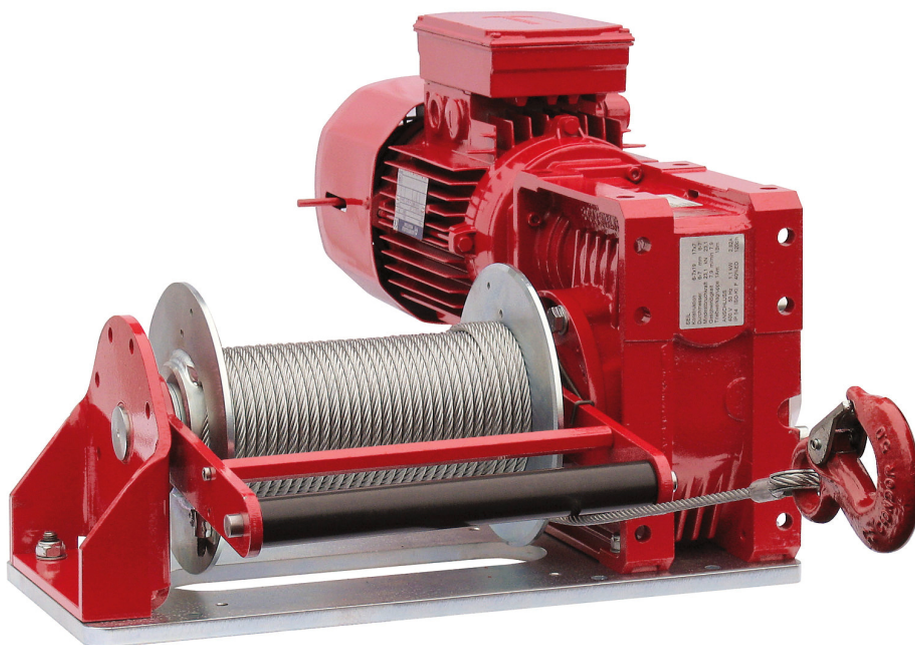


## Elektrische Seilwinde



Robuste Bauart im Baukastensystem, Schneckengetriebe im Ölbad  
 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) Ab 1000 kg ist für Hubwinden eine Überlastabschaltung vorgeschrieben (siehe Optionen)

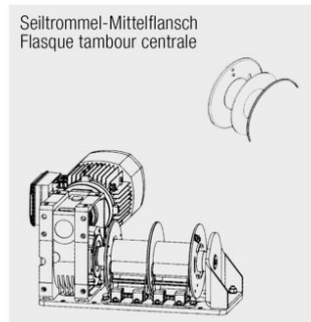
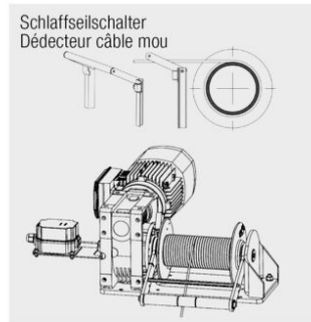
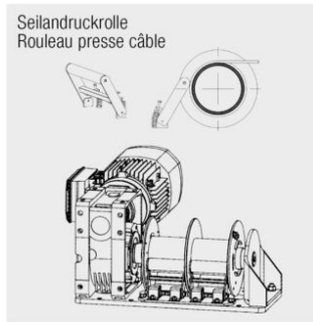
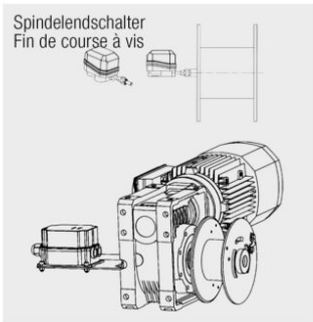
## Spezifikationen

Typ	Nutzlast kg erste Seillage	Nutzlast kg dritte Seillage	Preis CHF Seilwinde ohne Seil Steuerung ohne	Preis CHF Seilwinde ohne Seil Steuerung direkt	Preis CHF Seilwinde ohne Seil Steuerung 24 V	Seilgeschwindigkeit erste Seillage	Seilgeschwindigkeit dritte Seillage	Seilaufnahme Seillage ø mm	Seilaufnahme erste Seillage m	Seilaufnahme letzte (3.) Seillage m	Motor V	Motor KW	Gewicht ohne Seil kg	Trommel ø	Flansch ø	Trommellänge
-----	----------------------------------	-----------------------------------	--	--	--	---------------------------------------	--	----------------------------------	-------------------------------------	---	------------	-------------	----------------------------	--------------	--------------	--------------

Typ	Nutzlast kg erste Seillage	Nutzlast kg dritte Seillage	Preis CHF Seilwinde ohne Seil- Steuerung ohne	Preis CHF Seilwinde ohne Seil- Steuerung direkt	Preis CHF Seilwinde ohne Seil- Steuerung 24 V	Selbstgeschwindigkeit erste Seillage	Selbstgeschwindigkeit dritte Seillage	Seilaufnahme Seillage ø mm	Seilaufnahme erste Seillage m	Seilaufnahme letzte (3.) Seillage m	Motor V	Motor kW	Gewicht ohne Seil kg	Trommel ø	Flansch ø	Trommellänge
ESG-150-T	150	125				8,3	10,2	4	10,0	34,0	3 x 400	0,37	29,0	70	140	181
ESG-250-T	250	200				7,2	9,1	5	8,0	28,0	3 x 400	0,55	32,5	70	140	181
ESG-500-T	500	400				7,5	9,4	6	10,5	35,0	3 x 400	1,10	52,5	90	190	211
ESG-750-T	750	590				5,1	6,5	8	12,5	43,0	3 x 400	1,50	90,0	110	248	282
ESG-990-T	990 (*1000)	775				4,4	5,5	8	12,0	43,0	3 x 400	1,50	98,0	110	248	282
ESG-1500-T	*1500	1200				7,0	8,0	9	10,0	40,0	3 x 400	4,0	185,0	146	320	250
ESG-2000-T	*2000	1500				8,0	10,0	10	13,0	48,0	3 x 400	5,50	245,0	159	370	300

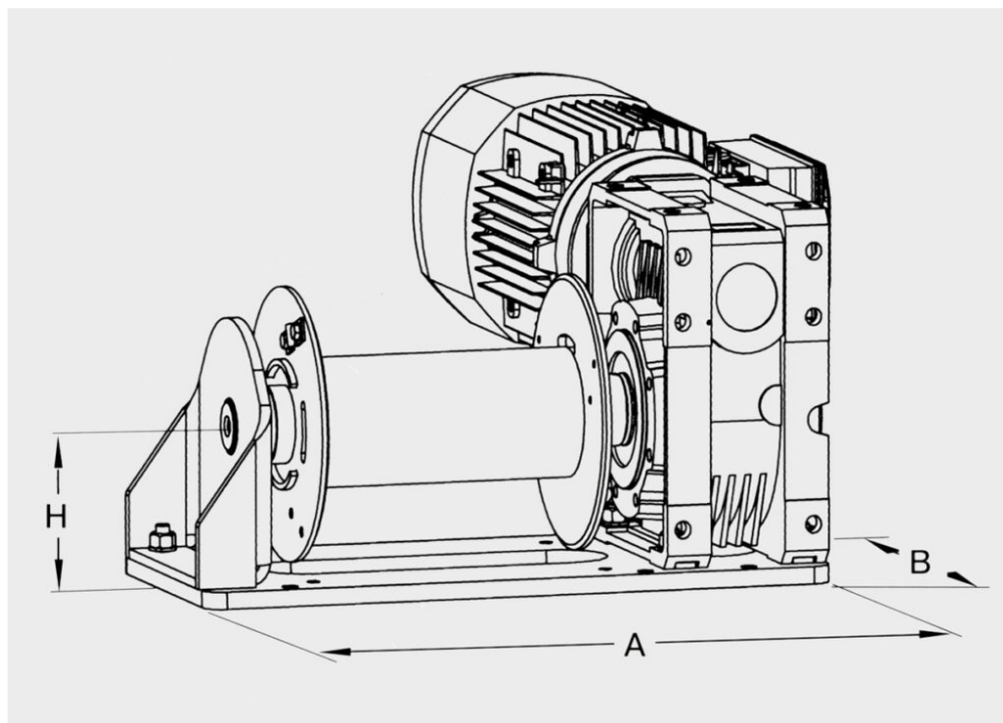
## Optionen





Typ	Preis CHF Spindelenschalter für 2 Endpositionen 24 V Schutzsteuerung erforderlich	Preis CHF Seilandruckrolle	Preis CHF Schlaffseilschalter 24 V Schutzsteuerung erforderlich	Preis CHF Auskuppelbare Seiltrommel nur für Zugwinden 24 V Schutzsteuerung erforderlich	Überlastabschaltung (nur mit 24 V Steuerung möglich)	Preis CHF Gerillte Seiltrommel	Preis CHF Seiltrommel- Mittelflansch für 2 Selle
ESF-150-T							
ESF-250-T							
ESF-500-T							
ESG-150-T							
ESG-250-T							
ESG-500-T							
ESG-750-T							
ESG-990-T							
ESG-1500-T							
ESG-2000-T							

## Masszeichnungen / Abmessungen / Anleitungen



Abmessungen in mm

Typ	A	B	H Achs
ESG-150-T	418	190	84,5
ESG-250-T	418	190	84,5
ESG-500-T	485	220	112
ESG-750-T	581	260	140
ESG-990-T	581	260	140
ESG-1500-T	710	410	220
ESG-2000-T	850	440	254