

Vepa Inline Zit/sta-bureau met display

5.2 Initialiseren zit/sta-bureau voorzien van display met hoogte-uitlezing

Er zijn twee typen display met hoogte-uitlezing beschikbaar. Voor inbouw in het werkblad of onder het werkblad, zie onderstaande afbeeldingen. De werking is hetzelfde.



Bediening onder het blad.



Bediening in het blad.

De hoogte-indicatie licht op zodra je een van de pijltjes bedient.

Voor het initialiseren van het bureau moeten de volgende stappen worden doorlopen:

- Pijltje omhoog ▲ 4x kort achter elkaar indrukken.
- Als dit goed gedaan wordt hoor je een geluidssignaal.
- Na het geluidssignaal geeft de display de waarde P01.
- Vervolgens het pijltje omhoog of omlaag zo vaak indrukken tot de display de waarde P09 aangeeft.
- Nu kort het pijltje omlaag indrukken. De display staat nu in de referentiemodus en geeft de volgende waarde weer: - - -
- Vervolgens het pijltje omlaag ▼ ingedrukt houden en het bureau gaat langzaam naar beneden. Let op: pijltje ingedrukt houden totdat de bureauhoogte weer afleesbaar is op de display.
- Hierna is de initialisatie succesvol geweest en kan het bureau (weer) in gebruik worden genomen.

Wijze van bediening:

- ▲ = Bureau omhoog
- ▼ = Bureau omlaag

Op het moment dat u een van bovengenoemde toetsen bedient licht het display op en geeft de actueel ingestelde hoogte weer. De uitlezing gaat na ca. 10 seconden in slaapstand en is dan niet meer afleesbaar. Om de uitlezing weer zichtbaar te maken kunt u een van de toetsen kort bedienen.

De Vepa zit/sta bureaus zijn uitgerust met een elektrisch bediende motorische verstelling. Tevens is de bureaubesturing standaard uitgerust met een GyroSense die eventuele obstakels tijdens het verstellen van de werkbladhoogte automatisch detecteert.

Indien het werkblad tijdens het verstellen een obstakel detecteert zal de beweging in de richting van het obstakel stoppen en omkeren. Het werkblad beweegt zich ca. 3 cm in omgekeerde richting. Dit kan zowel op de beweging naar boven als de beweging naar beneden voorkomen. Het doel hiervan is het werkblad naar een positie te bewegen vrij van het obstakel. Voor het wijzigen van de gevoeligheid van de GyroSense zie de beschrijving hierna onder punt 5.4 en 5.5..

5.4: Instellen van de gevoeligheid van de daalbeveiliging (anti-collision) van zit/sta-bureau voorzien van display met hoogte-uitlezing

Er zijn twee typen display met hoogte-uitlezing beschikbaar. Voor inbouw in het werkblad of onder het werkblad, zie onderstaande afbeeldingen. De werking is hetzelfde.



Bediening onder het blad.



Bediening in het blad.

De hoogte-indicatie licht op zodra je een van de pijltjes bedient.

Door het gebruik van het bureau kan het voorkomen dat na verloop van tijd de hoogteverstelling van het bureau zwaarder of juist lichter gaat lopen. In beide gevallen kan dit ongewenst activeren van de daalbeveiliging (anti-collision) bevorderen. Standaard staat het bureau ingesteld met een gemiddelde gevoeligheid (stand 3).

Met de stappen zoals hieronder beschreven kan de instelling worden aangepast dan wel verbeterd.

- Pijltje omhoog ▲ 4x kort achter elkaar indrukken. Als dit goed gedaan wordt hoor je een geluidssignaal.
- Na het geluidssignaal geeft de display de waarde P01.
- Nu het pijltje omhoog of omlaag zo vaak indrukken dat de display de waarde P08 aangeeft.
- Nu kort het pijltje omlaag ▼ indrukken. Het display staat nu in de programmeermodus.
- Het display geeft nu de ingestelde gevoeligheid weer d.m.v. een waarde.
- Met het pijltje omhoog ▲ kan de gevoeligheid worden aangepast.

Er zijn vier instellingen mogelijk:

- (1) - De daalbeveiliging is uitgeschakeld.
- (2) - Hoogste gevoeligheid.
- (3) - Gemiddelde gevoeligheid.
- (4) - Lage gevoeligheid.

Na met de pijltjes de gewenste gevoeligheid ingesteld te hebben moet deze worden bevestigd door 1x kort het pijltje omlaag ▼ in te drukken.

De nieuw ingestelde gevoeligheid is nu geactiveerd.

De display heeft de mogelijkheid om foutcodes weer te geven voor diagnostische feedback.

Voor de meest voorkomende foutcodes en mogelijke oplossingen verwijzen wij naar de tabel in hoofdstuk 9.

Op het moment dat u een van bovengenoemde toetsen bedient licht het display op en geeft de actueel ingestelde hoogte weer. De uitlezing gaat na ca. 10 seconden in slaapstand en is dan niet meer afleesbaar. Om de uitlezing weer zichtbaar te maken kunt een van de toetsen kort bedienen.