

# Gebruikershandleiding.

**Fabrikant:** Gispén International BV  
Parallelweg west 23  
Postbus 30  
NL 4100 AA Culemborg  
Holland.

**Type aanduiding:** “TM” Zit- Sta tafel.

**Bouwjaar:** 2010

**Versie:** 2.0



## **Introductie:**

Voor u ligt de gebruikershandleiding van de elektrisch hoogte verstelbare TM zit- sta tafel. Deze tafel biedt u de mogelijkheid om uw werkplek optimaal af te stemmen op uw wensen en werkzaamheden. Wij raden u ten eerste aan deze gebruikershandleiding aandachtig door te lezen alvorens deze tafel voor de eerste keer te bedienen, en vooral aandacht te schenken aan de veiligheidsmaatregelen. Deze gebruikershandleiding is bedoeld voor een tafel met bedieningspaneel, elektromotoren met centrale besturing, waarmee een TM zit- sta tafel met 2 poten elektrisch te verstellen is. Het is aan te raden deze handleiding bij de tafel te bewaren. In geval van beschadiging of vermissing kunt u bij Gispén International BV een nieuw exemplaar van de gebruikershandleiding aanvragen.

## **Inleiding:**

De TM zit- sta tafel is ontwikkeld voor gebruik in een kantoorruimte. De tafel heeft een hoogte versteltraject van 62 tot 128 cm. De tafel bestaat uit een frame, elektrisch aangedreven T-poten, een werkblad, een centrale besturingsunit en een bedieningspaneel. De belasting van deze tafel is gesteld op maximaal 80 Kg.

## **Veiligheidsmaatregelen:**

Bij het ontwerp van de tafel heeft Gispén International BV er naar gestreefd het veiligheidsrisico tot een minimum te reduceren. Voor het bedienen van de tafel dient u de volgende veiligheidsvoorschriften in acht te nemen.

- Voor (de)montage, onderhoud en reparatie aan de tafel dient u de centrale besturingsunit van de tafel altijd los te koppelen van de netspanning. Dit geldt ook voor het verplaatsen van de tafel.
- Zorg ervoor dat de voedingskabel van de besturingsunit en de kabels van de elektromotor en het bedieningspaneel niet kunnen worden strak getrokken.
- Zorg ervoor dat de kabels van op de tafel geplaatste elektrische apparatuur niet kunnen worden strak getrokken.
- Wees er zeker van dat niemand bekneld kan raken tijdens de verstelling van de tafel.
- Wees er zeker van dat er onder de tafel geen obstakels aanwezig zijn, die de tafel in zijn beweging belemmeren, let hierbij vooral op stoelen of laden blokken.
- Let op dat het werkblad vrij staat van zijn omgeving.
- De bewegingscyclus van de tafel mag niet meer bedragen dan 10% = 6 minuten per uur, of 2 minuten beweging zonder pauze. Dit is om oververhitting van de motoren tegen te gaan.
- Let op de maximale belasting tijdens verstellen (80 kg).
- Vermijd rollend materiaal op de tafel.
- De poten dienen stevig en stabiel te staan.

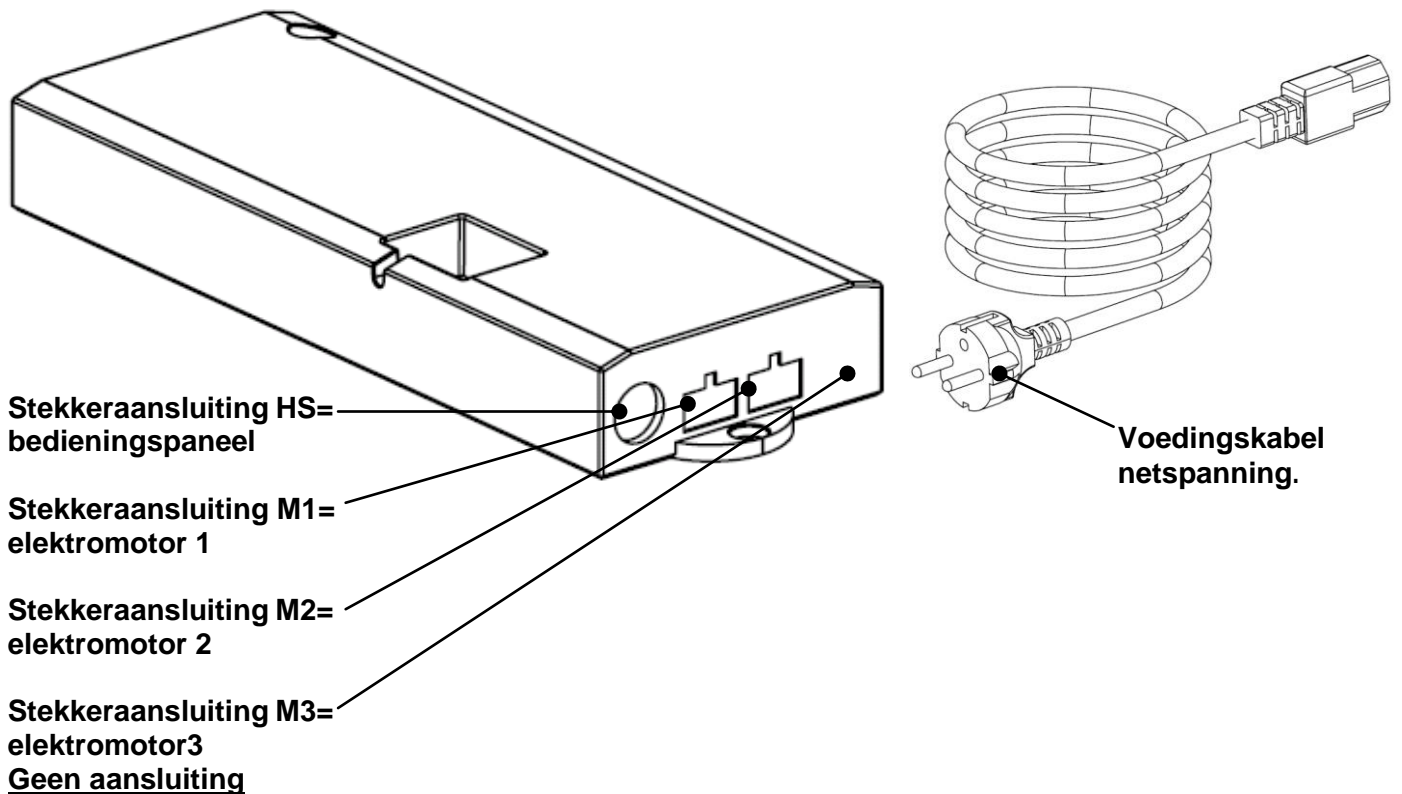
## **Transport en opslag:**

- 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.
- Transport dient te gebeuren door een door Gispén erkend vervoerder, die de tafel correct bij u aflevert.
- Indien er onverhoopt toch iets beschadigd is tijdens transport, neemt u dan contact op met Gispén International BV.

## **Montage, installatie en in bedrijfstelling:**

- (De) montage, onderhoud en reparatie aan de tafel, uitsluitend door gekwalificeerd en / of door Gispén International BV 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.
- De opstelling wordt door Gispén International BV compleet gemonteerd geleverd. Als dit niet zo is kunt u het een en ander aansluiten in het hieronder beschreven item, volgens figuur 1.
- Bij het aansluiten van de stekkers van de elektromotor en het bedieningspaneel in de centrale besturingsunit gaat u als volgt te werk. Plaatst u de stekker van het bedieningspaneel in de besturingsunit. De aansluiting hiervoor zit aan de buitenzijde van de besturingsunit. Plaatst u de stekker van de elektromotor in de besturingsunit. Aansluiting hiervoor zit aan dezelfde zijde. Let op dat de centrale besturingsunit van de tafel altijd losgekoppeld is van de netspanning. (Stekker aansluiting, zie figuur 1)
- De toegepaste besturingsunit werkt op een netspanning van 220-230 Volt, 50Hz.
- Eventueel toegepaste verlengsnoeren dienen geaard te zijn, en een voldoende grote doorsnede te hebben.
- Het bedieningspaneel is op een goed bereikbare positie in het blad van de tafel geplaatst. Dit bevordert het bedieningsgemak en de veiligheid.

**Figuur 1:** aansluiting van de stekkers van de elektromotoren en het bedieningspaneel in de centrale besturingsunit.



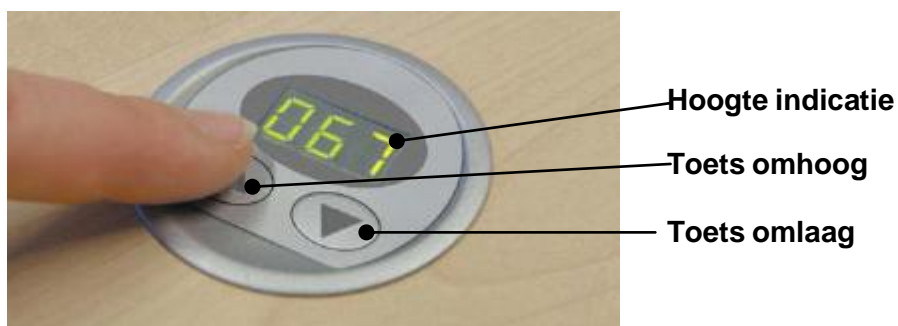
### **Het in bedrijf stellen van de tafel:**

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

- Voor het instellen van de juiste hoogte van het display kunt u als volgt te werk gaan. Met de ▼ toets beweegt u de tafel naar de onderste stand. Houdt de toets ▼ ingedrukt. Druk nu kort op de ▲ toets, op het display verschijnt kort S -, na 5 seconden begint het display te blinken. Hierna kunt u op de ▼ of ▲ toets drukken totdat er 62 in het display verschijnt. Na ± 5 seconden houdt het display op te blinken en staat de juiste hoogte in het display geprogrammeerd. De tafel is nu klaar voor gebruik. (Positie van de toetsen op het bedieningspaneel, zie figuur 2.)
- De tafel staat bij aflevering in de onderste stand. Als de netspanning onderbroken is dient men de tafel te resetten. Dit kunt u doen door op de ▼ toets te drukken na ± 10 seconden gaat de tafel langzaam naar zijn absoluut onderste stand.

De tafel staat bij aflevering in zijn laagste stand. Het hoogterebereik van de tafel is in de fabriek door Gispen International BV gecontroleerd. De tafel is na aansluiting op het net direct klaar voor gebruik. (Positie van de toetsen op het bedieningspaneel, zie figuur 2.)

**Figuur 2:** Bedieningspaneel in het tafelblad.



## **Bediening van de tafel:**

De bediening van de tafel geschiedt met behulp van de diverse toetsen:

- De ▲ toets betekent dat de tafel omhoog gaat. Het display geeft altijd de actuele hoogte aan.
- De ▼ toets betekent dat de tafel omlaag gaat. Het display geeft altijd de actuele hoogte aan.

Het display gaat bij het niet gebruiken van het bedieningspaneel na enige seconden uit. Door op een toets te drukken gaat het display direct aan waarop de juiste tafelhoogte wordt weergegeven. (Positie van de toetsen op het bedieningspaneel, zie figuur 2.)

## **Instellen van het geheugen:**

De TM zit- sta tafel met dit bedieningspaneel heeft geen mogelijkheid om geheugen in te programmeren.

## **Reiniging en onderhoud:**

- De tafel kan gereinigd worden met een vochtige doek of met niet agressieve huishoudelijke schoonmaakmiddelen. Het is raadzaam de tafel los te koppelen van de netspanning.
- De tafel is zodanig ontworpen en geconstrueerd dat onderhoud en inspectie tot een minimum beperkt zijn.
- (De)montage, onderhoud en reparatie aan de tafel uitsluitend door Gispen geïnstrueerd personeel.
- Voor (de) montage, onderhoud en reparatie aan de tafel dient u de centrale besturingsunit van de tafel altijd los te koppelen van de netspanning.

## **Hergebruik van de tafel:**

De TM zit- sta tafel heeft bij normaal gebruik een lange levensduur. Na jarenlang intensief gebruik is ook uw tafel aan vervanging toe. U kunt de tafel dan aanbieden aan de fabrikant, zodat de tafel op een verantwoorde manier kan worden afgedankt en / of hergebruikt. Voor demontage van de tafel dient u de centrale besturingsunit van de tafel altijd los te koppelen van de netspanning. Demontage vindt plaats door gekwalificeerd en / of door Gispen International BV geïnstrueerd personeel.

## **Aansprakelijkheid:**

De tafel is bedoeld als hoogte verstelbare kantoortafel. Voor problemen veroorzaakt door gebruik in elke andere situatie is Gispen International BV niet aansprakelijk.