

Elektrische Seilwinde

COMLIFT
ESF

Robuste Bauart im Baukastensystem, Schneckengetriebe im Ölbad

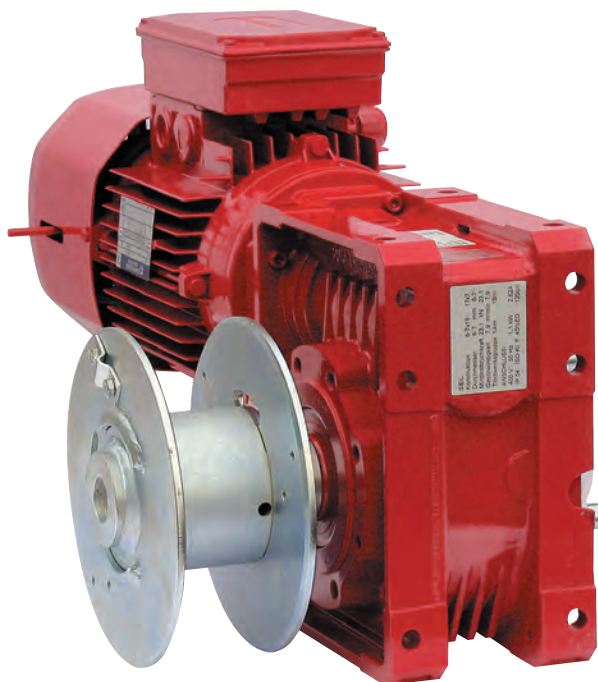
Typ ESF einseitig gelagerte Seiltrommel für kleine bis mittlere Lasten

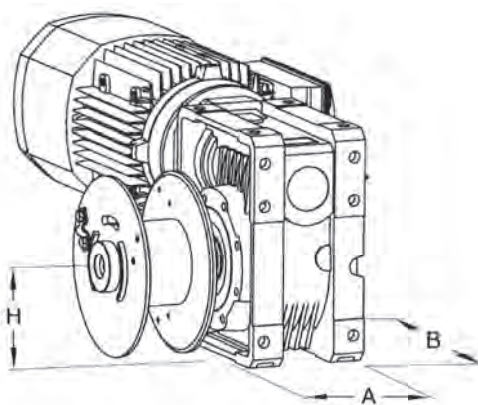
Mögliche Ausführungen:

- 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 ESF	A	B	H _{Achs}	Trommel ø	Flansch ø	Trommel-länge
150	94	145	72.5	70	140	61
200	94	145	72.5	70	140	61
250	94	145	72.5	70	140	61
400	125	200	100	90	190	67
500	125	200	100	90	190	67
mit Seilandruckrolle und Grundplatte						
150	225	200	84.5	70	140	61
200	225	200	84.5	70	140	61
250	225	200	84.5	70	140	61
400	280	220	112	90	190	67
500	280	220	112	90	190	67



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													
ESF-150-T	150	125	1'740.–	2'420.–	2'840.–	7.1	8.6	4	3.4	11.5	3 x 400	0.37	18.0
ESF-250-T	250	200	1'820.–	2'500.–	2'920.–	7.2	9.1	5	2.8	9.6	3 x 400	0.55	21.5
ESF-500-T	500	400	2'140.–	2'820.–	3'240.–	7.5	9.8	6	3.2	11.0	3 x 400	1.10	38.0
Modelle 1-phasig 230 V 50 Hz													
ESF-200-M	200	165	2'400.–	3'080.–	3'700.–	7.1	11.5	4	3.4	11.5	1 x 230V	0.55	23.0
ESF-400-M	400	325	2'860.–	3'540.–	4'160.–	7.5	11.0	6	3.2	11.0	1 x 230V	1.10	43.5