



Elektrische Seilwinde DM 230V Tragkraft 0,5t Hubhöhe 38m



Art. Nr.: DHDI.0.DM.500.38

1.635,85 €
 UVP ~~1.701,70 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

✔ SOFORT LIEFERBAR



Gewicht: 68 kg

Bremse: Mechanische Bremse	Triebwerksgruppe: M5 / 2m (ISO/FEM)	Betriebsspannung: 230V
Isolationsklasse: F	Hubgeschwindigkeit: 16 m/min	Steuerkabellänge: ca. 1 Meter
Eigengewicht: 68 kg	Kategorie: Elektrische Seilwinde	Einsatztemperatur: -10 °C bis 40 °C
Hersteller: Delta Hoisting Equipment	Max. Hubhöhe: 38 m	Tragkraft: 0,5 t
gpsr_manufacturer_postalcode: 1505GW	gpsr_manufacturer_homepage: https://www.deltahoist.com/	gpsr_manufacturer_housenummer: 6
gpsr_manufacturer_country: Niederlande	gpsr_manufacturer_email: sales@deltahoist.com	gpsr_manufacturer_street: Uiterdijk
gpsr_manufacturer_name: DELTA Hoisting Equipment / Stam Bouwmachines B.V.	gpsr_manufacturer_city: Zaandam	

Ausgelegt für Hub- und Zugarbeiten

- Ausgelegt für eine Vielzahl von industriellen Anwendungen
- Hohe Einschaltdauer und hoher Arbeitszyklus
- Permanent geschmiertes Getriebe, sorgt für reibungslosen und geräuscharmen Betrieb



- Fertigt geliefert mit Steuerschalter, Stromkabel und Stahlkabel mit Lasthaken
- 3 Jahre Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- Geliefert mit Prüfzeugnis, CE Konformitätserklärung und Betriebsanleitung

Technische Spezifikation

- Anwendung: Hubwinde
- Betriebsspannung: 230V
- Hubgeschwindigkeit: Haupthub mit einfacher Geschwindigkeit
- Drahtseil: Stahlseil 1960 N/mm²
- Steuerkabel: Standardlänge ca. 1 Meter
- Stromkabel: ca. 1 Meter mit CEE-Stecker
- Schutzart Gehäuse: IP 55 (bei 100-200 kg IP 44)
- Schutzart Steuerschalter: IP 65
- Triebwerksgruppe: M5 / 2m (ISO/FEM)
- Einschaltdauer / Starts pro Stunde: 50 % / 240 Starts
- Isolationsklasse: F
- Einsatztemperatur: -10 °C bis +40 °C
- DGUV/BGV Lasttyp: Nur für Güter, nicht zum Heben von Personen geeignet
- Steuerschalter: Direktsteuerung mit Not-Aus (230/400V)
- Überlastschutz: Kein Überlastschutz vorhanden
- Bremse: Mechanische Bremse mit sofortiger Wirkung, hält die Last auch bei Stromausfall sicher
- Endabschalter: Mechanischer oberer Endabschalter



Technische Daten						
Tragfähigkeit (t)	0,1	0,15	0,2	0,2	0,3	0,3
Betriebsspannung	230V					
Hubhöhe (m)	14	16	23	48	23	38
Max. Hubgeschwindigkeit (m/min)	15	21	25	38	23	23
Stahlkabel (m x Ømm)	16 x 4	18 x 4	25 x 5	50 x 5	25 x 6	40 x 6
Leistung (kW)	0,3	0,65	0,75	1,45	1,45	1,45



Eige	(kg)	15	22	37	43	47	50
Artik	er	DI.0.DM.100	DI.0.DM.150	DI.0.DM.200	DI.0.DM.200.48	DI.0.DM.300	DI.0.DM.300.3