## Aluminium Løftesøjle

MAC11
Op til 6000N


## Aluminium Løftesøjle MAC11

Firkantet søjle. Ideel til ergonomiske industriarbejdspladser.
MAC11 er en helt nyudviklet løftesøjle, designet til at møde de krav af æstetik og høj kvalitet der ofte stilles til industrielle arbejdspladser. I forbindelse med udviklingen blev der lagt vægt på høj stabilitet og kvalitet til en fornuftig pris. MAC11 løftesøjlen er udviklet til at kunne klare belastninger på op til 6000 N og har en hastighed på op til $23,5 \mathrm{~mm} /$ sek uden belastning. Bøjningsmomentet er på 1000 Nm . Plug \& Play: Movetec kan levere MAC11 som en komplet Plug \& Play løsning, der inkluderer en eller flere MAC 11 løftesøjler, en Movetec styring 230 V AC, alle kabler og et betjeningspanel.
Ved at vælge en styring med Bluetooth ${ }^{\circledR}$, kan MAC11 Iøftesøjler let betjenes fra en iPhone ${ }^{\circledR}$ eller Android ${ }^{\circledR}$-Smartphone.

## Materialer:

[^0]
## Tekniske data:

Max. belastning: 6000 N (afhængig af slaglængde)
Max. hastighed uden belastning: $23,5 \mathrm{~mm} / \operatorname{sek}(1500 \mathrm{~N})$ (afhængig af kraft) Slaglængde: $100-600 \mathrm{~mm}$ (specialversion op til 1000 mm ) (afhængig af katt) Dynamisk/statisk bøjningsmoment: 800/1000 Nm (afhængig af slaglængde) Indbygningsmål/-længde: 222-779mm
Temperaturområde: $+5^{\circ} \mathrm{C}-+45^{\circ} \mathrm{C}$
Driftsspænding: 12/24V DC
Kabeludgang: Kabeludgang i den lille profil
Intermittens: 10\%
Dobbelt Hall-sensor: Ja
Topplade størrelse: $106 \mathrm{~mm} \times 106 \mathrm{~mm}$
Bundplade størrelse: $125 \mathrm{~mm} \times 125 \mathrm{~mm}$ Yderprofil størrelse: $125 \mathrm{~mm} \times 125 \mathrm{~mm}$ Inderprofil størrelse: $106 \mathrm{~mm} \times 106 \mathrm{~mm}$
Monteringsspor: Bredde top $8,1 \mathrm{~mm} /$ indv. $8,1-12 \mathrm{~mm} /$ dybde 5 mm Styring: Flere muligheder, se mere på www.movetec.dk Synkronkørsel: Max. 32x/16x løftesøjler i synkronkørsel Betjeningspanel: Flere muligheder, se mere på www.movetec.dk Optioner: Bluetooth ${ }^{\circledR}$ styring med iPhone ${ }^{\circledR}$ - eller Android ${ }^{\circledR}$ Smartphone. Potentiometer. 12V DC. Top- og bund monteringsplader. Kabeludgang i den store profil (se MAC11U). Styring m/Lithium-Ion batteripakke. 100\% bremse. Lille fjernbetjening.

## Aluminium Løftesøjle

## MAC11

Op til 6000N


MAC11 kan bruges sammen med alle Movetec styringer og Movetec betjeningspaneler. Nogle styringer kan forprogrammeres med helt kundespecifikke funktioner. Du er altid meget velkommen til at kontakte os angående dine ønsker og yderligere informationer på tlf. +45 64892805 -vi tilbyder også skræddersyede løsninger.

## CAD-tegninger:

Du kan downloade 3D-tegninger (STEP-data) på MAC11 til dit CADprogram eller som PDF-fil på vores hjemmeside.


Alle mal imm


Molex stik/tilkobling:

| Product | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Color | White | Red |  | Green | Blue | Orange | Black | Yellow |
| Dual Hall | Hall 1 | +5 V | NC | Motor + | Hall 2 | NC | Ground | Motor- - |

Manualer, installeringsvejledninger, godkendelser/ certifikater, sikkerhedsinformationer etc.:

Installeringsmanualer, samlings- og installationsvejledninger, advarsler, instruktionsvideoer og yderligere informationer, kan findes på vores hjemmeside: www.movetec.dk

## Løftesøjle data:

| Gear/motortype nr. | Styrke, v/tryk N | Styrke, v/træk N | Typ. stremforbrug v/belastning A | Hastighed, u/ belastn. (32VDC) mm/sek | $\begin{gathered} \text { Slaglængde } \\ i \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | Indbygningsmål (ved slaglængde 100-600mm) i mm | Max. statisk bøjningsmoment Nm |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| G29 | 6000 | 4000 | 5,0 | 6,0 | 100-600 | 222-779 | 1000 |
| G | 3500 | 3500 | 4,7 | 12,0 | 100-600 | 222-779 | 1000 |
| J | 2000 | 2000 | 3.2 | 17.0 | 100-600 | 222-779 | 1000 |
| K | 1500 | 1500 | 3,5 | 23,5 | 100-600 | 222-779 | 1000 |
| C | 1500 | 1500 | 2,8 | 11,9 | 100-600 | 222-779 | 1000 |

## Bluetooth <br> Getiton Google Play

Bluetooth ${ }^{\circledR}$ er et registreret varemærke og er ejerens ejendom og ejes af Bluetooth SIG Inc. Android ${ }^{\circledR}$ / Google Play ${ }^{\circledR}$ er registrerede varemærker og er ejerens ejendom og ejes af Google Inc Apple®/ App Store® er registrerede varemærker og er ejerens ejendom og ejes af Apple Inc. Andre varemærker og handelsnavne er de respektive ejeres ejendom.

Yderligere information $\rightarrow$ www.movetec.dk


Tel. $+4564892805 \cdot$ www.movetec.dk


[^0]:    Yderprofil: Eloxeret aluminium
    Inderprofil: Eloxeret aluminium
    Glideskinner: POM derivate
    Topplade: Stål
    Bundplade: Stål
    Indvendigt løftesystem: Aluminium, stål, ABS, POM, PP

