

Nr. 850 Elektroseilwinden

zum Heben, Senken und Ziehen von Lasten. Kompakte Bauform und komplett gekapselter Antrieb. Eine Winde von hoher Qualität. Die Produktion erfolgt serienmäßig in Triebwerkgruppe 2m (M5), Schutzart IP 54, mit eingebauter Steuerung mit Hubbegrenzung. Vor Auslieferung werden die Winden auf dem Prüfstand einem Testlauf unterzogen. Alle Maße in mm.

Folgende individuelle Möglichkeiten können wir Ihnen auf Wunsch gern anbieten:

- Schutzarten IP 55, IP 56 oder IP 65
- individuelle Trommelrillung
- verlängerte Seiltrommel bis zu 3000 mm
- vergrößerte Trommelbordscheiben für größere Seilaufnahme
- zweite Seilbefestigung für das Hin- und Herbewegen von Lasten
- Unterflanschlaufkatze als Elektro-Seilzug
- Reserve-Handantrieb
- Bremslüfteeinrichtung
- Ziehen im Horizontalzug mit Trommelfreilauf (Rangierwinde)
- automatische Abschaltung bei Schlaffseil
- mit Seilaufspulvorrichtung
- mit Seilandrückrolle



Traglast in kg *	100	250	500	630	1000	1250	2000	2500
Seilaufnahme 1. Lage in m	23,0	29,2	34,9	22,2	25,2	43,5	31,8	26,3
Seilaufnahme 2. Lage in m	48,2	61,2	73,7	47,3	54,2	91,9	68,5	57,4
Seildurchmesser in mm	5	6	9	8	12	12	16	18**
Seilgeschwindigkeit in m/min.	36	34	36	4,2	18	32	14	4,5
Motorleistung kw	0,75	1,9	3,9	0,66	3,9	7,8	6,1	2,6
a	355	435	572	435	572	720	720	720
b	220	270	360	270	360	460	460	460
c	17	25	30	25	30	33	33	33
d	203	257	330	257	330	430	430	430
d1	254	325	437	325	437	540	540	540
f	275	338	443	338	443	556	556	556
g	277	350	468	350	468	590	590	590
h	141	178	238	178	238	298	298	298
k	452	524	692	524	692	861	861	861
l	234	274	365	274	365	475	475	475
m	60	72	102	72	102	120	120	120
n	55	68	83	68	83	96	96	96
o	249	275	327	275	327	446	446	446
p	280	353	472	353	472	593	593	593
q	203	249	335	249	335	415	415	415
s	M 12	M 16	M 20	M 16	M 20	M 24	M 24	M 24
v	51	39	44	39	44	57	57	57
w	23	25	38	25	38	38	38	38
x	18	27	28	27	28	32	32	32
z	26	40	51	40	51	57	57	57

*jeweils bezogen auf die 1. Seillage; ** bei Ausführung nach 1Am (M4)

