

## Elektrische Seilwinde 230 / 400 V



Bauwinde mit massivem Stahlrahmen

- Als Zug- oder Hub-Winde einsetzbar (als Hubwinde nur mit Schützsteuerung und Endschaltern)
- Winde in jeder Lage einsetzbar
- Rahmen ohne Befestigungslöcher, temporäre Befestigung am Rahmen oder mit optional erhältlichen Boden-Befestigungsprofilen
- Einschaltdauer 40 %, Stirnradgetriebe, automatische Scheibenbremse
- Anschlussspannung einphasig 230 V oder dreiphasig 400 V
- Direktsteuerung oder optional 24 V Schützsteuerung
- Inkl. verzinktem Stahlseil und Haken, Steuerbirne an 3 m Kabel

Optional erhältlich:

- 1 Paar Boden-Befestigungsprofile
- Schützsteuerung 24 V
- Spindelendschalter 2 Positionen
- Schwachstromsteuerung 24 V (1)
- Endschalter (2)

## Spezifikationen

Typ	Nutzlast kg	Preis CHF Steuerung direkt	Preis CHF Steuerung 24V	Seil Geschwindigkeit m/min	Seil-Ø mm	Seilaufnahme letzte Lage (4.)	Motor V	Motor kW	Gewicht kg
DM-200-APQ-21	200	1480	2450	21	5	40	1 x 230	0,75	50
DM-300-APQ-21	300	1720	2630	21	6	40	1 x 230	1,45	53
DM-300-APQ-12	300	1780	2680	12	6	40	1 x 230	1,45	53
DT-300-APQ-21	300	1720	2630	21	6	40	3 x 400	0,75	50
DT-500-APQ-21	500	1900	2840	21	7	40	3 x 400	2,20	54
DT-500-APQ-12	500	1980	2910	12	7	40	3 x 400	2,20	54

## Optionen





	Option	Preis CHF
	Elektrischer Spindelendschalter (2 Positionen) nur mit 24 V Steuerung	750
	1 Paar Bodenbefestigungsprofile Lochdistanz 520 x 370 mm	160

## Masszeichnungen / Abmessungen / Anleitungen

Abmessungen in mm

Typ	Länge	Breite	Höhe
DM-200-APQ-21	530	360	380
DM-300-APQ-21	530	360	380
DM-300-APQ-12	530	360	380

Typ	Länge	Breite	Höhe
DT-300-APQ-21	530	360	380
DT-500-APQ-21	530	360	380
DT-500-APQ-12	530	360	380