

Die Elektro-Seilwinden sind sowohl zum Heben als auch zum Ziehen von Lasten geeignet. Sie sind aufgrund ihrer großen Tragkraft, Hubhöhe und Geschwindigkeit vielseitig einsetzbar. Es gibt sie in verschiedenen Ausführungen u.a. mit Funkfernsteuerung.

Tragfähigkeit: bis 20 t



Elektro-Seilwinden				
Typenbezeichnung	max. Tragfähigkeit 1. Seillage in t	max. Tragfähigkeit letzte Seillage in t	Empf. Seildurchmesser in mm	Betriebsspannung
O3	0,3	0,3	7	230 V / 50 Hz
MC2200	2	1,2	10	400 V / 50 Hz
MC2200/B	2,8	1,7	10	400 V / 50 Hz
SB305	4	2,8	13	400 V / 50 Hz
SB306	5,5	3,8	16	400 V / 50 Hz
PWG307	7	5,0	18	400 V / 50 Hz
SB311	14	10	22	400 V / 50 Hz
EL2700	20	14	28	400 V / 50 Hz

Elektro-Seilwinden					
Typenbezeichnung	Geschwindigkeit m/min in der 1. Seillage	max. Anzahl Seillagen	Seilaufnahme 1. Seillage in m	Seilaufnahme letzte Lage in m	Gewicht in kg ohne Seil
O3	12	-	-	28	38
MC2200	8	6	12	106	180
MC2200/B	7,5	6	12	106	254
SB305	6,5	6	32	253	400
SB306	11,5	6	30	240	510
PWG307	15	5	30	195	790
SB311	12	5	44	283	1740
EL2700	6	5	34	229	1894