



Elektrische Seilwinde DM 230V Tragkraft 0,3t Hubhöhe 38m

Art. Nr.: DHDI.0.DM.300.38

1.286,10 €

~~UVP 1.303,05 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR



Gewicht: 50 kg

Max. Hubhöhe: 38 m	Eigengewicht: 50 kg	Bremse: Mechanische Bremse
Triebwerkgruppe: M5 / 2m (ISO/FEM)	Isolationsklasse: F	Steuerkabellänge: ca. 1 m
Einsatztemperatur: -10 °C bis +40 °C	Hubgeschwindigkeit: 23 m/min	Kategorie: Elektrische Seilwinde
Hersteller: Delta Hoisting Equipment	Betriebsspannung: 230V	Tragkraft: 0,3 t
gpsr_manufacturer_city: Zaandam	gpsr_manufacturer_postalcode: 1505GW	gpsr_manufacturer_homepage: https://www.deltahoist.com/
gpsr_manufacturer_housenumber: 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.	

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
- Betriebsfertig geliefert mit Steuerschalter, Stromkabel und Stahlkabel mit Lasthaken



- Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- 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
Eigengewicht (kg)	15	22	37	43	47	50

Artikel	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.
---------	----	-------------	-------------	-------------	----------------	-------------	---------------------

