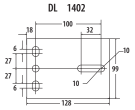
- NICHT GEEIGNET ZUM HEBEN.

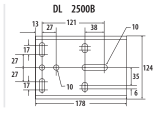
#### Norm:

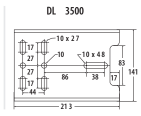
- EN12100-1/2, EN13157











Тур	Tragfä- higkeit (kg)	Seil Nutzlänge (m)	Seil- durchmesser (mm)	Hubhöhe pro Umdre- hung (mm)	Trommel- durchmes- ser (mm)	Trommel- breite (mm)	Übersetzung	Kurbel- länge (mm)	Kurbel- kraft (kg)	Fußplatte (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
DL-900A	408	10.9	5	19	16	50	3.2:1	178	7	99 x 91	2	2117001
DL-1100A	499	22.2	5	18	22	53	3.7:1	178	9	128 x 91	3	2117003
DL-1402A	635	14.2	6	16	22	50	4.4:1	241	8	128 x 99	4	2117005
DL-2500AB	1134	23.0	8	16	28	60	17.3:1 - 5.4:1	241	5	178 x 124	7	2117007
DL-3500B	1589	12.3	10	16	33	70	12:1 - 6:1	241	13	213 x 141	10	2117009







3

2

Abnehmen der Kurbel

# **REMA Manuelle Hub/Zugwinde DLB**



#### Merkmale

- Verzinktes teiloffenes Gehäuse (DL2500G mit schwarzer Trommel).
- Lastdruckbremse, die Lasten in jeder Position festhalten.
- Mit Sperrklinke für erhöhte Sicherheit.

#### Standardlieferung

- Ohne Drahtseil.

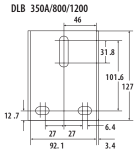
#### **Optionen**

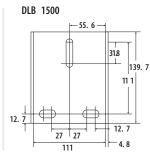
- Drahtseil nach DIN 3060 mit Haken.
- Bandsatz nach DIN 3060 mit Haken.

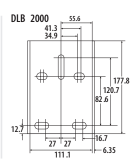
#### Wichtig

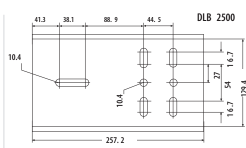
- Zum Anheben von Lasten ist ein drehungsfreies Seil zu wählen, zum Ziehen ein anderer Seiltyp.
- Bitte geben Sie vor der Bestellung des Drahtseiles an, welche Lasten Sie bewegen möchten.

#### Norm:









Тур	Tragfä- higkeit (kg)	Min. Last (kg)	Seil Nutzlänge (m)	Seil- durchmes- ser (mm)	Hubhöhe pro Umdre- hung (mm)	Trommel- durchmesser (mm)	Trommel- breite (mm)	Überset- zung	Kurbel- länge (mm)	Kurbel- kraft (kg)	Fußplatte (cm)	Gewicht (kg)	Artikel- Nr.
DLB-350A	159	23	25	3	22.5	26	52	3.2 :1	178	10	13 x 10	3	2117010
DLB-800AG	360	23	23	4	36	48	53	4.4:1	178	12	13 x 10	3	2117011
DLB-1200AG	545	23	19.7	5	39	64	51	5.4 :1	238	19	13 x 10	4	2117013
DLB-1500AG	680	34	15.1	6	40	64	62	5.4:1	305	18	14 x 12	5	2117015
DLB-2000AG	905	89	8.9	7	30	64	54	17.3 :1	238	8	18 x 12	7	2117016
DLB-2500G	1135	136	7.4	8	23	79	66	12.0 :1	244	13	26 x 14	12	2117017

# Stahlseilsatz mit Haken mit Sicherheitsfalle



Stahlseilsatz mit Haken mit Sicherheitsfalle.

## Optionen

- Seilende mit Haken und Sicherheitsfalle.
- Seilende mit Kausche.
- Seilende mit Seilendklemme.
- Seil-Längen auf Anfrage (abhängig von der Windenrolle).

Тур	Tragfähigkeit (kg)	Seillänge (m)	Zugkraft (N/mm²)	Seil durchmesser (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
4MM-20M-DIN3060	210	20	1770	4	1.55	2221004
5MM-15M-DIN3060	320	15	1770	5	1.75	2221005
6MM-15M-DIN3060	470	15	1770	6	2.50	2221006
7MM-10M-DIN3060	640	10	1770	7	2.30	2221007
8MM-8M-DIN3060	840	8	1770	8	2.45	2221008
10MM-10M-DIN3060	1060	10	1770	10	3.5	2221010

# REMA Band-Schraubensatz mit Haken mit Sicherheitsfalle und Schlinge



Bandsatz nach EN 1492-1 mit Haken mit Sicherheitsfalle und Schlinge.

## **WICHTIG**

- NICHT GEEIGNET ZUM HEBEN.

Тур	Für Seilwinden Typ	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
50mm x 4.5m	DL1100/DLB800/DL1402	0.60	2222001
50mm x 7.5m	DL1100/DL1402	0.75	2222003

# REMA Manuelle Hub/Zugwinden TWZ (verzinkt) und TWR (rostfrei)



Die kompakten REMA Handzugwinden sind serienmässig mit einer Rücklaufsperre ausgestattet und sind aus stabilen geprägten Stahlplatten hergestellt. Diese Winden können in verschiedenen Bereichen eingesetzt werden, in der Lebensmittelindustrie, Seefahrt, Spezialfahrzeug- und Anhängerbau usw. In zwei Ausführungen lieferbar:

TWZ: Verzinkte Ausführung.

TWR: Rostfreie Ausführung. (AISI 304)

#### Merkmale

- Automatische Lastdruckbremse, welche die Last in jeder Position festhält.
- Alle Winden haben ein Sicherheitsmechanismus beim Loslassen der Kurbel.
- Antrieb und Bremse sind in geschlossenem Gehäuse untergebracht.
- Abnehmbare Kurbel.
- Einfache Seilbefestigung.

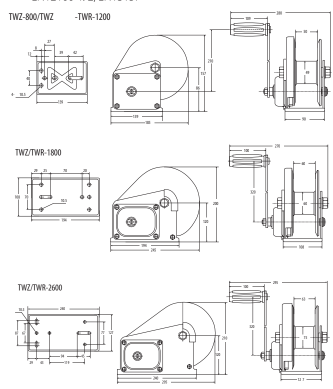
# Standardlieferung:

- Ohne Stahlseil.

#### **WICHTIG!**

- Zum Heben ist ein anderer Seildurchmesser zu wählen. Wir beraten Sie gerne.

#### Norm:



Тур	Tragfä- higkeit (kg)	Fußplatte (mm)	Min. Last (kg)	Seil Nutzlänge (m)	Seil- durchmes- ser (mm)	Hubhöhe pro Umdre- hung (mm)	Trommel- durchmesser (mm)	Trommel- breite (mm)	Überset- zung	Kurbel- länge (mm)	Kurbel- kraft (kg)	Gewicht (kg)	Artikel- Nr.
TWZ-800	360	180	10	36	4	34	48	50	4.1 : 1	210	14.5	3	2111001
TWZ-1200	550	275	10	23	5	42	48	50	4.1 : 1	210	15	3,3	2111003
TWZ-1800	820	410	15	20	7	49	60	60	5.0 : 1	320	22	8	2111005
TWZ-2600	1180	590	20	18	8	28	75	63	10.0:1	320	19	10,3	2111007
TWR-1200	440	220	10	23	5	42	48	50	4.1 : 1	210	15	3,3	2112003
TWR-1800	660	330	15	20	6	49	60	60	5.0 : 1	320	22	8	2112005
TWR-2600	960	480	20	18	8	28	75	63	10.0:1	320	19	10,3	2112007

# REMA Hub/Zug-Stirnradwinde TL



Die REMA Stirnradwinde TL ist für die Wandmontage konzipiert, ideal z. B. für Schulhallen.

## Merkmale

- Lastdruckbremse.
- Einstellbare Kurbellänge und rückstoßfrei.
- Die Trommel und die Achsen laufen auf Nadellagern.
- Serienmäßige Einbrennlackierung RAL2004.
- Mindestbelastung 20%.

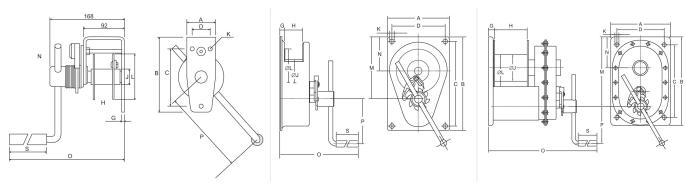
# **Standard Lieferung**

- Ohne Stahlseil.

# Option

- Verzinkte Ausführung.
- Geben Sie uns Ihre Hallenmasse, wir liefern Ihnen das passende Seil für Ihren Einsatz.

#### Norm:



TL-150	TL-300/TL-600	TL-1000/TL-1500

Тур	Zulässige Traglast erste Lage (kg)	Zulässige Traglast oberste Seillage (kg)	Max. Seillast (m)	Seildurchmesser (mm)	Hubhöhe pro Umdrehung (mm)	Kurbelkraft (kg)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
TL-0.150	150	68	13	4	122	11	4	2015008
TL-0.3	300	120	25	5	21	7	10	2015009
TL-0.6	600	323	12	6	28	10	11	2015012
TL-1.0	1000	684	28	10	21	15	28	2015013
TL-1.5	1500	844	21	14	14	12	27,5	2015014

Тур	A (mm)	B (mm)	(mm)	D (mm)	G (mm)	H (mm)	J (mm)	K (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)	0 (mm)	P (mm)	S (mm)
TL-0.150	65	168	128	40	6	40,5	35	9 (3x)	102	-	89	303	280	128,5
TL-0.3	200	300	268	168	20	55	70	12 (4x)	145	198	108	318	280	128,5
TL-0.6	200	300	268	168	20	55	60	12 (4x)	145	203	110	318	325	128,5
TL-1.0	250	250	212	170	6.7	113	102	16.5 (4x)	212	266	118	483.5	350	132.2
TL-1.5	250	250	212	170	22.5	113	102	17 (4x)	212	266	118	483.5	350	128,5

RGL-300

RGL-500

225

242

390

380

195

200

200

200

12.5

154

**5**6

# REMA Hub/Zug-Stirnradwinde RGL mit Freilaufsystem



## Merkmale

- Gebremste Ausführung mit Doppelsperrklinkensystem.
- Stufenweise einstellbare Kurbellänge.
- Trommel und Achsen sind gelagert.
- Freilauf, mithilfe von abgeschirmtem Sperrklinkensystem.
- Pulverbeschichtung RAL 2004.

## **Standard Lieferung**

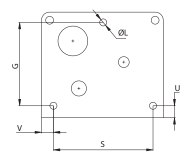
- Ohne Stahlseil.

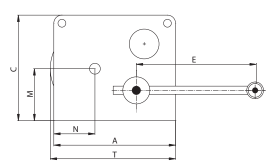
## Norm:

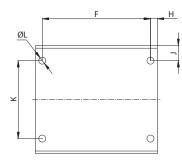
- EN12100-1/2, EN13157

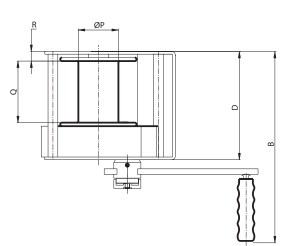
#### **Optionen**

- Geben Sie uns Ihre Maße, wir liefern Ihnen das passende Seil für Ihren Einsatz.









Тур			sige Trag este Lage (kg)		ılässige Tı berste Se (kg)	illage		ellänge nm)	Ma	nx. Seillas (m)	t S	eildurchm (mm)	esser	Überset	zung	Gewic (kg)		Artikel-Nr.	
RGL-150			150		45		250	/100		22		4		2.84	:1	9.2	2	2017001	
RGL-300			300		100		250	/100		30		5		6.67	:1	16.5	5 2	2017003	
RGL-500			500		300		250	/100		30		6		7.75	:1	18.5	5 2	2017005	
Тур	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	J (mm)	K (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)	P (mm)	Q (mm)	R (mm)	S (mm)	T (mm)	U (mm)	V (mm)
RGI-150	180	324	150	150	154	102	13	18	114	7x9	70	66.4	55	77 3	18	132	177	18	24

144

13

96

28

 200
 200
 154
 21
 28
 144
 7x13
 102.7
 83

76

107

62

25

74 107 24.5 184

184

235

251

22.5

22 29

20

# REMA Hub/Zug-Schneckenradwinde WW



Die REMA Hub/Zug-Schneckenradwinde WW ist für die Wandmontage geeignet.

## Merkmale

- Lastdruckbremse.
- Einstellbare Kurbellänge und rückstoßfrei.
- Die Trommel und die Achsen laufen auf Nadellagern.
- Die Modelltypen WW-2000-WW-5000 haben wahlweise zwei Hubgeschwindigkeiten.
- Serienmäßige Einbrennlackierung RAL2004.

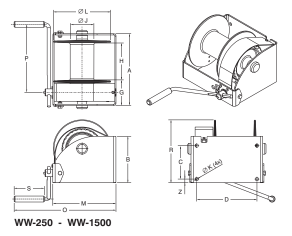
# **Standard Lieferung**

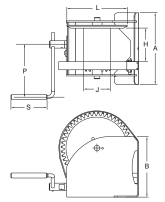
- Ohne Stahlseil.

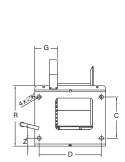
# Optionen

- Elektrolytisch verzinkte Ausführung.
- Freilauf für die Modelltypen WW-2000 bis WW-5000.
- Trennstege für den Betrieb mit mehreren Seilen.
- Gerillte Trommel.
- Für das passende Seil beraten wir Sie gerne.

# Norm:







WW-2000	-	WW-5000
WW-2000	-	WW-5000

Тур	Zulässige Traglast erste Lage (kg)	Zulässige Traglast oberste Seillage (kg)	Max. Seillast (m)	Seildurchmesser (mm)	Hubhöhe pro Umdrehung (mm)	Kurbelkraft (kg)	Kurbellänge (mm)	Artikel-Nr.
WW-250	250	95	104	4	17	3.5	13	2016001
WW-500	500	239	78	6	20	9.0	16	2016003
WW-1000	1000	542	63	8	13	15.5	26	2016005
WW-1500	1500	845	41	10	9	19.0	28	2016007
WW-2000	2000	1129	46	12	12/6	22/13	60	2016009
WW-3000	3000	1861	52	14	11/6	27/14	78	2016011
WW-4000	4000	2390	52	16	11/4	35/13	80	2016012
WW-5000	5000	3165	40	18	12/4	58/17	115	2016013

Тур	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	G (mm)	H (mm)	J (mm)	K (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)	0 (mm)	P (mm)	R (mm)	S (mm)
WW-250	238	145	100	192	106	102	48	14	160	191	15	410	280	171	130
WW-500	269	160	115	223	107	131	70	14	190	221	15	440	325	192	130
WW-1000	302	195	141	254	110	160	102	14	240	266	15	490	350	264	130
WW-1500	302	250	178	254	111	160	102	14	240	278	15	490	350	306	130
WW-2000	410	310	196	360	137	176	133	25	312	382	45	724	380	421	220
WW-3000	436	365	251	386	137	176	165	25	376	442	47	784	380	523	220
WW-4000	436	365	251	386	137	174	165	25	376	442	47	784	380	523	220
WW-5000	436	425	316	386	137	200	219	25	437	494	38	836	380	599	220

# REMA Hub/Zug-Schneckenradwinde RWL mit Freilaufsystem



Die REMA Hub/Zug-Schneckenradwinde RWL für die Wandmontage geeignet.

## Merkmale

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

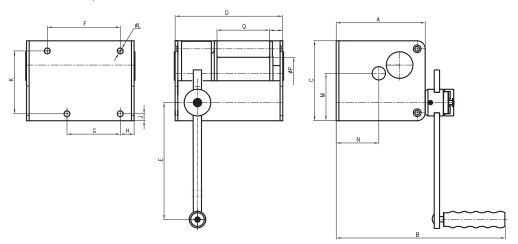
# **Standard Lieferung**

- Ohne Stahlseil.

## Optionen

- Für das passende Seil beraten wir Sie gerne.

#### Norm:



Тур		Zulässige Trag erste Lage (kg)	ast	Zulässige Traglast oberste Seillage (kg)		ellänge nm)	Max. Seill (m)	ast	Seildurchmesse (mm)	r Übe	rsetzung	Gewicht (kg)	Artikel-l	Nr.
RWL-250		250		75	250	0/100	20		5		15:1	11	201800	)1
RWL-500		500		300	250	0/100	30		6		24:1	17	201800	)3
RWL-1000		1000		550	350	0/100	35		10		26:1	36	201800	)5
Тур	A (mm)	B (mm)	C (mm	D ) (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	J (mm	K (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)	Q (mm)	R (mm)
RWL-250	167	332	150	202	137	100	26	13	118	11	89	80	99	24.5
RWL-500	195	367	190	260	182	132	33	18	142	13	111.5	94	146	32
RWL-1000	295	490	300	300	167	167	32	21	250	17	180.5	136	158	33

# WINDE REMA ELEKTRISCHE WINDEN

# REMA elektrische Hub/Zugseilwinde EHL



Die elektrischen Hubwinden sind gemäß EN14492, Gebrauchsklasse K3 hergestellt. In einigen europäischen Ländern ist die Anwendung einer Überlastsicherung und/oder von Endschaltern vorgeschrieben.

#### Merkmale

- Hubkraft 200 kg bis 1700 kg.
- Zweiseitig gelagerte Trommel (ab EHL 580).
- Stahlbodenplatte (ab EHL 580).
- Gerillte Trommel (ab EHL 580).
- Größerer Trommeldurchmesser.
- Bis zu 3 Lagen auf der Trommel.

# Standardlieferung:

- Orange lackiert RAL 2004
- Exklusive Stahlseil.
- Exklusive Bedienoberfläche/Schaltschrank.

#### **Merkmale des Bremsmotors**

- Betriebsspannung 400V 3 Phasen 50 Hz.
- Isolatieklasse F.
- Schutzart des Motor IP56
- Schutzart der Bremse IP55.

#### Norm:

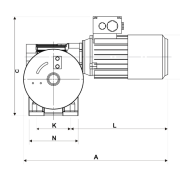
EN12100-1/2, EN14492

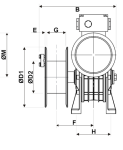
#### **Optionen**

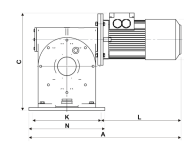
- Wir beraten Sie gerne. Geben Sie uns Ihre Maße, wir liefern das passende Seil für Ihren Einsatz, bzw. die geeignete Bedienoberfläche oder Schaltschrank.
- Marine-Ausführung auf Anfrage.

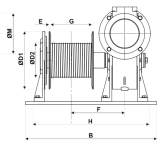
## **WICHTIG**

Für den Modelltyp EHL-1050 bis EHL-1700 ist eine Überlastsicherung erforderlich.









Тур	Zulässige Traglast dritte Lage (kg)	Seildurchmesser (mm)	Geschwindigkeit erste Lage (m/min)	Trommelkapa- zität erste Lage (m)	Trommelkapa- zität dritte Lage (m)	Leistung (kW)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
EHL-200	200	5	5.8	3.5	12	0.55	24	2300027
EHL-450	450	6	7.0	3.5	12	1.1	40	2300029
EHL-580	580	7	5.7	8	25	1.1	95	2300031
EHL-800	800	8	6.5	8	25	1.5	98	2300033
EHL-1050	1050	10	7.9	10	35	3.0	150	2300035
EHL-1325	1325	11	9.3	13.5	45	4.0	209	2300037
EHL-1700	1700	12	9.7	15.5	50	5.5	315	2300039

Тур	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)
EHL-200	457	284.6	306.6	190	101.6	6	117	60	114	120	302	139	158
EHL-450	516	297.0	348.0	187	121.0	6	123	60	138	140	335	156	193
EHL-580	653	540.0	436.0	250	121.0	6	213	150	500	275	262	157	325
EHL-800	653	540.0	436.0	250	139.0	6	215	150	500	275	282	158	325
EHL-1050	738	640.0	474.0	280	168.0	8	262	200	600	320	307	190	370
EHL-1325	852	710.0	537.0	320	195.0	8	300	250	670	360	307	190	410
EHL-1700	976	850.0	629.0	370	205.0	8	333	300	800	380	324	216	440

# REMA elektrische Schneckengetriebewinde EWL



Die EWL elektrischen Schneckengetriebewinden von REMA zeichnen sich durch ein sehr gutes Preis/ Leistungsverhältnis aus und können in verschiedenen Ausführungen, nach unterschiedlichen Klassifizierungen und/oder Normen geliefert werden.

#### Merkmale

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

#### Standardlieferung:

- Exklusive Stahlseil.
- Exklusive Bedienoberfläche/Schaltschrank.
- Ab 1000kg ist ein Überlastsicherung erforderlich.

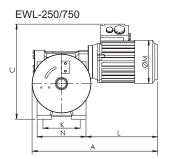
#### Optionen

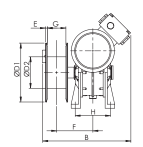
- Wir beraten Sie gerne. Geben Sie uns Ihre Maße, wir liefern das passende Seil für Ihren Einsatz, bzw. beraten die geeignete Bedienoberfläche oder Überlastschutz.
- Optional kann auch eine Marine-Ausführung gefertigt werden.

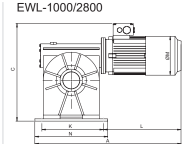
#### **WICHTIG**

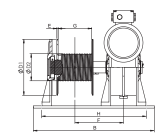
- Standardmäßig nicht geeignet zum Heben.

#### Norm:









Тур	Zugkraft erste Lage (kg)	Zugkraft dritte Lage (kg)	Seildurchmes- ser (mm)	Geschwindig- keit erste Lage (m/min)	Trommelkapa- zität erste Lage (m)	Trommelka- pazität fünfte Lage (m)	Leistung (kW) S2	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
EWL-250	250	200	6	8.4	3.3	20	0.55	21	2300001
EWL-500	500	400	6	8.4	3.3	20	1.1	36	2300003
EWL-750	750	600	6	5.8	3.3	20	1.1	36	2300005
EWL-1000	1000	770	8	6	6.1	40	1.5	90	2300007
EWL-1250	1250	965	8	6	6.1	40	2.2	93	2300009
EWL-1750	1750	1340	10	5.8	8.2	53	3.0	136	2300011
EWL-2250	2250	1725	12	7	10	65	4.0	192	2300013
EWL-2800	2800	2115	14	7.8	11.6	75	5.5	302	2300015
Тур		B C nm) (mm)	D1 (mm) (	D2 E (mm)	F (mm)	G H (mm) (mm)	K (mm)	. 7	M N nm) (mm)

Тур	A (mm)	B (mm)	(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	299.0	348.0	190	106.6	6	125	60	138	140	279	156	193
EWL-750	460	299.0	348.0	190	106.6	6	125	60	138	140	279	156	193
EWL-1000	589	540.0	436.0	250	101.6	6	215	150	500	275	264	130	325
EWL-1250	589	540.0	436.0	250	101.6	6	215	150	500	275	282	158	325
EWL-1750	660	640.0	474.0	280	121.0	8	262	200	600	320	307	190	370
EWL-2250	706	710.0	524.0	320	146.0	8	300	250	670	360	307	190	410
EWL-2800	825	850.0	607.0	370	159.0	8	333	300	800	380	324	216	440

# **REMA Fahrzeugwinden LT2000 12 VDC**



## Merkmale

- Bedienungsschalter auf der Winde.
- Inklusive Freilaufknopf Drücken/Drehen.
- Niedriger Ampereaufnahme, Permanentmagnetmotor.
- Inklusive Bedienelement mit 2m Kabel.
- Inklusive Thermosicherung gegen elektrische Überbelastung.
- Inklusive Stahlseil mit Ösehaken mit Sperrklinke.
- Planetenradgetriebe.

#### Wichtig

- NICHT GEEIGNET ZUM HEBEN.

#### Norm:

- EN12100-1/2, EN14492

Туре	Max. Zugkraft auf die Trommel (kg)	Motor (kW)	Abmessung L x B x H (mm)	Seillänge (m)	Seil- durchmes- ser (mm)	Leistung 1 Lage bei Vollast (A)	Spannung (VDC)	Trommel- breite (mm)	Trommel- durchmesser (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
LT2000	907	0.8	285 x 105 x 105	15	4	70	12	72	32	6	2380002

# **REMA Zugwinde S-Serie 12 VDC und 24 VDC**



#### Merkmale

- Automatisch aktivierende Bremse.
- Handbedienter Freilauf.
- Fernbedienung (9 m).
- Schmelzsicherung gegen Überlastung.
- Seilführung und Seilspanner.
- Inklusive Stahlseil und Ösehaken mit Sperrklinke.

# Wichtig

- NICHT GEEIGNET ZUM HEBEN.

#### Norma

Туре	Max. Zugkraft auf die Trommel (kg)	Motor (kW)	Abmessung L x B x H (mm)	Seillänge (m)	Seil- durchmes- ser (mm)	Leistung 1 Lage bei Vollast (A)	Spannung (VDC)	Trommel- breite (mm)	Trommel- durchmesser (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
S3000-12VDC	1360	1.0	383 x 183 x 152	18.2	4.8	-	12	76	41	17	2380021
S4000-12VDC	1820	1.3	383 x 183 x 152	18.2	5.5	-	12	76	41	18	2380023
S5000-12VDC	2270	1.6	383 x 183 x 152	15.2	6.4	-	12	76	41	19.1	2380025
S3000-24VDC	1360	1.0	383 x 183 x 152	18.2	4.8	-	24	76	41	17	2381023
S4000-24VDC	1820	1.3	383 x 183 x 152	18.2	5.5	-	24	76	41	18	2381025
S5000-24VDC	2270	1.6	383 x 183 x 152	15.2	6.4	-	24	76	41	19.1	2381027

# REMA Zugwinde TALON 12 VDC und 24 VDC



# Merkmale

- Automatisch aktivierende Bremse.
- Freilauf durch Hebel ziehen und drehen.
- Ösehaken mit Sperrklinke.
- Vier Lenkrollen für die richtige Kabelführung.
- Bedienung mit Spiralkabel.

# Talon 9.5

## **Anwendung**

- Zur Fahrzeugbergung, LKW oder Anhänger.

#### Option

- Montageplatte Talon 9,5/12,5 (Artikel-Nr 2380111).
- Montageplatte Talon 14,0/18,0 (Artikel-Nr 2380112).

# Wichtig

- NICHT GEEIGNET ZUM HEBEN.

## Norm:







**Talon 14.0** 



**Talon 18.0** 

Туре	Max. Zugkraft auf die Trommel (kg)	Motor (kW)	Abmessung L x B x H (mm)	Seillänge (m)	Seil- durchmes- ser (mm)	Leistung 1 Lage bei Vollast (A)	Spannung (VDC)	Trommel- breite (mm)	Trommel- durchmesser (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
TALON 9.5/12VDC	4309	3.8	624.2 x 157.5 x 278.15	26	9.5	430	12	222.25	63.5	41	2380045
TALON 12.5/12VDC	5670	4.48	624.2 x 157.5 x 278.15	26	9.5	530	12	222.25	63.5	42	2380047
TALON 14.0/12VDC	6350	3.8	689.5 x 215.5 x 294.21	27.43	13.0	345	12	222.25	88.9	58	2380049
TALON 18.0/12VDC	8165	4.48	689.5 x 215 x 294.21	27.43	13.0	415	12	222.25	88.9	78	2380051
TALON 9.5/24VDC	4309	3.8	624.2 x 157.5 x 278.15	26	9.5	430	24	222.25	63.5	41	2381045
TALON 12.5/24VDC	5670	4.48	624.2 x 157.5 x 278.15	26	9.5	530	24	222.25	63.5	42	2381047
TALON 14.0/24VDC	6350	3.8	689.5 x 215.5 x 294.21	27.43	13.0	345	24	222.25	88.9	58	2381049
TALON 18.0/24VDC	8165	4.48	689.5 x 215 x 294.21	27.43	13.0	415	24	222.25	88.9	78	2381051

# REMA Zugwinde Serie SI 12 VDC und 24 VDC



## Merkmale

- Automatisch aktivierende Bremse.
- Handbedienter Freilauf.
- Fernbedienung (9 m).
- Schmelzsicherung gegen Überlastung.
- Seilführung und Seilspanner.
- Inklusive Stahlseil und Ösehaken mit Sperrklinke.

#### Wichtig

- NICHT GEEIGNET ZUM HEBEN.

## Norm:

- EN12100-1/2, EN14492

Туре	Max. Zugkraft auf die Trommel (kg)	Motor (kW)	Abmessung L x B x H (mm)	Seillänge (m)	Seil- durchmes- ser (mm)	Leistung 1 Lage bei Vollast (A)	Spannung (VDC)	Trommel- breite (mm)	Trommel- durchmesser (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
SI-8/3628KG/12VDC	3628	5.5	665.4 x 209.6 x 259.1	37.2	10	460	12	256	90	41	2380071
SI-10/4535KG/12VDC	4535	5.5	665 x 210 x 259	26	11	490	12	256	90	41	2380073
SI-12/5443KG/12VDC	5443	6.18	665 x 210 x 259	26	11	515	12	256	90	41	2380075
SI-8/3628KG/24VDC	3628	5.5	665.4 x 209.6 x 259.1	37.2	10	460	24	256	90	41	2381071
SI-10/4535KG/24VDC	4535	5.5	665 x 210 x 259	26	11	490	24	256	90	41	2381073
SI-12/5443KG/24VDC	5443	6.18	665 x 210 x 259	26	11	515	24	256	90	41	2381075

# REMA Batteriehubwinde C1000 12 VDC und 24 VDC



# Merkmale

- Bedienung mit 4,5 m Kabel.
- Wasserdichtes S3-Relais.
- Lastdruckbremse (hält die Last in jeder Position).
- inklusive Ösehaken mit Sperrklinke.
- Kabelführung.
- Kabelspanner.

### Norm:

Туре	Max. Hubkraft auf die Trommel (kg)	Motor (kW)	Abmessung L x B x H (mm)	Seillänge (m)	Seil- durchmes- ser (mm)	Leistung 1 Lage bei Vollast (A)	Spannung (VDC)	Trommel- breite (mm)	Trommel- durchmesser (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
C1000/12VDC	453	0.97	383.5 x 221.0 x 152.4	15.2	6.4	70	12	76.2	41.3	15	2380053
C1000/24VDC	453	0.97	383.5 x 221.0 x 152.4	15.2	6.4	40	24	76.2	41.3	15	2381053

# REMA Hub/Zugwinde CP 230 VAC



## Merkmale

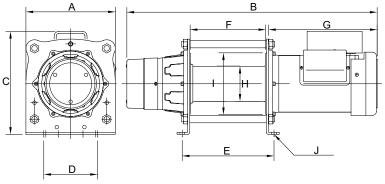
- Inklusive 3m Steuerkabel + Drucktaster mit Nothalt IP65.
- Elektronische Magnetbremse.
- Gelagerte Ausführung.
- Inklusive Ösehaken mit Sperrklinke.
- Planetengetriebe.

## **Technische Spezificationen:**

- **CP-300** Motor IP44, 4 polig 1.15 kW.
- **CP-500** Motor IP44, 4 polig 1.8 kW.
- Betriebsspannung 230V, 1pH, 50 Hz

## Norm:

- EN12100-1/2, EN14492



Тур	Tragfä- higkeit (kg)	Max. Zugkraft auf die Trom- mel (kg)	Hubgeschw. erste Lage (m/min)	Seillänge (m)	Seil- durchmesser (mm)		ıng L x B x H mm)	Trommelbreite (mm)	Trommel- durchmesser (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
CP-300	300	600	10	30	6	477 x .	210 x 241	110	94	38	2382007
CP-500	500	1000	10	60	7	694 x	260 x 299	220	102	55	2382009
Тур		A (mm)	B (mm) (	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	l (mm)	J (mm)
CP-300		210	477	241	142	142	110		94	154	6 x 10,5
CP-500		260	728	299	156	267	220	316	102	180	6 x 13.5

# CP-T Hub-/Zugwinde 400VAC



#### Merkmale

- Inklusive 3m Steuerkabel + Drucktaster mit Nothalt IP65.
- Elektronische Magnetbremse.
- Gelagerte Ausführung.
- Inklusive Ösehaken mit Sperrklinke.
- Planetengetriebe.

# Norm:

Тур	Tragfä- higkeit (kg)	Max. Zugkraft auf die Trom- mel (kg)	Hubgeschw. erste Lage (m/min)	Seillänge (m)	Seil- durchmesser (mm)	Abmessung L x B x H (mm)		Trommelbreite (mm)	Trommel- durchmesser (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
CP-T500	500	1000	10	60	7	694 x 260 x 299		220	102	55	2382109
Тур		A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	l (mm)	J (mm)
CP-T500		260	728	299	156	267	220	316	102	180	6 x 13,5