

# Elektrische Seilwinde 230 / 400 V

**COMLIFT**  
DM/DT-APQ

48

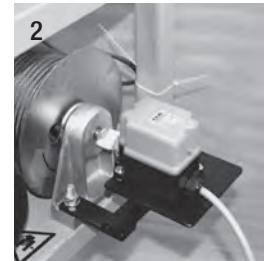
## Bauwinde mit massivem Stahlrahmen

- 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)



Typ	Nutzlast kg		Preis mit Seil CHF		Seil Geschw. m/min	Seilaufnahme Seillage			Motor		Gewicht kg	Abmessungen mm		
	Erste Seillage	Letzte Seillage	Steuerung			ø mm	erste m	letzte (4.) m	V	kW		Länge	Breite	Höhe
DM-200-APQ-21	200		1'360.–	2'220.–	21	5		40	1 x 230	0.75	50	530	360	380
DM-300-APQ-21	300		1'530.–	2'390.–	21	6		40	1 x 230	1.45	53	530	360	380
DM-300-APQ-12	300		1'580.–	2'440.–	12	6		40	1 x 230	1.45	53	530	360	380
DT-300-APQ-21	300		1'530.–	2'390.–	21	6		40	3 x 400	0.75	50	530	360	380
DT-500-APQ-21	500		1'720.–	2'580.–	21	7		40	3 x 400	2.20	54	530	360	380
DT-500-APQ-12	500		1'780.–	2'640.–	12	7		40	3 x 400	2.20	54	530	360	380

### Mehrpreise

elektrischer Spindelendschalter (2 Positionen) nur mit 24 V Steuerung

+ CHF 680.–

1 Paar Bodenbefestigungsprofile Lochdistanz 520 x 370 mm

+ CHF 145.–