

# Mikrofonwinde MIC fly

Unsere laufruhigen Mikrofonwinden werden je nach Anforderungen kundenindividuell konzipiert und gefertigt. Sie sind nach Bedarf über Pad oder Netzwerk steuerbar und verfügen über eine frei programmierbare Nutzeroberfläche.



## Technische Eckdaten

- Standardmaße: Maße: ca. 60x60x20cm (L x B x T); Bauform anpassbar
- Gewicht: ca. 35 kg inkl. Kabel
- Gewicht Kabel: 1,5 kg
- Kabeldurchmesser: 6mm
- Mikrofon-Kabellänge: 25 Meter, abspulbar
- Wide Range Netzteil: 110-250 V
- Leistungsaufnahme: ca. (max.) 150 Watt
- Speicherbare Endpositionen: 25
- Steuerung: über Netzwerk / Webpad / Handsteuerung
- Auch als 3D-Winde nutzbar
- Elektronische Rampensteuerung des Anlaufes und des Abbremsens
- 24 pol. Schleifringübertrager mit mehrfach parallel geschalteten Kontakten (abhängig von Ausstattung wie Stereomikrofon in Verbindung mit Schwenk-/Neigekopf, IP-Kamera)
- Verlust durch Schleifkontakte: < 0,5 db

### Features

- Anlauf- & Auslaufbremse
- Netzdurchschleifung zu anderen Winden möglich
- Anbindung an Steuerungen von außen durch externe Tasten möglich
- Hardware-Endlagen-Schalter
- Schlaffseilsicherung
- Spezialkabel (Maximallast = 1400 N) mit Messader zur Kabelermüdungsfeststellung
- LAN-/Netz-Durchschleifung zu anderen Winden möglich
- Für Stereomikrofone optimiert (bis zu zwei analoge Mikrofone oder vier AES-EBU-Mikrofone möglich)
- Präzise, durch Inkrementaldrehgeber gesteuerte Streckengebung
- Durch Absolutgeber bei Spannungsausfall keine Referenzfahrt notwendig
- Automatische Abspulsicherung
- Oberfläche aus Stahlblech & Aluminium
- Mobil: Konstruktion in Flightcase möglich
- Aufhängung oder Absicherung durch zwei ins Gehäuse eingeschweißte, durchgehende Stahlhülsen, 10mm-Bohrungen
- weitere Features auf Anfrage

---

### Position 1: Mikrofonwinde MIC WINCH LNHP ( low-noise & high precision, inkl. mit Steuerungsmodul)

- Incl. 25 m Mikrofonkabel 6-adrig, hochfrequenzdicht geschirmt, mit Stahlseele; Fahrgeschwindigkeit 0,1 - 0,35 m/s
- Netzwerkfähig zum Aufbau eines Gesamtsystems
- komplett eingehaust; ca. 35 kg
- Trommel ausgestattet mit 1 oder 2 XLR Einbaustecker, 2x RJ 45 Buchse
- Edelmetallschleifringe (hart vergoldet) für die Mikrofon-Stromkreise
- Anfahrt und Stopp-Rampe einstellbar
- Notbedienung über Tasten und aufsteckbare Handkurbel möglich
- inkl. Endschalter und Not-Aus
- Maße: ca. 60x60x20cm (L x B x T)

### Position 2: Software Steuerung für Mikrofonwinden WinchControl-S single

(Steuerung über TouchPad mit WebBrowser über W-LAN\*) oder LAN

- Montageposition des Switches: in direkter Nähe einer MicWinch
- Software enthält:
  - Einzelfahrt
  - Speicherung der Parkposition
  - frei belegbare Speicherbank „SALZBRENNER“
- W-LAN Router
- Switch 32 port

(\*Montage eines W-LAN Routers an technisch geeigneter Position!)