

Elektrische Seilwinde

Robuste Bauart im Baukastensystem, Schneckengetriebe im Oelbad

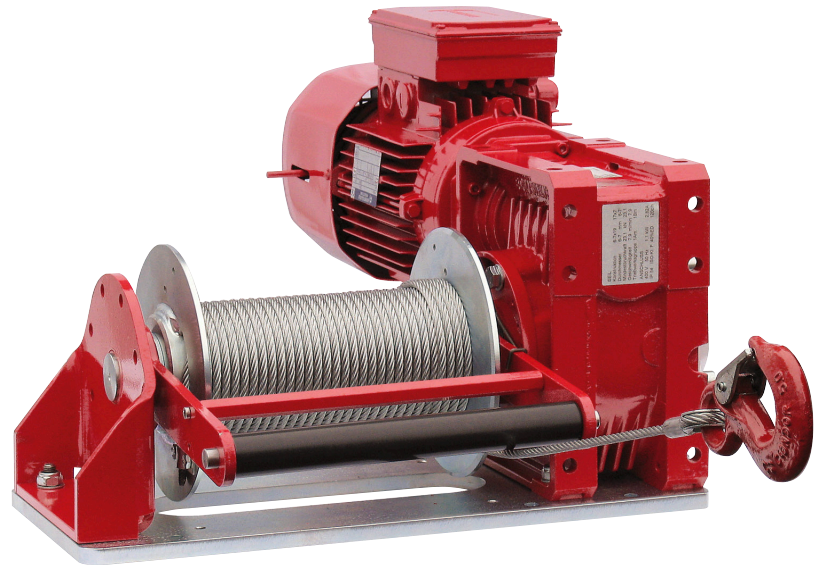
Typ ESG auf Grundplatte, Seiltrommel beidseitig gelagert, für kleine bis mittlere Lasten

Mögliche Ausführungen:

- Ohne Steuerung
- Direktsteuerung mit Steuerbirne an 3 m Kabel
- 24 V Schützsteuerung, mit Steuerbirne oder Tasten auf Schaltkasten

Sonderausführungen auf Anfrage:

(Grössere Seilkapazitäten, andere Geschwindigkeiten)



Typ ESG	A	B	H _{Achse}	Trommel ø	Flansch ø	Trommel-länge
150	418	190	84.5	70	140	181
200	418	190	84.5	70	140	181
250	418	190	84.5	70	140	181
400	485	220	112	90	190	211
500	485	220	112	90	190	211
700	581	260	140	110	248	282
750	581	260	140	110	248	282
990/1000	581	260	140	110	248	282
1500	710	410	220	146	320	250
2000	850	440	254	159	370	300



Steuerkasten

Typ	Nutzlast kg Seillage		Preis Seilwinde ohne Seil CHF			Seilgeschwindigkeit Seillage		Seilaufnahme Seillage			Motor		Gewicht ohne Seil kg
	1.	3.	ohne	direkt	24 V	1.	3.	ø mm	erste m	letzte (3.) m	V	kW	
Modelle 3-phasig 400 V 50 Hz													
ESG-150-T	150	125	1'940.-	2'620.-	3'040.-	8.3	10.2	4	10.0	34.0	3 x 400	0.37	29.0
ESG-250-T	250	200	2'020.-	2'700.-	3'120.-	7.2	9.1	5	8.0	28.0	3 x 400	0.55	32.5
ESG-500-T	500	400	2'340.-	3'020.-	3'440.-	7.5	9.4	6	10.5	35.0	3 x 400	1.10	52.5
ESG-750-T	750	590	3'370.-	4'050.-	4'470.-	5.1	6.5	8	12.5	43.0	3 x 400	1.50	90.0
ESG-990-T	990 (*1'000)	775	3'890.-	4'570.-	4'990.-	4.4	5.5	8	12.0	43.0	3 x 400	1.50	98.0
ESG-1500-T	*1'500	1200	6'320.-		7'620.-	7.0	8.0	9	10.0	40.0	3 x 400	4.0	185.0
ESG-2000-T	*2'000	1500	6'370.-		7'670.-	8.0	10.0	10	13.0	48.0	3 x 400	5.50	245.0
Modelle 1-phasig 230 V 50 Hz													
ESG-200-M	200	165	2'540.-	3'220.-	3'840.-	7.1	8.6		7.1	34.0	1 x 230	0.55	34.0
ESG-400-M	400	325	2'990.-	3'670.-	4'290.-	7.5	9.4		7.5	35.0	1 x 230	1.10	58.0
ESG-600-M	600	480	4'430.-	5'110.-	5'730.-	4.4	5.4		4.4	43.0	1 x 230	1.10	100.0

* ab 1'000 kg ist für Hubwinden eine Überlastabschaltung vorgeschrieben, Mehrpreis + CHF 280.- (nur mit 24 V Steuerung möglich)