

Gebruikershandleiding.

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

Type aanduiding: “TM” Elektrisch Hoogteverstelbare tafel.

Bouwjaar: 2010

Versie: 2.0



Introductie:

Voor u ligt de gebruikershandleiding van de elektrisch hoogteverstelbare TM tafel (HVE). 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, een elektromotor met centrale besturing, type TM054, waarmee een TM tafel met minimaal 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 HVE- tafel is ontwikkeld voor gebruik in een kantoorruimte. De tafel heeft een hoogte versteltraject van 62 tot 85 cm. De tafel bestaat uit een frame, in hoogte verstelbare poten, aandrijfstangen, een werkblad, een motor, een centrale besturingsunit en een bedieningspaneel. De belasting van de tafel is gesteld op maximaal 50 Kg.

Veiligheidsmaatregelen:

Bij het ontwerp van de tafel heeft Gispen 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, let hierbij vooral op kabels bij de aandrijfstangen.
- Zorg ervoor dat de kabels van op de tafel geplaatste elektrische apparatuur niet kunnen worden strak getrokken. Dit geldt speciaal voor de ronddraaiende aandrijfstangen.
- 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 ladeblokken.
- Let op dat het werkblad vrij staat van zijn omgeving.
- De bewegingscyclus van de tafel mag niet meer bedragen dan 20% = 1 minuut bewegen, daarna 5 minuten rust. Dit is om oververhitting van de motoren tegen te gaan.
- Let op de maximale belasting tijdens verstellen (50 kg).
- Vermijd rollend materiaal op de tafel.
- De poten dienen stevig en stabiel te staan.

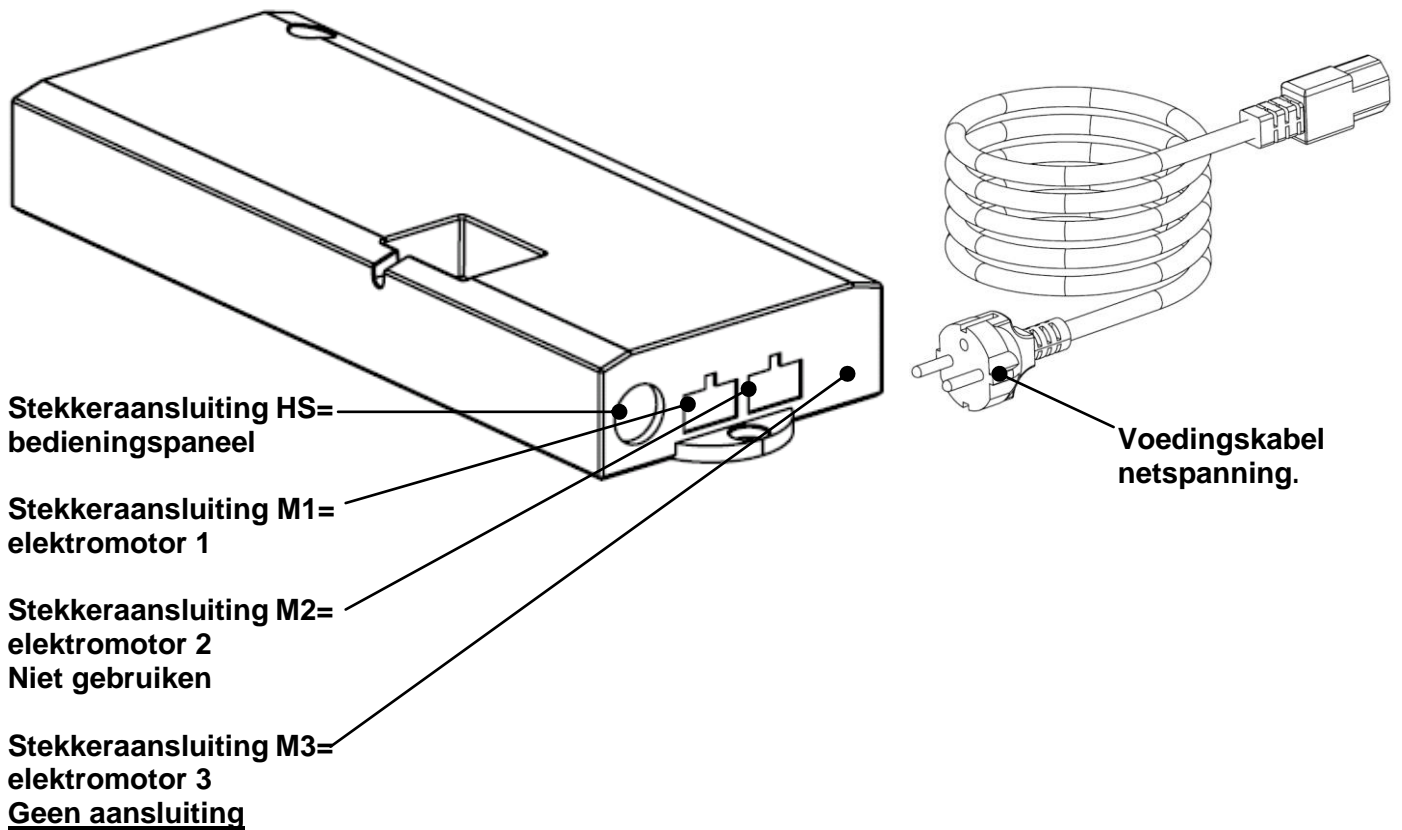
Transport en opslag:

- 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 Gispen erkend vervoerder, die de tafel correct bij u aflevert.
- Indien er onverhoopt toch iets beschadigd is tijdens transport, neemt u dan contact op met Gispen International BV.

Montage, installatie en in bedrijfstelling:

- (De) montage, onderhoud en reparatie aan de tafel, uitsluitend door gekwalificeerd en / of door Gispen 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 hooggebereik van de tafel is in de fabriek door de monteur gecontroleerd.
- De 2- poot HVE opstelling wordt door Gispen 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.
- Plaats de houder van het bedieningspaneel op een goed bereikbare positie aan de voorzijde van het blad van de tafel. Dit bevordert het bedieningsgemak en de veiligheid.

Figuur 1: aansluiting van de stekkers van de elektromotor 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.

De tafel staat bij aflevering in zijn laagste stand. Het hoogtebereik 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 onder 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.
- Ook kunt u de tafel bedienen met toets **1**, **2**, **3** of **4**. Hiermee gaat de tafel naar een vooraf geprogrammeerd geheugen. De TM HVE- tafel heeft een versteltraject van 62 tot 85 cm. (Positie van de toetsen op het bedieningspaneel, zie figuur 2.)
- 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.

Instellen van het geheugen:

De TM HVE- tafel heeft met dit bedieningspaneel de mogelijkheid om 4 verschillende tafelhoogten in het geheugen te programmeren. De werking hiervan is als volgt:

- Met de toets ▲ ▼ beweegt u de tafel naar de door u gewenste hoogte.
- Druk op de **S** toets en binnen 5 seconden op toets **1**, **2**, **3** of **4** om geheugen te bevestigen.
- Op het display is nu de **S** en de betreffende geheugentoets zichtbaar, b.v. **S 3**.
- Aan het eind van de geheugen programmeer procedure hoort u een dubbele klik en na 2 seconden wordt de actuele hoogte zichtbaar, b.v. **073**.

Het verstellen van de tafel naar het door u gekozen geheugen is heel eenvoudig. U drukt op de door u gekozen geheugen toets **1**, **2**, **3** of **4** en blijft zolang drukken totdat de tafel stopt, deze staat dan op de door u gewenste hoogte. Als u het gewenste geheugen wil veranderen dient u de hierboven beschreven stappen te herhalen. (Positie van de toetsen op het bedieningspaneel, zie figuur 2.)

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 HVE- 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 hoogteverstelbare kantoortafel. Voor problemen veroorzaakt door gebruik in elke andere situatie is Gispen International BV niet aansprakelijk.