



VOORTMAN

## Gebruikershandleiding HI TEE



**Fabrikant:**

**Voortman Kantoormeubelen BV**

Edisonweg 3  
1446 TM Purmerend

**Type aanduiding:**

Hi Tee bureau

# Introductie

Voor u ligt de gebruikershandleiding van het Hi Tee bureau. Deze tafel biedt u de mogelijkheid om uw werkplek optimaal af te stemmen op uw wensen en werkzaamheden. Wij raden u ten zeerste aan deze gebruikershandleiding aandachtig door te lezen alvorens deze tafel voor de eerste keer te bedienen.

Het is aan te raden deze handleiding bij de tafel te bewaren. In geval van beschadiging of vermissing kunt u bij Voortman kantoormeubelen BV een nieuw exemplaar van de gebruikershandleiding aanvragen.



## Inhoudsopgave

Inleiding	3
Transport en Opslag	4
Montage, instelling, in bedrijfstelling en interne verhuizing	4
Gebruik en veiligheid bureau	5
Reiniging en onderhoud	6
Storing	6
Duurzaamheid	7
Hoogte aanduiding en Ergonomie	8
Bediening hoogte instelling	9
Bediening hoogte instelling van wangpoot	10
Bediening slinger hoogteverstelling	11
Bediening elektrische hoogteverstelling	12
Bekabeling door het blad	13
Gebruik tweezijdig kantelbare kabelgoot	14
Gebruik kabelbox	15
Gebruik kabelaorta	16
Gebruik kabelprofiel in duo wang	17
Kwaliteit	18



## Inleiding

Flexibiliteit als standaard voor elke werkplek- is het motto van de veelzijdig toepasbare meubellijn Hi Tee.

Hi Tee voorziet in de behoefte aan kantoorinrichtingen met compacte en ruime werkplekken, solitaire bureaus en teamopstellingen. De uitgebreide keuze in bladformaten, onderstelvarianten, aankoppelmogelijkheden en functionele accessoires maken Hi Tee werkplekken breed inzetbaar en eenvoudig aan te passen. Het ontwerp van Hi tee kenmerkt zich door een strakke ingetogen detaillering waardoor het meubel moeiteloos is in te passen in de Architectuur van de kantooromgeving. De bureautafels voldoen aan de strengste eisen op het gebied van ergonomie (NEN-EN 527-1:2011 en NPR 1813:2009) en veiligheid (NEN-EN 527-2:2002 en NEN-EN 527-3:2003).

### **Het onderstel**

Het onderstel van de Hi Tee bureautafel wordt op eenvoudige wijze gemonteerd door verbinding van de traverse met twee T-poten of wangpoten. De vorm van de traverse garandeert een optimale beenvrijheid, afscherming van verstelmechanieken en de solide constructie van het onderstel. Aanbouwtafels en accessoires worden gemonteerd aan de traverse of aan de in de poot geïntegreerde bladdragers.

### **Onderstel Duo werkplek**

De Hi Tee duo werkplek bestaat uit twee individueel in- of verstelbare werkbladen welke zijn gemonteerd op één onderstel. Het onderstel heeft een transparant karakter door toepassing van de open H-poten. Alternatief kan gekozen worden voor wangpoten waardoor de opstelling meer privacy voor de gebruiker, en visuele rust in de open ruimte biedt.

## Transport en Opslag

- Wij adviseren de tafel zodanig te verpakken en te beschermen, dat de tafel en zijn omgeving niet kunnen beschadigen.
- Transporteer, verplaats de tafel alleen in zijn laagste stand.
- Zorg ervoor dat de tafel tijdens transport stabiel opgesteld wordt.
- Tijdens transport dient de tafel indien gemonteerd, op zijn poten of op het blad te staan, zonder er nog iets op te plaatsen.

## Montage, installatie, in bedrijfstelling en interne verhuizing:

- (De) montage, onderhoud en reparatie aan de tafel, uitsluitend door gekwalificeerd en / of door Voortman geïnstrueerd personeel.
- Zorg ervoor dat het verpakkingsmateriaal verwijderd is.
- Zorg ervoor dat de tafel stabiel en waterpas staat voordat deze in gebruik wordt genomen. Dit is te bereiken door de stelvoetjes aan de onderzijde van de poten, in of uit te draaien.
- Het hoogtebereik van de tafel is in de fabriek door de monteur gecontroleerd.
- Elektrisch in hoogte verstelbare tafels zijn voorzien van een besturingsunit, deze werkt op een netspanning van 220-230 Volt / 50Hz en mag alleen aangesloten worden op een randgeaarde netspanning.
- Bij interen verhuizing moet de elektrisch verstelbare tafel losgekoppeld worden van de netspanning.

# Gebruik en Veiligheid

Algemeen: Het bureau is ontwikkeld voor gebruik binnen in een kantoorruimte. Dit bureau is traploos in hoogte verstelbaar van 64 tot 86 cm. De belasting van het werkblad bedraagt maximaal 80 kg gelijkmatig verdeeld over het werkvlak.

Optische muis: Wij adviseren u nadrukkelijk gebruik te maken van een muismat, dit ter voorkoming van beschadiging van het blad.

## Algemene veiligheidsmaatregelen:

Voor het veilig bedienen van het bureau dient u de volgende voorschriften in acht te nemen.

In geval van verplaatsing, demontage, onderhoud en reparatie dient u altijd het werkblad leeg te maken.

## Veiligheidsmaatregelen verstelbare bureau:

Dienst u er zorg voor te dragen dat het aansluitsnoer van de op het bureau geplaatste elektrische apparatuur niet strak getrokken kan worden.

Wees er zeker van dat niemand bekneld kan raken tijdens het verstellen van het bureau.

Ga na dat bij het verstellen onder het bureau geen obstakels aanwezig zijn, zoals stoelen.

Wanneer men bureaus tegenover en naast elkaar plaatst, moet er altijd een minimale ruimte van 2,5 cm tussen de bladen gewaarborgd worden. Bij plaatsing tegen een muur geldt dezelfde afstand.

## Veiligheidsmaatregelen elektrisch verstelbare bureau:

Voor het veilig bedienen van het elektrisch verstelbare bureau dient u aanvullende onderstaande voorschriften in acht te nemen.

U dient er zorg voor te dragen dat de elektrische onderdelen niet met vocht in aanraking komen.

In geval van verplaatsing, demontage, onderhoud en reparatie dient u altijd *vooraf* het aansluitsnoer uit het stopcontact te halen.

U dient er zorg voor te dragen dat het aansluitsnoer van de besturingsunit niet strak getrokken kan worden.



## Reiniging en onderhoud

- De tafel is met een schone vochtige doek te ontdoen van normale verontreinigingen
  - Hardnekkiger vuil of vlekken kan verwijderd worden met in water opgeloste zachte zeep. Gebruik eventueel een zachte nylon borstel
  - Oplosmiddelhoudende lak, lijm, nagellak en dergelijke direct verwijderen met een organisch oplosmiddel, zoals spiritus.
  - *Gebruik nooit schuurmiddelen of oplosmiddelen, zoals wasbenzine, aceton, terpentijn of andere agressieve stoffen voor het reinigen van blad of metaaldelen*
  - Onderhoud aan het bureau dient uitsluitend door bevoegd en geïnstrueerd personeel uitgevoerd te worden.
- ! Voor onderhoud en reiniging aan het elektrische bureau, dient u de besturingseenheid los te koppelen van de netspanning.

## Storing

Bij alle technische storingen adviseren wij contact op te nemen met de leverancier.



## Duurzaamheid

Het Hi Tee bureau heeft bij normaal gebruik een lange levensduur. Na jarenlang intensief gebruik is ook uw bureau aan vervanging toe. U kunt het bureau dan aanbieden aan de leverancier, zodat het bureau op een verantwoorde manier kan worden hergebruikt of recycled.

Demontage vindt plaats door gekwalificeerd en / of door Voortman geïnstrueerd personeel.

### **Aansprakelijkheid:**

Het bureau is bedoeld als hoogte instelbaar of verstelbare kantoor werkplek. Voor problemen veroorzaakt door andere toepassingen van het bureau is Voortman Kantoormeubelen niet aansprakelijk.



## Hoogte aanduiding

De hoogte van het bureau wordt aangegeven door middel van een schaalverdeling. Deze bevindt zich op de bovenpoot, aan de binnenkant van de tafel.



## Ergonomie

Een juist gebruik van de werkplek kan gezondheidsklachten voorkomen. Hoe u de werkplek goed kan instellen en gebruiken, kunt u lezen op de website: [www. http://www.arbo-advies.nl/beeldnew.htm](http://www.arbo-advies.nl/beeldnew.htm)

## Bediening hoogte instelling

Wees er zeker van dat voor het in gebruik nemen van de tafel de veiligheidsvoorschriften genoemd onder het hoofdstuk veiligheid, zijn uitgevoerd En dat deze worden opgevolgd.

Hoogte instelbare tafels worden afgeleverd met een bladhoogte van 74 cm. De hoogte instelbare tafels zijn instelbaar in stappen van 2 cm van 64-86 cm

! Het tafelblad kan eenvoudig in hoogte versteld worden. Wij adviseren dit met twee personen te doen.

### Wijziging werkbladhoogte bij instelbare poot

- Til de tafel een stukje omhoog waardoor het instelmecanisme word ontlast
- Door de knop uit te draaien word de knop ontgrendeld
- Door de knop in te drukken kunt u de juiste hoogte instellen
- De hoogtemaat kunt u aflezen aan de binnenkant van de bovenpoot
- Wanneer de gewenste hoogte is bereikt, laat u de knop los en dient de knop weer ingedraaid te worden om hem te vergrendelen.





## Bediening hoogte instelling van wangpoot

### **Wijziging werkbladhoogte bij instelbare wangpoot**

De binnenkant van de wang is voorzien van een afneembaar paneel, wanneer u dit paneel afneemt kunt de instelbare poot in hoogte verstellen. Volg de instructie van bediening hoogte instelling op pagina 7.

### **Paneel afnemen:**

Het paneel is aan de onderzijde voorzien van twee sleufjes. Met een passende schroevendraaier kunt u het paneel aan de onderkant los maken en vervolgens eruit tillen.



## Bediening slinger hoogteverstelling

Voor traploze verstelling van de werkbladen (64-86 cm) wordt het mechaniek in de poten aangedreven door handmatig slingeren. De slinger verstelbare bureautafel wordt standaard voorzien van een uitschuifbare slinger welke rechts aan de zitzijde wordt gemonteerd.



### **Wijziging werkbladhoogte bij slinger verstelbare poot**

- Trek de slinger naar u toe.
- Door de slinger rond te draaien kan het werkblad naar boven of beneden in hoogte versteld worden. (met de klok mee draaien gaat het werkblad omhoog, tegen de klok in draaien gaat het werkblad naar beneden)
- De hoogtemaat kunt u aflezen aan de binnenkant van de bovenpoot
- Wanneer de juiste hoogte is bereikt moet de slinger weer in de begin positie teruggebracht worden. (horizontale positie met het handvat aan de rechterkant)
- De slinger kan nu ingeschoven worden



## Bediening elektrische hoogteverstelling

Deze bediening is van toepassing op een bureaus met een versteltraject van 64-86 cm of 62 - 128 cm

De tafel is na aansluiting op de randgeaarde contactdoos, 220-230 Volt / 50Hz, direct klaar voor gebruik.

### Wijziging werkbladhoogte bij instelbare poot



Hoogte indicatie

Toets omhoog

Toets omlaag

- Houd één van de versteltoetsen ingedrukt totdat de gewenste hoogte bereikt is.



**Omhoog**



**Omlaag**

- De display gaat bij het niet gebruiken van het bedieningspaneel na enige seconden uit.
- De display geeft altijd de actuele hoogte van het tafelblad weer.

**!** De verstelling mag gedurende een periode van 10 minuten maximaal 1 minuut worden gebruikt. Dit is om oververhitting van de motoren te voorkomen.

Het bureau en alle elektronische componenten voldoen aan CE

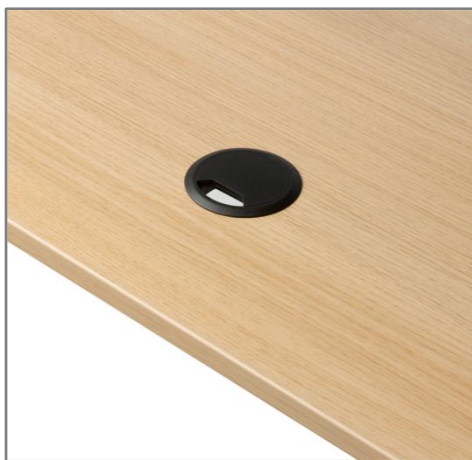
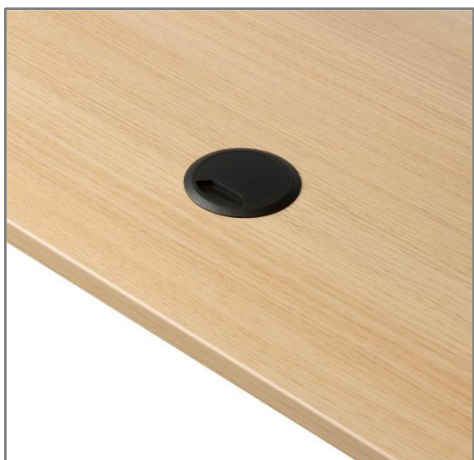




## Bekabeling door het blad

### Kabeldoorvoer:

- Door de bovenste schijf te draaien ontstaat er een opening
- De schijf kan er nu uitgeklikt worden door hem omhoog te duwen
- De kabels kunnen door de opening geleid worden
- schijf weer terug plaatsen
- Overtollige kabellengten kunt u onder het blad bergen in de kabelgoot.

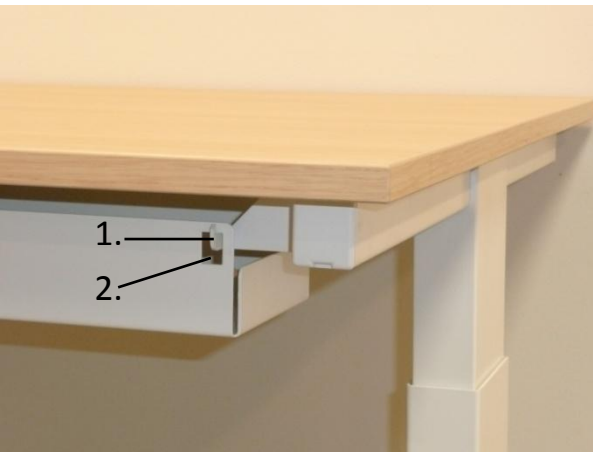


# Gebruik tweezijdig kantelbare kabelgoot

*De kabelgoot is toepasbaar op alle Hi Tee werkplekken*



- Kabelgoot kan geopend worden vanaf de aanzijde of achterzijde van het bureau.
- De kabelgoot met beide handen ondersteunen.
- Lift de kabelgoot iets omhoog en haal deze naar u toe.  
(Door de uitsparing kan de kabelgoot over de beugel gelift worden)
- De kabelgoot voorzichtig laten kantelen.



1. beugel
2. uitsparing

## Gebruik kabelbox

*De kabelbox is toepasbaar op Hi Tee Duo werkplekken*



geeft directe toegang vanaf bureaublad tot kabels en contactdozen

- De box kan worden voorzien van contactdozen en bekabeling.
- De onderkant van de box is voorzien van twee openingen voor aanvoer van de bekabeling.
- De kabelbox is voorzien van twee kabelgeleidingsprofielen.
- Klep na gebruik altijd sluiten, de kabels worden door de borstels geleid





## Gebruik Kabelaorta

De kabelaorta wordt aan het onderstel van de duo werkplek gemonteerd

De aorta kan worden voorzien van contactdozen en bekabeling

Doorvoer en berging van bekabeling alsmede montage van stekkerblokken is in de kabelaorta mogelijk.

De twee schuifdeksels garanderen optimale toegankelijkheid en beschermen de voorzieningen tegen voorwerpen en stof

- De onderkant van aorta is voorzien van twee openingen voor aanvoer van de bekabeling.
- De kabelaorta wordt geopend door de deksel iets op te tillen en te verschuiven.
- De kabelaorta is voorzien van twee kabelgeleidingsprofielen
- Na het sluiten van de deksel kunnen de kabels door de openingen opgevoerd worden.





## Gebruik kabelprofiel in wang

*Het profiel bevindt zich aan de binnenzijde van de duo wang werkplekken*

Het profiel maakt kabelopvoer van en naar de kabelgoot, -box of -aorta door de wangpoot mogelijk

- Door het profiel onder en boven vast te pakken kunt u het profiel omhoog schuiven en naar u toe halen.
- De kabels kunnen door de opening worden geleid
- Het profiel altijd terug plaatsen



## Kwaliteit



NEN-EN-ISO 9001: 2008



NEN-EN-ISO 14001: 2004



Alle onderdelen zijn volledig recyclebaar



Elektronische componenten conform ROHS



Het bureau en alle elektronische componenten voldoen aan CE

