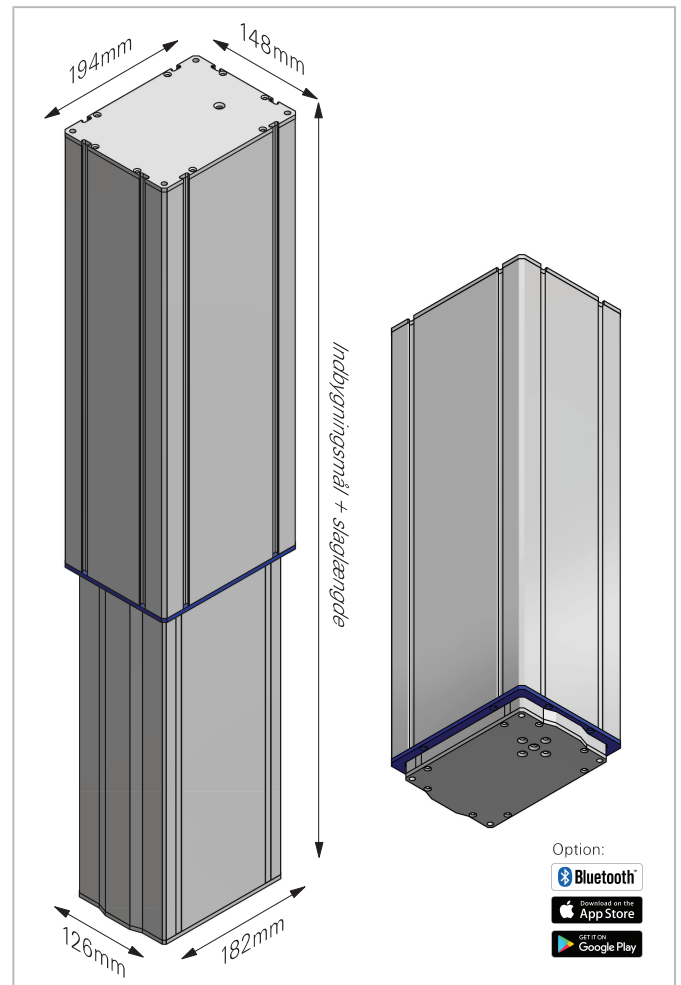


Heavy-duty Aluminium Løftesøjle

MAC14U

Op til 10000N



Heavy-duty Aluminium Løftesøjle MAC14U

Meget stærk, stabil højtydende løftesøjle til industrielt brug.

MAC14U Heavy-Duty løftesøjle er specielt udviklet til at udføre meget tunge løft (op til 10000N) eller flytte/bevæge tunge emner ved lav hastighed, eller lettere opgaver ved højere hastighed. I forbindelse med udviklingen, blev der lagt vægt på høj stabilitet og kvalitet til fornuftig pris. En stærk løftesøjle til industrielt brug. Bøjningsmoment er på 1000Nm. **Plug & Play:** Movetec kan levere MAC 14U som en komplet Plug & Play løsning, der inkluderer en eller flere MAC14U løftesøjler, en Move-tec styring 230V AC, alle kabler og et betjeningspanel.

Ved at vælge en styring med Bluetooth®, kan MAC14U løftesøjler let betjenes fra en iPhone® eller Android®-Smartphone.

Materialer:

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

Tekniske data:

Max. belastning: 10000N (afhængig af slaglængde)
 Max. hastighed uden belastning: 39mm/sek (1000N) (afhængig af kraft)
 Slaglængde: 100-600*mm (specialversion op til 1000mm) (afhængig af kraft)
 Dynamisk/statisk bøjningsmoment: 800/1000 Nm (afhængig af slaglængde)
 Indbygningsmål/længde: 222-779mm (ved 10000N: 284-584mm)
 Temperaturområde: +5°C - +45°C
 Driftsspænding: 12/24V DC
 Kabeludgang: Kabeludgang i den store profil
 Intermittens: 10%
 Dobbelt Hall-sensor: Ja
 Topplade størrelse: 194mm x 148mm
 Bundplade størrelse: 182mm x 126mm
 Yderprofil størrelse: 194mm x 148mm
 Inderprofil størrelse: 182mm x 126mm
 Monteringsspor: Bredde top 8,1mm/indv. 8,1-12mm/dybde 5mm
 Styring: Flere muligheder, se mere på www.movetec.dk
 Synkronkørsel: Max. 32x/16x (12x) løftesøjler i synkronkørsel
 Betjeningspanel: Flere muligheder, se mere på www.movetec.dk
Optioner: Bluetooth® styring med iPhone®- eller Android® Smartphone. Potentiometer. 12V DC. Top- og bund monteringsplader. Kabeludgang i den lille profil (se MAC14). Styring m/Lithium-Ion batteripakke. 100% bremse. Lille fjernbetjening.

* Slaglængde 100-400mm ved 10000N

MOVETEC

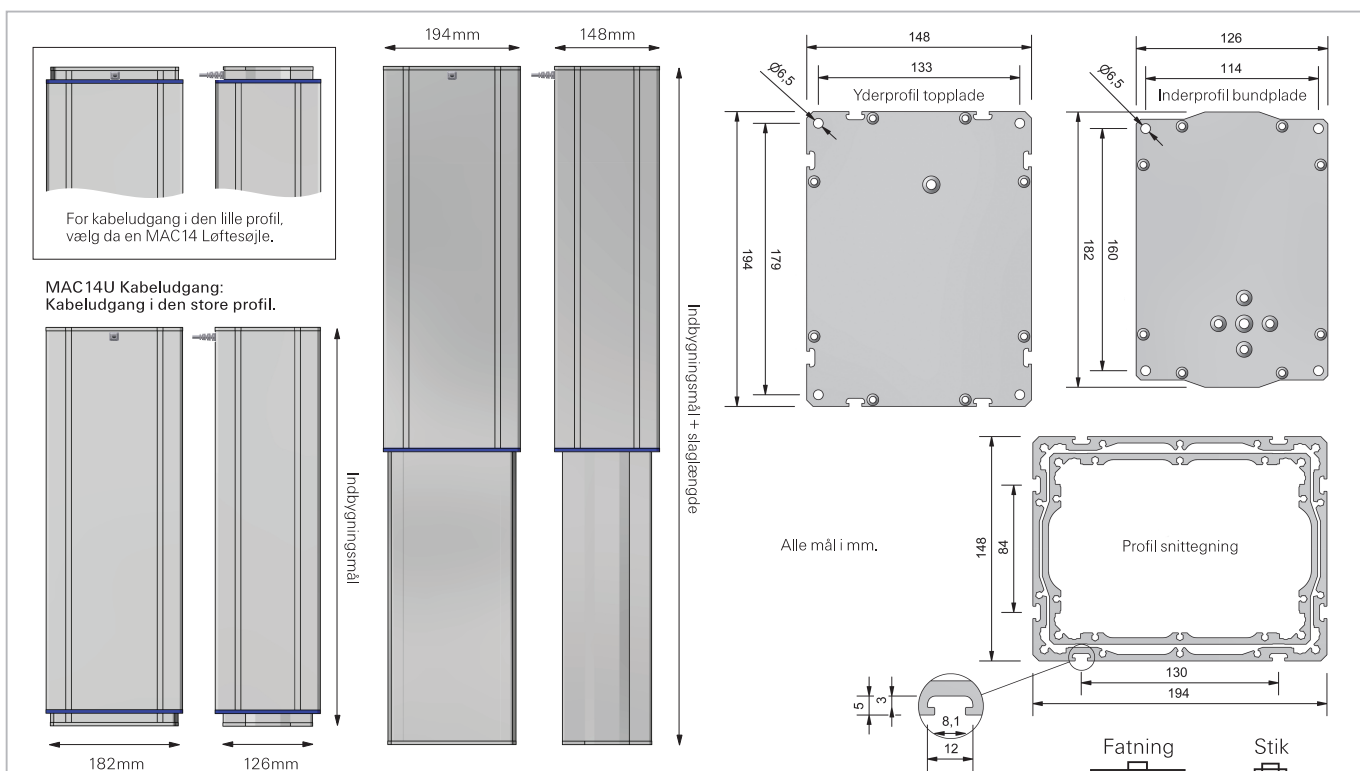


True Innovative Moving Technology

Heavy-duty Aluminium Løftesøjle

MAC14U

Op til 10000N



Styringer og betjeningspaneler:

MAC14U 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 64 89 28 05 - vi tilbyder også skræddersyede løsninger.

CAD-tegninger:

Du kan downloade 3D-tegninger (STEP-data) på MAC14U til dit CAD-program eller som PDF-fil på vores hjemmeside.

Løftesøjle data:

Gear/motor-type nr.	Styrke, v/tryk N	Styrke, v/træk N	Typ. strømforbrug v/belastning A	Hastighed, u/belastn.(32VDC) mm/sek	Slaglængde i mm	Indbygningsskål (v/slaglængde 100-600/400*mm) i mm	Max. statisk bøjningsmoment Nm
P	1000	1000	3,0	39,0	100 - 600	222 - 779	1000
O	2000	2000	4,1	27,1	100 - 600	222 - 779	1000
G	2000	2000	3,3	21,4	100 - 600	222 - 779	1000
Q	3500	3500	4,7	15,1	100 - 600	222 - 779	1000
L	6000	4000	4,3	7,6	100 - 600	222 - 779	1000
B	10000	4000	5,3	5,7	100 - 400	*284-584	1000

Molex stik/tilkobling:

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

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

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



© Copyright Movetec Solutions ApS. LKD/MAC14U/dat186-DK/3/100/1121

MOVETEC

Tel. +45 64 89 28 05 · www.movetec.dk



True Innovative Moving Technology