

# Gebruikershandleiding



**Fabrikant:** Gispen  
Parallelweg West 23  
Postbus 30  
NL 4100 AA Culemborg  
Holland.

**Type aanduiding:** Gispen IC manueel hoogteverstelbare tafel

**Bouwjaar:** 2009

**Versie:** 1.0

## Inhoud

Gispen IC: "manueel hoogteverstelbare tafel"

Introductie en Inleiding	2
Veiligheidsmaatregelen	2
Transport en opslag	2
Bediening van de tafel	2
Reiniging en onderhoud	3
Hergebruik van de tafel	3
Aansprakelijkheid	3

# **Gispen IC: manueel hoogteverstelbare tafel.**

## **Introductie:**

Voor u ligt de gebruikershandleiding van de manueel hoogteverstelbare IC-tafel (HVM). 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. Het is aan te raden deze handleiding bij de tafel te bewaren. In geval van beschadiging of vermissing kunt u bij Gispen een nieuw exemplaar van de gebruikershandleiding aanvragen.

## **Inleiding:**

De IC HVM-tafel is ontwikkeld voor gebruik in een kantoorruimte. De tafel heeft een hoogte verstelltraject van 62 tot 90 cm. De tafel bestaat uit een in hoogte verstelbaar frame, poten, aandrijfstangen, werkblad en een handslinger. Bladhoogte verstelling is mogelijk voor tafels en werkplekken met maximaal 6 poten. De belasting van de tafel is gesteld op maximaal 50 Kg.

## **Veiligheidsmaatregelen:**

Bij het ontwerp van de tafel heeft Gispen 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.

- 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 laden blokken.
- Let op dat het werkblad vrij staat van zijn omgeving. Dit geldt speciaal voor tafels met aanbouwbladen. Bij het verstellen van de tafel, schuiven de bladen minimaal langs elkaar.
- 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 .

## **Bediening van de tafel:**

Uw Gispen IC werkplek is hoogteverstelbaar door middel van een slinger.  
De slinger is links dan wel rechts onder het bureaublad bevestigd.

Klap het zwarte deel van de slinger naar voren zodat het haaks op de het verchromde deel staat.  
Vervolgens trekt u de slinger naar voren zodat deze onder het tafelblad vandaan komt. Nu kunt de hoogte van de tafel aanpassen naar de voor u gewenste hoogte. De hoogte instelling van 62 tot 90cm kunt u aflezen aan de hoogte-indicatie aangebracht aan de binnenkant van de poten.

Zodra de juiste hoogte bereikt is duwt u slinger weer terug onder het blad en klapt u het zwarte gedeelte van de slinger terug onder het blad.



<handslinger voor traploze hoogteverstelling

## **Waterpas stellen:**

Alle poten van Gispen IC zijn voorzien van steldoppen om oneffenheden in de vloer op te vangen



## **Kabelgoot:**

De horizontale kabelgoot onder de Gispen IC tafels kunnen worden geopend om kabels, stekkerdozen etc. makkelijker te plaatsen dan wel te bereiken. De lengte van de goot is afgestemd op de breedte van het tafelblad.

Openen:

Til de kabelgoot iets op waarbij de kunststof beugels uit elkaar gaan, beweeg de goot naar rechts en laat de goot vervolgens zakken. Nu kunt u de kabelgoot van zowel de voor- als achterkant gemakkelijk bereiken.

Sluiten:

Zorg dat de snoeren, stekkerdozen etc. zo plat mogelijk in de goot liggen. Vervolgens tilt u de goot iets op en verplaatst hem naar links waardoor de kunststofbeugels in elkaar vallen.



< horizontale kabelgoot in geopende positie.

## **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.

## **Hergebruik van de tafel:**

De IC HVM-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 gerecycled en / of hergebruikt. Demontage vindt plaats door gekwalificeerd en / of door Gispen geïnstrueerd personeel.

## **Aansprakelijkheid:**

De tafel is bedoeld als hoogteverstelbare kantoortafel. Voor problemen veroorzaakt door gebruik in elke andere situatie is Gispen niet aansprakelijk.