Telefon: 0208 - 385 858 70 | Telefax: 0208 - 698 012 63

E-Mail: service@hubheld.de



ektrische Seilwinde DM 230V Tragkraft 0,2t Hubhöhe 48m



Art. Nr.: DHDI.0.DM.200.48

1.145,25 €

UVP 1.154,30 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)





Gewicht: 43 kg

Eigengewicht: 43 kg	Triebswerkgruppe: M5 / 2m (ISO/FEM)	Isolationsklasse: F	
Hersteller: Delta Hoisting Equipment	Kategorie: Elektrische Seilwinde	Hubgeschwindigkeit: 38 i	
Max. Hubhöhe: 48 m	Bremse: Mechanische Bremse	Betriebsspannung: 230V	
Einsatztemperatur: -10 °C bis +40 °C	Steuerkabellänge: ca. 1 Meter	Tragkraft: 0,2 t	
gpsr_manufacturer_city: Zaandam	<pre>gpsr_manufacturer_postalcode: 1505GW</pre>	<pre>gpsr_manufacturer_home https://www.deltahoist.com/</pre>	
	1303GW	ricips.//www.uertarioist.com/	
<pre>gpsr_manufacturer_housenumber:</pre>	gpsr_manufacturer_country:	gpsr_manufacturer_emailsales@deltahoist.com	

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

Bouwmachines B.V.

• Betriebsfertig geliefert mit Steuerschalter, Stromkabel und Stahlkabel mit Lasthaken



E-Mail: service@hubheld.de



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		

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen



E-Mail: service@hubheld.de





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