## Aluminium Løftesøjle

Op til 6000N


## Aluminium Løftesøjle MAC7

Firkantet søjle u/spor. Til ergonomiske industriarbejdspladser.
MAC7 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. MAC7 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 MAC7 som en komplet Plug \& Play løsning, der inkluderer en eller flere MAC7 løftesøjler, en Movetec styring 230 V AC, alle kabler og et betjeningspanel.
Ved at vælge en styring med Bluetooth ${ }^{\oplus}$, kan MAC7 løftesøjler let betjenes fra en iPhone ${ }^{\circledR}$ eller Android ${ }^{\circledR}$-Smartphone.

## Materialer:

[^0]

Option:
8luetooth
 ${ }^{\text {antinome }}$ Gocley

## 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: $222-779 \mathrm{~mm}$
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: Ingen, monteres i top/bund el. med monteringsplader Styring: Flere muligheder, se mere på www.movetec.dk Synkronkørsel: Max. 32x/16x løftes $\varnothing j l e r ~ i ~ s y n k r o n k ø r s e l ~$ Betjeningspanel: Flere muligheder, se mere på www.movetec.dk Optioner: Bluetooth ${ }^{\circledR}$ styring med iPhone ${ }^{\circledR}$ - eller Android ${ }^{\circledR}$ Smartphone. Potentiometer. 12 V DC. Top-og bund monteringsplader. Kabeludgang i den store profil (se MAC7U). Styring m/Lithium-Ion batteripakke. 100\% bremse. Lille fjernbetjening.

## Aluminium Løftesøjle

Op til 6000N


MAC7 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. +4564892805 -vi tilbyder også skræddersyede løsninger.

## CAD-tegninger:

Du kan downloade 3D-tegninger (STEP-data) på MAC7 til dit CADprogram eller som PDF-fil på vores hjemmeside.

## Løftesøjle data:

| Gear/motor- <br> type <br> nr. | Styrke, v/tryk N | Styrke, <br> v/træk <br> N | Typ. strømforbrug v/belastning A | Hastighed, u/ belastn.(32VDC) mm/sek | Slaglængde i mm | 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 ${ }^{(3)}$ 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 Inc. Apple ${ }^{\circledR 1}$ / App Store ${ }^{\text {® }}$ er registrerede varemærker og er ejerens ejendom og ejes af Apple Inc. Andre varemærker og handelsnavne er de respektive ejeres ejendom.

Yderligere information $\boldsymbol{\rightarrow}$ www.movetec.dk


MOVETEC
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

