



ESF-M

Elektrische Seilwinde



Robuste Bauart im Baukastensystem, Schneckengetriebe im Ölbad 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)



Hebezeuge Levage Sollevamento

Spezifikationen

Тур	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
ESF-200-M	200	165				7,1	11,5	4	3,4	11,5	1 x 230 V	0,55	23,0	70	140	61
ESF-400-M	400	325				7,5	11,0	6	3,2	11,0	1 x 230 V	1,10	43,5	90	190	67

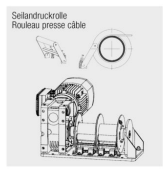
Optionen



COMORGA

Hebezeuge Levage Sollevamento













Typ Preis CHF
Spindelendschalter
für 2
Endpositionen 24

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

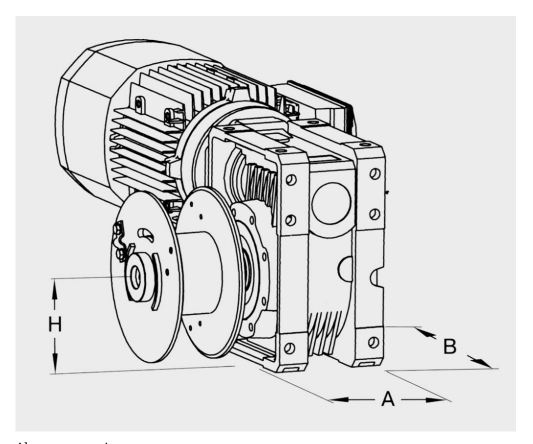
Preis CHF Seiltrommel-Mittelflansch für 2 Seile

ESF-200-M ESF-400-M

Masszeichnungen / Abmessungen / Anleitungen



Hebezeuge Levage Sollevamento



Abmessungen in mm

Тур	A	A Mit Seilandruckrolle □ und Grundplatte	В	B Mit Seilandruckrolle □ und Grundplatte	H Achs	H Achs Mit Seilandruckrolle □ und Grundplatte
ESF-200-M	94	225	145	200	72,5	84,5
ESF-400-M	125	280	200	220	100	112