

MOVECAT VMW-D 5-0.6-8 DMX-Mini Winch

DMX steuerbare Punkt-Zug-Effekt Winde für szenische Verwandlungen gemäß DGUV 17/18 (BGV C1)
DIN 56950-1 und EN 13849 -1 konform

- Tragfähigkeit: 5 kg
- Geschwindigkeit: 0 bis 0,6 m/sec. steuerbar
- Hubhöhe: 8 m
- Steuerung: DMX 512/16-Bit
- Hybridübertragung von 24V / 2A und DMX512 Daten
- Betriebs- / Not-End
- Überlast-Erkennung
- Thermischer Überlastschutz (selbstrückstellend)
- zwei unabhängige Positions-/Geschwindigkeits-Antriebe
- Spannungsversorgung: 115 - 230 V AC / 50-60 Hz für weltweiten Betrieb, Neutrik, PowerCON 1 In/Out
- Datenübertragung: DMX 512 Ein-/Ausgang 5-polig XLR
- Zwei Griffe
- Traversenkupplung (M12)
- Zwei Befestigungspunkte
- Nichtflüchtiger Speicher der positions- und sicherheitsrelevanten Funktionsdaten
- DMX RDM "Remote Device Management", Konfiguration und Überwachung der Systemparameter wie DMX-Adresse, Position, Geschwindigkeit, Last, Temperatur, Fehlercodes
- Abmessungen: ca. 475 x 300 x 380 mm (H x B x T)
- Gewicht: 18 kg

Optionen / Zubehör:

- E-STOP PDU, Verteilung von Strom und DMX mit aktivem E-STOP-Konzept zur Gruppensteuerung

Kein spezielles MOVECAT-Steuerungssystem erforderlich.

Kein spezielles MOVECAT Bedienpersonal erforderlich.



*Darstellung kann vom Originalprodukt abweichen - Vorbehaltlich Irrtümer oder Druckfehler
Image may differ from original product - Errors and misprints reserved*

MOVECAT VMW-D 5-0.6-8 DMX-Mini Winch

DMX controllable point hoist effect winch for scenic use complying with DGUV 17/18 (BGV C1) and DIN 56950-1 and EN 13849 -1 conformity

- Safe working load: 5 kg
- Lifting speed: 0 to 0.6 m/sec. Controlable
- Hoisting height: 8 m
- Control: DMX 512/16-bit
- Lifting tackle: hybrid transmission of 24V / 2A and DMX512 data
- Operational / Emergency limits
- Overload detection
- Thermal overload protection (self-resetting)
- Two independent position-/ speed-actuators
- Power supply: 115 - 230 V AC / 50-60 Hz for worldwide operation Neutrik, PowerCON 1 In/Out
- Data: DMX 512 In/Out 5-pin XLR
- With two handles
- Truss coupler socket (M12)
- Two safety attachment points
- Non-volatile memory of the positional and safety-relevant function data
- DMX RDM "Remote Device Management", configuration and monitoring of system parameters as DMX-address, position, speed, load, temperature, error codes
- Dimensions: appr. 475 x 300 x 380 mm (H x W x D)
- Weight: 18 kg

Options / Accessories:

- E-STOP PDU, distribution of power and DMX with active E-STOP concept for group control

No special MOVECAT control system necessary.
No special MOVECAT operators necessary.



*Darstellung kann vom Originalprodukt abweichen - Vorbehaltlich Irrtümer oder Druckfehler
Image may differ from original product - Errors and misprints reserved*