

Instruktioner til brug af controlleren

1. Nulstilling af bordets position

Når fejlkoden "E10, E20 eller E60" vises, eller i normal tilstand, skal du holde knappen "⏻" nede i 3 sekunder og slippe den, når "E E" vises. Bordet kører ned til den laveste position og hæves derefter automatisk lidt. Nulstillingen er afsluttet, og den laveste bordhøjde vises på displayet.

2. Ændring af bordhøjde

Når du trykker på knappen "⬆️", hæves bordet. Når du trykker på knappen "⬇️", sænkes det.

3. Gem og indstil position

A. Tryk kort på knappen "S", og højdeinterfacet begynder at blinke. Tryk derefter på knappen "1", og "1" vises. Slip knappen for at gemme den aktuelle højde i hukommelsesposition 1.

B. Fremgangsmåden for at gemme position 2, 3 og 4 er den samme som for position 1.

C. Hvis der ikke trykkes på nogen numerisk tast inden for 6 sekunder, holder højdeinterfacet op med at blinke, og positionshukommelsesfunktionen afsluttes.

D. For at indstille den ønskede højde skal du trykke på den relevante knap (1, 2, 3, 4), hvorefter bordet automatisk indstilles til den ønskede position.

4. Indstilling af tilstand

A. Tryk på "S" i 3 sekunder, så vises "S--" på displayet og blinker.

B. Slip "S", og tryk igen for at gå ind i indstillingsfunktionen. Funktionsnavnet vises.

Liste over funktioner:

- Højdeenhed vist på skærmen: Enhed (U);
- Skærmens lysstyrke: Lysstyrke (b);
- Lydsignal ved tænding/slukning: Bip (bEE);
- Følsomhed for kollisionbeskyttelse: Kollisionfølsomhed (LF);
- Indstilling af højdegrænse for brug: Højdeindstilling (SH);
- Produktets serienummer: Serienummer (SN);
- Indstilling af demonstrationsmodus: Demo (dE)

Funktionerne for de enkelte knapper i indstillingsfunktionen:

- ① Tilbage-knap (tilbage til forrige menu)
- ⬆️/⬇️ Skift i menuen
- Ⓢ Enter-knap (gå til næste menu eller bekræft den aktuelle handling)

Hvis der ikke trykkes på et numerisk tast inden for 20 sekunder, afsluttes indstillingsfunktionen.

| Hovedmenuen | Undermenuen Interface | Beskrivelse |
|--|---|---|
| U Enhed | SI Metriske enheder (SI) I n Tommelfinger | Efter indtastning vises den sidst indstillede højdeenhed på displayet. Brug ▲ eller ▼ til at vælge højdeenheden, og tryk på S for at bekræfte og gemme indstillingen. Tilstanden afsluttes automatisk efter 2 sekunder. |
| b Lysstyrke | L Lav n Normal H Høj | Efter indtastning vises den sidst indstillede lysstyrke på displayet. Brug ▲ eller ▼ til at vælge lysstyrkeniveau, og tryk på S for at bekræfte og gemme indstillingen. Efter 2 sekunder vender systemet automatisk tilbage til normal tilstand. |
| bEE Bip | OFF Sluket On Aktiveret | Efter indtastning vises den sidst indstillede tilstand for lydadvarel. Brug ▲ eller ▼ til at vælge betingelsen for lydsignalet, og tryk på S for at bekræfte og gemme indstillingen. Efter 2 sekunder vender systemet automatisk tilbage til normal tilstand. |
| CF Kollisionsfølsomhed | OFF Sluket L Lav n Normal H Høj | Efter indtastning vises den senest indstillede kollisionsfølsomhed på displayet. Brug ▲ eller ▼ til at vælge følsomhedsniveauet, og tryk på S for at bekræfte og gemme indstillingen. Efter 2 sekunder vender systemet automatisk tilbage til normal tilstand. |
| SH Højdeindstilling | Oprindelig ①② | Efter indtastning vises den sidst indstillede oprindelige højde på displayet. Brug ▲ eller ▼ til at justere indstillingen, og tryk på S for at bekræfte og gemme. |
| | L Lav ①③ | Efter indtastning vises den senest indstillede laveste højdegrænse på displayet. Brug ▲ eller ▼ juster indstillingen og tryk på S for at bekræfte og gemme. |
| | H Høj ①③ | Efter indtastning vises den senest indstillede højeste højdegrænse på displayet. Brug ▲ eller ▼ til at justere indstillingen, og tryk på S for at bekræfte og opbevaring. |
| SN Serienummer | | Efter indtastning viser grænsefladen skiftevis identifikationsnummer og produktionsdato i 20 sekunder. |
| dE Demo Viser PH_ (Adgangskode) Indtast dit kodeord for at fortsætte med betjeningen. (Kodeord: 11111) | OFF Sluket S1 2 minutter tændt, 18 minutter slukket S2 4 minutter/cyklus S3 6 min/cyklus S4 10 min/cyklus | Efter indtastning vises den senest indstillede demo-tilstand på displayet. Vælg demo-tilstand ved hjælp af ▲ eller ▼, og tryk på S for at bekræfte og gemme. Systemet skifter til højdevisningsgrænsefladen eller demo-tilstandens grænseflade. I demo-tilstand trykker du på ▲ for at starte og ▼ for at stoppe. |

Bemærkninger:

- ① Højdeindstillingsintervallet er 1 cm eller 0,5 tommer.
- ② Den oprindelige højde refererer til positionen efter nulstilling og kan indstilles i området fra -20 cm til +20 cm (eller -8 tommer til +8 tommer).
- ③ Den højeste indstillede værdi skal være 20 cm eller 8 tommer større end den laveste værdi.

5. Sikkerhedsforanstaltninger og advarsler

A. Beskyttelse mod blokering: Hvis "E02" vises på displayet, udløses en lydadvarel, når bordet vibrerer, støder mod noget eller vippes. Advarslen annulleres automatisk, når bordet vender tilbage til normal position, eller du kan annullere den under tilbagevenden ved at trykke på en vilkårlig knap. Før du starter bordet igen, skal du sikre dig, at bordet ikke vil fungere under kraftige vibrationer, forhindringer eller hældning.

B. Overophedningsbeskyttelse: Når "Hot" vises på displayet, kan denne beskyttelsesmekanisme blive aktiveret efter længere tids brug. For at kunne bruge bordet igen skal du lade det være inaktivt i mindst 18 minutter.

C. Beskyttelse mod motorfejl: Hvis "E10" vises, skal du kontrollere og sikre dig, at forbindelsen mellem motoren og controlleren er korrekt. Sluk derefter bordet og tænd det igen, eller tryk på reset-knappen for at fjerne fejlen.

D. Overbelastningsbeskyttelse: Hvis der vises "E20" på displayet, når bordets højde øges, skal du fjerne nogle genstande fra bordpladen. Hvis overbelastningen opstår, når bordets højde sænkes, skal du slukke og tænd bordet igen, eller tryk på reset-knappen for at fjerne fejlen.

E. Underspændingsbeskyttelse: Hvis der vises "E31" på displayet, giver bordet en advarsel om, at forsyningsspændingen er lavere end den krævede værdi. Fejlen kan slettes ved at slukke og tænde bordet igen. Når spændingen når den krævede værdi, fjernes fejlen automatisk.

F. Overspændingsbeskyttelse: Hvis der vises "E32" på displayet, betyder det, at forsyningsspændingen har overskredet den maksimale værdi. I så fald skal bordet slukkes og tændes igen for at slette fejlen. Når spændingen falder til den ønskede værdi, slettes fejlen automatisk.

G. Beskyttelse mod usynkroniseret drift ^① : Hvis der vises "E60" på displayet, skal du kontrollere, om motorerne på de enkelte kanaler er identiske, og om deres tilslutning til controlleren er korrekt. Tryk derefter på reset-knappen for at slette fejlen.

Bemærk:

① Kun borde med flere motorer har beskyttelse mod usynkroniseret drift.

Importør:
Liftor s.r.o.
Pod Vinicemi 931/2, 301 00 Pilsen
www.liftor.dk