

# Gebruikershandleiding

*Zit-sta*

*HALO | Hi Tee*



# Gebruikershandleiding

## *Zit-sta* *HALO | Hi Tee*

### Inhoudsopgave

Algemeen	3
Veiligheid elektrische verstelling	4
Verstelling werkblad	5
Horizontale en verticale kabelgeleiding	6
Signalering en zelf oplossen van elektrische storingen	9
Displaycodes	9
Reiniging en onderhoud	10
Verplaatsen en verhuizen	10
Duurzaamheid na gebruik	10



Met een Hi Tee of HALO tafel kunt u uw werkplek optimaal inrichten volgens uw eisen en wensen.  
Wij raden u aan deze gebruikershandleiding aandachtig door te lezen voordat u de bureautafel in gebruik neemt.

# Gebruikershandleiding

## Zit-sta HALO | Hi Tee

*Bedankt dat u voor een bureauwerkplek van Voortman Kantoormeubelen heeft gekozen.*

*Met deze elektrische verstelbare bureautafel kunt u uw werkplek optimaal en veilig inrichten volgens uw eisen en wensen.*

*Wij hebben dit meubel in onze fabriek op duurzame wijze geproduceerd en hopen dat het uw verwachting zal overtreffen.*

*Voordat u uw bureautafel in gebruik neemt verzoeken wij u eerst deze veiligheidsvoorschriften aandachtig door te lezen en in acht te nemen.*

*Oneigenlijk gebruik van de bureautafel kan leiden tot gevaarlijke situaties voor personen en materiële schade.*

### Algemeen

1. De bureautafels zijn ontwikkeld voor gebruik in een kantoorruimte of als thuis- werkplek. Het werkblad is belastbaar tot maximaal 80 kg gelijkmatig verdeeld en is met 60 mm/seconde vanaf 65 cm tot 130 cm hoogte verstelbaar door de motorverstelling in de poten.
2. Check voor gebruik dat aansluitsnoeren van de tafelbesturing en elektrische apparatuur bij het verstellen van het werkblad tot de hoogste of laagste stand niet strak getrokken kunnen worden.
3. Als bureaus naast- of tegen elkaar geplaatst worden dient er altijd een ruimte van minimaal 2.5 cm tussen de werkbladen onderling of de wand in acht genomen te worden.
4. Bureautafels worden waterpas gesteld met behulp van stelvoeten. Na verschuiven van het meubilair kunnen afwijkingen ontstaan.
5. In geval van onderhoud, reparatie, verplaatsing en demontage dient u het werkblad altijd leeg te halen. Aansluitsnoeren van elektrische apparatuur dienen te allen tijde losgekoppeld te worden.
6. Voortman bureautafels voldoen aan de strengste eisen op het gebied van ergonomie (NEN-EN 527-1:2011 en NPR 1813:2016) en veiligheid (NEN-EN 527-2:2016 en EN 1730:2012).

*Gebruik door kinderen raden wij ten strengste af. Zo ook spelen op, onder en rond de werkplek.*

### Veiligheid elektrische verstelling

7. Ter bescherming van objecten en gebruikers zijn de bediening en besturing van de tafel uitgevoerd met sensor technologie.
8. In geval van contact wordt de sensor geactiveerd en stopt de motorverstelling automatisch.
9. De besturingsunit van het elektrisch verstelbare bureau is direct onder het werkblad gemonteerd en dient stand-by aangesloten te worden op een stopcontact met randaarde.
10. Wij adviseren de elektrische verstelling niet langer dan 2 minuten aaneengesloten te gebruiken. De besturing past in geval van overbelasting de verstersnelheid aan en schakelt uiteindelijk gedurende een periode van 18 minuten automatisch uit om schade aan het verstelsysteem te voorkomen. Bedieningen met display vermelden in deze situatie code 90-91. Het aansluitsnoer van de besturing moet in deze situatie gewoon aangesloten blijven.
11. Open nooit de deksel van het motorhuis of andere elektrische onderdelen. Voorkom dat deze onderdelen in aanraking kunnen komen met vocht.
12. In geval van een defect of ongebruikelijke geluiden dient het verstel-systeem direct uitgeschakeld te worden door het aansluitsnoer los te koppelen.
13. Reparatie of vervanging van elektrische onderdelen dient uitsluitend uitgevoerd te worden door gekwalificeerd personeel.  
Neem daarvoor contact op met uw dealer.

*Voortman Kantoormeubelen BV kan niet aansprakelijk gesteld worden voor schade welke veroorzaakt wordt door onoordeelkundig gebruik van het meubilair of gebruik voor andere doeleinden dan normale kantoorwerkzaamheden.*

*Voor comfortabel en ergonomisch verantwoord werken kunt u eenvoudig en snel uw passende werkbladhoogte instellen.*

*Type BD23: Basis hoog/laag bediening*

*Type BD24: Geavanceerde bediening met hoog/laag functie, display en door middel van app instelbare hoogtestanden en functionaliteiten.*

*Type BD25: Geïntegreerde bediening met hoog/laag functie, display en 3 programmeerbare hoogtestanden*

### Bediening BD23

- \* De hoog/laagbediening is rechts onder het werkblad gemonteerd.
- \* Door het bedieningspaneel licht omhoog of omlaag te bewegen wordt de werkbladverstelling geactiveerd.
- \* Door het bedieningspaneel los te laten, of bij het bereiken van de hoogste of laagste stand schakelt de verstelling uit.

### Bediening BD24

De bediening met display biedt in combinatie met de Voortman Desk App optimale mogelijkheden voor comfortabel en ergonomisch verantwoord werken.

- \* De bediening is rechts onder het werkblad gemonteerd
- \* Door het bedieningspaneel licht omhoog of omlaag te bewegen wordt de werkbladverstelling geactiveerd, en de hoogtestand wordt zichtbaar in het display.
- \* Door het bedieningspaneel los te laten, of bij het bereiken van de hoogste of laagste stand schakelt de verstelling uit. De hoogtestand blijft nog 10 seconden zichtbaar.
- \* Instellingen en eventuele storingscodes worden in het display weergegeven.
- \* Download de Voortman Desk App in de App Store. Deze is beschikbaar voor iOS en Android telefoons.

### Bediening BD25

- \* De bediening is rechts in het werkblad gemonteerd.
- \* De bediening en hoogteverstelling wordt geactiveerd door de S toets een seconde ingedrukt te houden. De hoogtestand wordt dan zichtbaar.
- \* De werkbladverstelling wordt geactiveerd door de hoog/laag toetsen of geheugen toets 1, 2 of 3 ingedrukt te houden.
- \* Door de toetsen los te laten, of bij het bereiken van de hoogste of laagste stand schakelt de verstelling uit. De hoogtestand blijft nog 10 seconden zichtbaar
- \* Een favoriete hoogtestand wordt geprogrammeerd door na de S toets, memory toets 1,2 of 3 enkele seconden ingedrukt te houden.



### Horizontale en verticale kabelgeleiding

Een ordelijke en veilige kabelgeleiding en directe beschikbaarheid van stroom en data zijn belangrijk. De bureaubladen zijn hiertoe voorzien van kabeldoorvoeren en inbouwstekkerdozen met klep. De positie van deze voorzieningen is centraal, links of rechts aan de achterzijde van het blad en afgestemd op de positie van de horizontale kabelgoot.

- Waarschuwing! Wij raden de afvoer van bekabeling langs de rand van het werkblad nadrukkelijk af om mogelijke afklemming hiervan bij het verstellen te voorkomen.



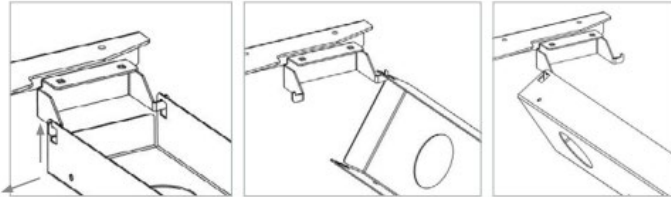
Bij installatie wordt het draaischijfje eruit genomen. Daarna wordt de kabelopening afgesloten. Overlengte van bekabeling wordt door de kabeldoorvoer of klepopening in de kabelgoot onder het werkblad opgeborgen.

# Gebruikershandleiding

## Zit-sta HALO | Hi Tee

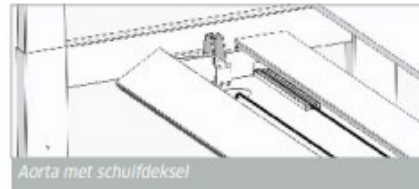
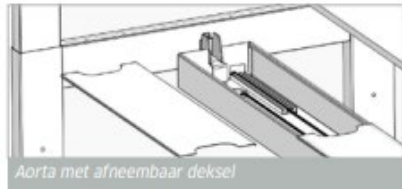
De horizontale kabelgoot is tweezijdig kantelbaar waardoor deze van beide kanten optimaal bereikbaar is.

- De kabelgoot kan geopend worden door deze aan het uiteinde iets op te lichten en over de sparring in de ophangbeugels te kantelen.
- In de ruime kabelgoot kunnen naast de opslag en geleiding van aansluitsnoeren ook stekkerdozen opgeborgen worden.



Kabelaorta's met afneembaar deksel of schuifdeksel zijn uitermate geschikt voor de horizontale doorvoer van bekabeling van naast elkaar staande duo opstellingen en voor de bulkopslag van bekabeling, stekkerdozen en overige modules.

- De aorta wordt geopend door het deksel iets op te tillen en dit te verschuiven of af te nemen

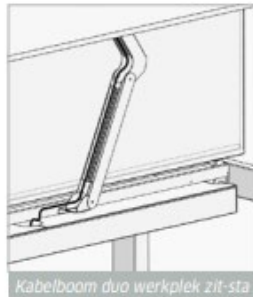
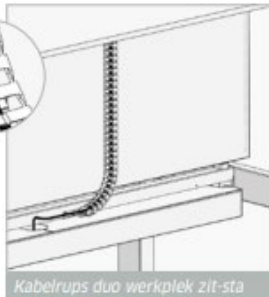
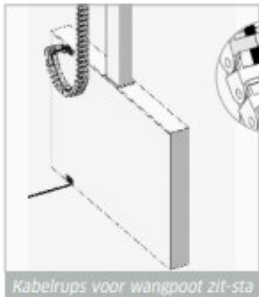


# Gebruikershandleiding

## Zit-sta HALO | Hi Tee

### Verticale kabelgeleiding

Verticale kabelgeleiding wordt, afhankelijk van de uitvoering van de werkplek, hetzij met een flexibele kunststof slurf, hetzij door het wegwerken in de wangpoten of metalen kabelprofielen bewerkstelligd



### Signalering en zelf oplossen van elektrische storingen

#### Signalering Collision

In geval van contact met objecten of gebruikers wordt de sensor geactiveerd, stopt de motorverstelling, en beweegt het werkblad ter ontlasting 4 cm naar boven of beneden. Bij bedieningen met display wordt enkele seconden 'E93 collision' in het display weergegeven. Het tafelblad kan weer versteld worden als de hoogteaanduiding in het display verschijnt. Zorg er voor dat het obstakel direct wordt verwijderd.

#### Resetten van bureautafel

De bureautafel wordt altijd gebruiksklaar bij u afgeleverd of ter plaatse gemonteerd. Bij het aansluiten op de netspanning zal de besturing automatisch in werking treden. Er kunnen zich echter omstandigheden voordoen waardoor de bureautafel in storing raakt. De meeste storingen kunnen worden opgelost door de tafel te resetten.

Ga hierbij als volgt te werk:

1. Druk op het bedieningspaneel of de omlaagtoets en houdt deze ingedrukt totdat het werkblad de laagste positie heeft bereikt.
2. Druk het bedieningspaneel of de omlaagtoets hierna opnieuw in en houdt deze nog circa 6 seconden ingedrukt.
3. Het werkblad zal eerst verder omlaag bewegen tot de absolute eindpositie.
4. Laat daarna het bedieningspaneel of de omlaagtoets los. Vervolgens zal het werkblad iets omhoog bewegen. De verstelling is dan gereset.
5. Vervolgens kunt u het werkblad naar de gewenste hoogte verstellen.

Wanneer de resetprocedure wordt onderbroken zal de werkplek niet functioneren. Herhaal in dit geval de volledige procedure. Tijdens de reset is de veiligheidssensor uitgeschakeld. Controleer daarom vooraf of er obstakels zijn.

#### Displaycodes

Bij bedieningen met display verschijnt in geval van een storing een code in het display. Deze code geven mogelijke oorzaken van de storing aan. Neem voor het oplossen van storingen altijd contact op met uw dealer.

- \* vermeld daarbij de storingscode welke in het display zichtbaar is
- \* stuur een foto van de productidentificatiesticker welke aan de onderzijde van het blad is geplakt

### Reiniging en onderhoud

Voortman Kantoormeubelen staat voor de ontwikkeling en productie van kwaliteitsmeubilair. Wij garanderen een minimale gebruiksduur van tien jaar bij normaal gebruik en regelmatig onderhoud.

- Voor reiniging en onderhoud dient u altijd het aansluitsnoer van de besturingsunit los te koppelen van de netspanning.
- Wij adviseren het gebruik van een muismat ter voorkoming van wrijfschade aan werkbladen.
- Onderstel en werkbladen zijn met een schone vochtige doek te ontdoen van lichte verontreinigingen.
- Verwijder hardnekkiger vuil of vlekken met in water opgeloste zachte zeep. Gebruik eventueel een zachte nylon borstel.
- Lijm, nagellak en dergelijke dient u direct te verwijderen met een organisch oplosmiddel, zoals spiritus.
- Gebruik geen schuurmiddelen of producten met oplosmiddelen, zoals wasbenzine, aceton en terpentijn.
- Reparatie van en onderhoud aan het bureau of verstelmechaniek dient uitsluitend uitgevoerd te worden door daartoe gekwalificeerd personeel.

### Verplaatsen en verhuizen

- Controleer of het aansluitsnoer is losgekoppeld van de netspanning voordat deze verplaatst wordt.
- Verpak en bescherm de werkbladen en tafelonderdelen zodanig dat schade aan het interieur wordt voorkomen.
- Verplaats gemonteerde bureautafels op de poten of omgedraaid op het blad. Plaats er geen andere voorwerpen op.  
Eventueel tillen altijd door twee personen.
- Bureautafels worden waterpas gesteld met behulp van stelvoeten. Het verschuiven van meubilair dient vermeden te worden.

### Duurzaamheid na gebruik

Indien meubelen van Voortman na jarenlang gebruik aan vervanging toe zijn, verzoeken wij u het meubilair aan te bieden aan uw dealer. In samenspraak met hen kan het meubilair worden hergebruikt of gerecycled. Demontage dient door gekwalificeerd personeel uitgevoerd te worden. Alle onderdelen zijn volledig recyclebaar. Elektrische componenten zijn conform ROHS.



Alle onderdelen zijn volledig recyclebaar



RoHS

Elektrische componenten conform ROHS



VOORTMANMEUBEL.NL

Showroom en productie in

Purmerend + 31 (0)88 004 87 00

verkoop@voortmanmeubel.nl

#### Kwaliteit en duurzaamheid

Voortman Kantoormeubelen BV is gecertificeerd volgens de internationale kwaliteitsnorm NEN-EN-ISO 9001: 2015 en milieunorm NEN-EN-ISO 14001: 2015. Voor ons duurzaamheidsbeleid hanteren wij NEN-ISO 26000: 2010



BETROUWBAAR DESKUNDIG DUURZAAM