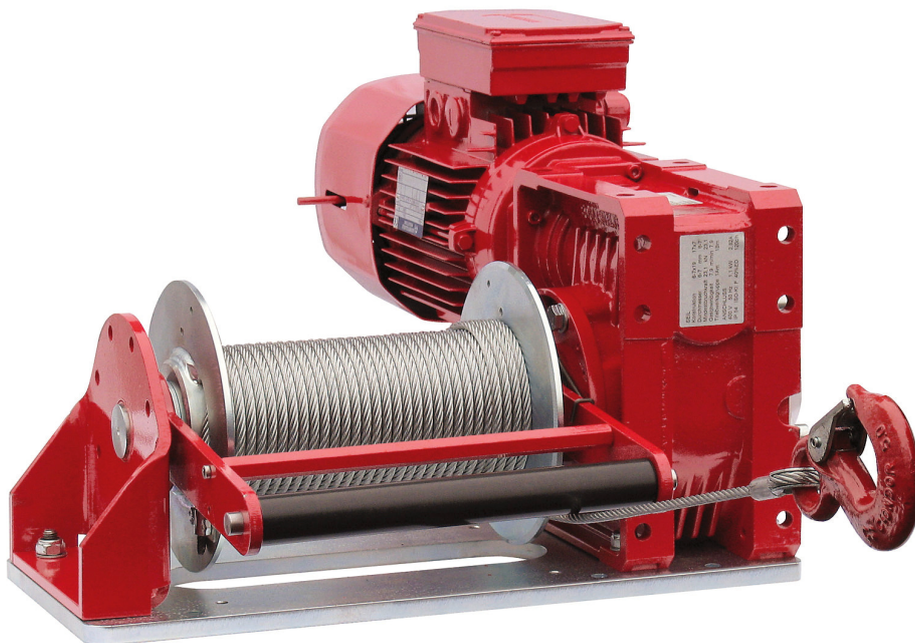


Elektrische Seilwinde



Robuste Bauart im Baukastensystem, Schneckengetriebe im Ölbad
 Typ ESG: auf Grundplatte, Seiltrommel beidseitig gelagert, für kleine bis mittlere Lasten
 Mögliche Ausführungen:

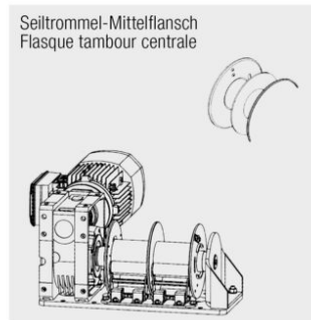
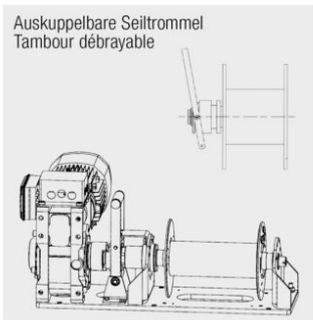
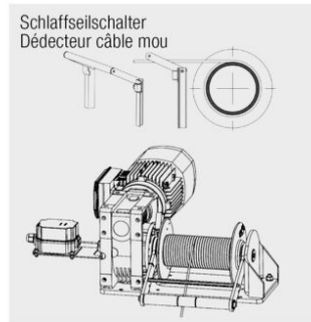
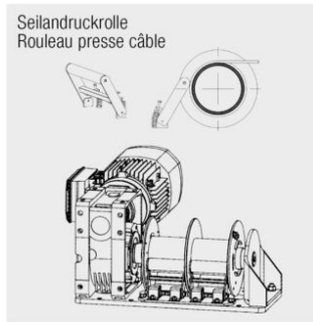
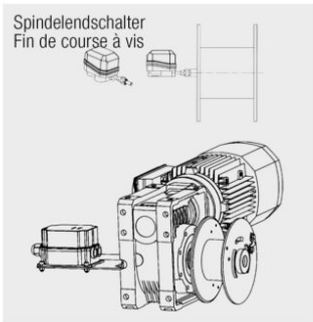
- Ohne Steuerung
- Direktsteuerung mit Steuerbirne an 3 m Kabel
- 24 V Schützsteuerung, mit Steuerbirne oder Tasten auf Schaltkasten
- Sonderausführungen auf Anfrage:
 (Grössere Seilkapazitäten, andere Geschwindigkeiten)

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
ESG-200-M	200	165				7,1	8,6	7,1	34,0	34,0	1 x 230	0,55	34,0	70	140	181
ESG-400-M	400	325				7,5	9,4	7,5	35,0	35,0	1 x 230	1,10	58,0	90	190	211
ESG-600-M	600	480				4,4	5,4	4,4	43,0	43,0	1 x 230	1,10	100,0	110	248	282

Optionen





Typ
Preis CHF
Spindelnschalter
für 2
Endpositionen □ **24**
V Schützsteuerung
erforderlich

Preis CHF
Seilandruckrolle

Preis CHF
Schlaffseilschalter □ **24**
V Schützsteuerung
erforderlich

Preis CHF
□ Auskuppelbare
Seiltrommel nur
für
Zugwinden □ **24 V**
Schützsteuerung
erforderlich

Preis CHF
□ Gerillte
Seiltrommel

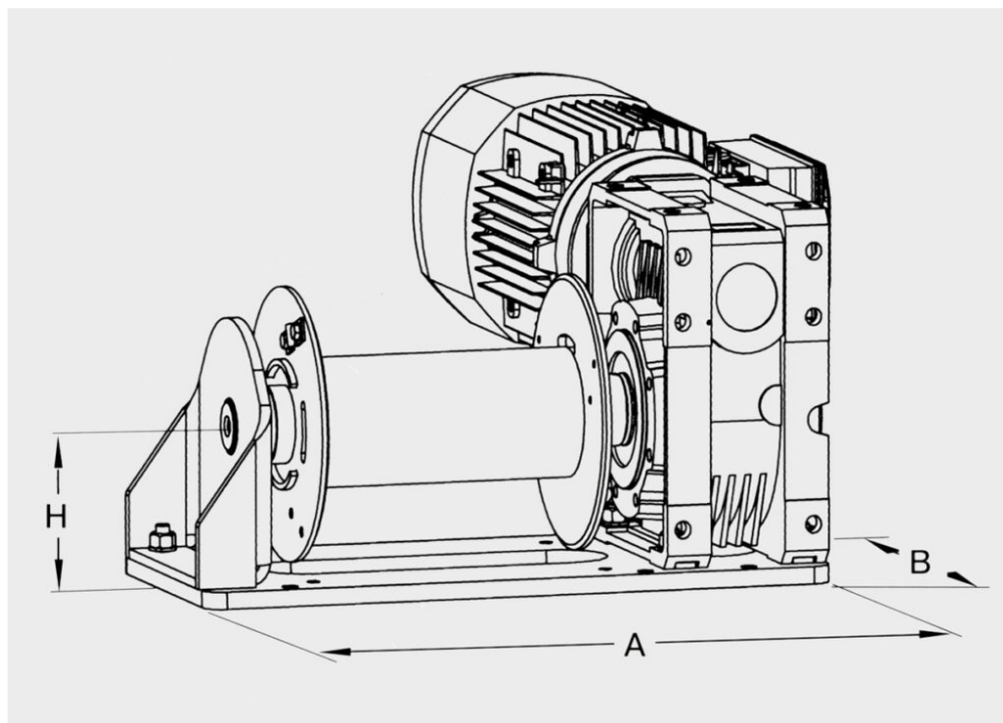
Preis CHF □ **Seiltrommel-**
Mittelflansch für 2 Seile

ESG-200-M

ESG-400-M

ESG-600-M

Masszeichnungen / Abmessungen / Anleitungen



Abmessungen in mm

Typ			
	A	B	H Achs
ESG-200-M	418	190	84,5
ESG-400-M	485	220	112
ESG-600-M	581	260	140