



# Aluminium Løftesøjler

Kvalitet, Stabilitet, Flexibilitet og Plug & Play!

## **MOVETEC**



*True Innovative Moving Technology*



## MAC2

### ALUMINIUM LØFTESØJLE

Perfekt til industrielle, ergonomiske arbejdspladser. MAC2 er designet til at møde de krav af æstetik og kvalitet der ofte stilles til industrielle arbejdspladser. I forbindelse med udviklingen blev der lagt vægt på høj stabilitet og kvalitet til en fornuftig pris. MAC2 er kvalitet, stabilitet og Plug & Play!

#### Tekniske data:

- Max. belastning: 3500N
- Max. bøjningsmoment: 1000Nm
- Max. hastighed uden belastning: 23,5mm/sek (1500N)
- Slaglængde: 100-600mm (specialversioner op til 1000mm mulig)
- Driftsspænding: 12V/24V DC
- Dobbelt Hall-sensor: Ja
- Intermittens: 25%
- Topplade størrelse: 175mm x 53,8mm/43,5mm
- Bundplade størrelse: 210,5mm x 65,2mm/63mm
- Yderprofil størrelse: 210mm x 64,7mm/62,5mm
- Monteringsspor: Ja
- Synkronkørsel: Max.12x løftesøjler

**Optioner:** Bluetooth® styring med iPhone®- eller Android®-Smartphone. Potentiometer. Monteringsplader. 12V DC.



## MAC192

### ALUMINIUM LØFTESØJLE

MAC192 udviklet til at udføre meget tunge løft (op til 10 000N) ved lav hastighed, eller lettere opgaver ved højere hastighed. MAC 192 er en meget stærk og stabil industriel løftesøjle. Plug & Play!

#### Tekniske data:

- Max. belastning: 10000N
- Max. bøjningsmoment: 1000Nm
- Max. hastighed uden belastning: 23,5mm/sek (1500N)
- Slaglængde: 100-600mm (specialversioner op til 1000mm mulig)
- Driftsspænding: 12V/24VDC
- Dobbelt Hall-sensor: Ja
- Intermittens: 10%
- Topplade størrelse: 249mm x 170mm
- Bundplade størrelse: 249mm x 170mm
- Yderprofil størrelse: 192mm x 164mm
- Inderprofil størrelse: 175mm x 135mm
- Monteringsspor: Ja
- Synkronkørsel: Max.12x løftesøjler

**Optioner:** Bluetooth® styring med iPhone®- eller Android® Smartphone. Potentiometer. Kapacitet op til 10000N. Slaglængde op til 1000mm. Kabeludgang i inder- eller yderprofil. 12VDC.





## MAC210

### ALUMINIUM LØFTESØJLE

MAC210 er udviklet specielt til opbygning af stabile, ergonomisk rigtige industriarbejdsborde. MAC210 er meget fleksibel, da det er let at udskifte selve aktuatoren, og dermed ændre på løftekapaciteten eller hastigheden. Kvalitet, stabilitet, fleksibilitet og Plug & Play!

#### Tekniske data:

- Max. belastning: 6000N (8000N)
- Max. bøjningsmoment: 1000Nm
- Max. hastighed uden belastning: 27,1 mm/sek (2000N)
- Slaglængde: 100-600mm (specialversioner op til 700mm mulig). Ved 8000N max. 300mm.
- Driftsspænding: 12V/24V DC
- Dobbelt Hall-sensor: Ja
- Intermittens: 10%
- Topplade størrelse (med den store profil op): 246mm x 68mm
- Bundplade str.: 240mm x 47,5/70mm
- Yderprofil str.: 210mm x 65/55mm
- Monteringsspor: Ja
- Synkronkørsel: Max. 12x løftesøjler

**Optioner:** Bluetooth® styring med iPhone®- eller Android®- Smartphone. Potentiometer. Slaglængde op til 700mm. Mindste profil op eller ned. 8000N. 12V DC.



## MAC3

### 3-DELT ALUMINIUM LØFTESØJLE

MAC3 er en nyudviklet 3-delt løftesøjle. Optimeret til at være meget lydsvag i drift, og samtidig en meget stabil løftesøjle. MAC3 er velegnet i konstruktioner der kræver en lav indbygningshøjde og samtidig en stor slaglængde. MAC3 har godkendelser til medicinske formål. Plug & Play!

#### Tekniske data:

- Max. belastning: 1000N-4000N
- Max. bøjningsmoment: 1000Nm
- Max. hastighed u/belastning: 39mm/sek
- Max. hastighed m/belastning: 24mm/sek
- Slaglængde: 100-700mm (1200mm)
- Indbygningsmål (1000N/2000N): Slaglængde/2 + 150mm
- Indbygningsmål (4000N): Slaglængde/2 + 220mm
- Driftsspænding: 24VDC/Option: 12VDC
- Dobbelt Hall-sensor: Ja
- Intermittens: 10%
- Bundplade størrelse: 177,4mm x 150,7mm
- Yderprofil størrelse: 177,4mm x 150,7mm
- Inderprofil størrelse: 135mm x 110mm
- Synkronkørsel: Max. 12x løftesøjler

**Optioner:** Bluetooth® styring med iPhone®- eller Android®- Smartphone. Potentiometer. 12VDC. Slaglængde op til 1200 mm. Hall sensor. Kabeludgang i top, bund eller side. 12V DC.





## MAC8

### 3-DELT ALUMINIUM LØFTESØJLE

MAC8 er en nyudviklet 3-delt løftesøjle der er meget lydsvag i drift, og en meget stabil løftesøjle. MAC8 er til konstruktioner der kræver lav indbygningshøjde og stor slaglængde. Standard kapacitet 1000N/2000N med indbygningshøjde på 350mm eller 370mm. MAC8 har godkendelser til medicinske formål.

#### Tekniske data:

- Max. belastning: 1000N-2000N (tryk), 500N (træk)
- Bøjningsmoment: Max.1000Nm
- Max. hastighed uden belastning: 24,4mm/sek eller 12,2mm/sek
- Max. hastighed med belastning: 19mm/sek eller 9,5mm/sek
- Slaglængde: 400mm (Option: Specialversioner/længere slaglængde mulig)
- Indbygningsmål (v/1000N/2000N): Standard 350mm eller 370mm
- Driftsspænding: 24VDC/Option:12VDC
- Dobbelt Hall-sensor: Ja
- Intermittens: 10%
- Yderprofil størrelse: Ø124,4mm
- Synkronørsel: Max.12x løftesøjler

#### Optioner:

Bluetooth® styring med iPhone®- eller Android® Smartphone. Hall-sensor. Potentiometer. 12VDC. Længere slaglængde.



# MOVETEC

Tel. +45 64 89 28 05 · [www.movetec.dk](http://www.movetec.dk)

Yderligere information → [www.movetec.dk](http://www.movetec.dk)



Bluetooth® er et registreret varemærke og er ejerens ejendom og ejes af Bluetooth SIG, Inc. Android®/ Google Play® er registrerede varemærker og er ejerens ejendom og ejes af Google LLC. Apple®/ App Store® er registrerede varemærker og er ejerens ejendom og ejes af Apple Inc. Andre varemærker og handelsnavne er de respektive ejeres ejendom.



True Innovative Moving Technology