



Elektrische Drahtseilzugwinde Typ DDC 24V Tragkraft 4,08t



Art. Nr.: DHZH.0.DDC9000.24

590,85 €
~~UVP 1.076,26 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR



Gewicht: 39 kg

Steuerkabellänge: 1 m	Kategorie: Seilwinde	Hubgeschwindigkeit: 2,3 m/min
Bremse: Mechanische Bremse	Betriebsspannung: 24V	Hersteller: Delta Hoisting Equipment
Eigengewicht: 39 kg	Einsatztemperatur: -20 °C bis +85 °C	Tragkraft: 4,08 t
gpsr_manufacturer_email: sales@deltahoist.com	gpsr_manufacturer_city: Zaandam	gpsr_manufacturer_name: DELTA Hoisting Equipment / Bouwmachines B.V.
gpsr_manufacturer_housenumber: 6	gpsr_manufacturer_street: Uiterdijk	gpsr_manufacturer_postcode: 1505GW
gpsr_manufacturer_country: Niederlande	gpsr_manufacturer_homepage: https://www.deltahoist.com/	

Ausgelegt nur für Zugarbeiten

- Ausgelegt zum Bergen von Fahrzeugen oder Booten
- Mit Freilauf-Hebel
- Permanent geschmiertes Getriebe, sorgt für reibungslosen und geräuscharmen Betrieb
- Geliefert mit Steuerschalter, Stromkabel und Stahlkabel mit Lasthaken
- Die Fahrzeug-Batterie muss von einem ständig laufenden Motor geladen werden
- Erfüllt die Maschinenrichtlinie 2006/42/EG



• mit Prüfzeugnis, CE Konformitätserklärung und Betriebsanleitung

Technische Spezifikation

- Anwendung: Zugwinde
- Betriebsspannung: 12/24V
- Zuggeschwindigkeit: Haupthub mit einfacher Geschwindigkeit
- Drahtseil: Stahlseil
- Steuerkabel: Standardlänge ca. 1 Meter
- Stromkabel: ca. 1 Meter mit Batterie-Anschlüssen
- Schutzart Gehäuse: IP 68
- Schutzart Steuerschalter: IP 65
- Einsatztemperatur: -20 °C bis +85 °C
- DGUV/BGV Lasttyp: Nur für Güter, nicht zum Heben von Personen geeignet
- Überlastschutz: Kein Überlastschutz vorhanden
- Bremse: Mechanische Bremse
- Endabschalter: Kein Endabschalter vorhanden



Technische Daten			
Tragkraft (t) 1. Seillage / oberste Seillage	4,08 / 2,81	5,44 / 3,40	6,81 / 4,02
Zugbereich (m)	26	24	24
Max. Zuggeschwindigkeit (m/min)	2,3	2,1	1,3
Stahlkabel (m x Ømm)	28 x 8	26 x 9,5	26 x 11,5
Leistung (kW) 12V / 24V	4,4 / 6	5 / 6,4	5,3 / 7,1
Eigengewicht (kg)	39	44	70
Artikelnummer	ZH.0.DDC.9000	ZH.0.DDC.12000	ZH.0.DDC.15000

