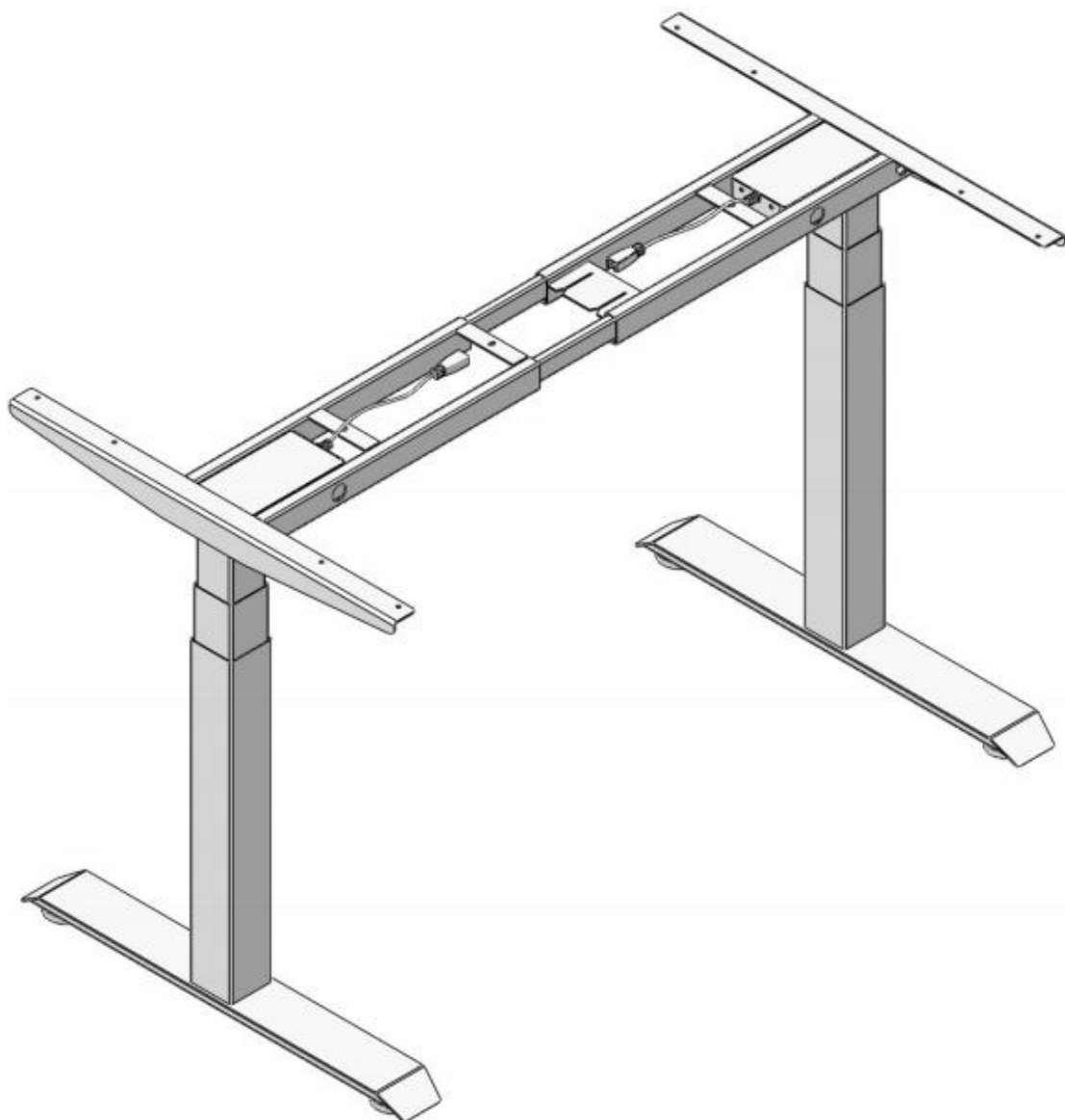


# CITYLINE TOPDESIGN

## ELEKTRISCH VERSTELBAAR ZIT-STA BUREAU



- MONTAGE HANDLEIDING & INSTRUCTIES -

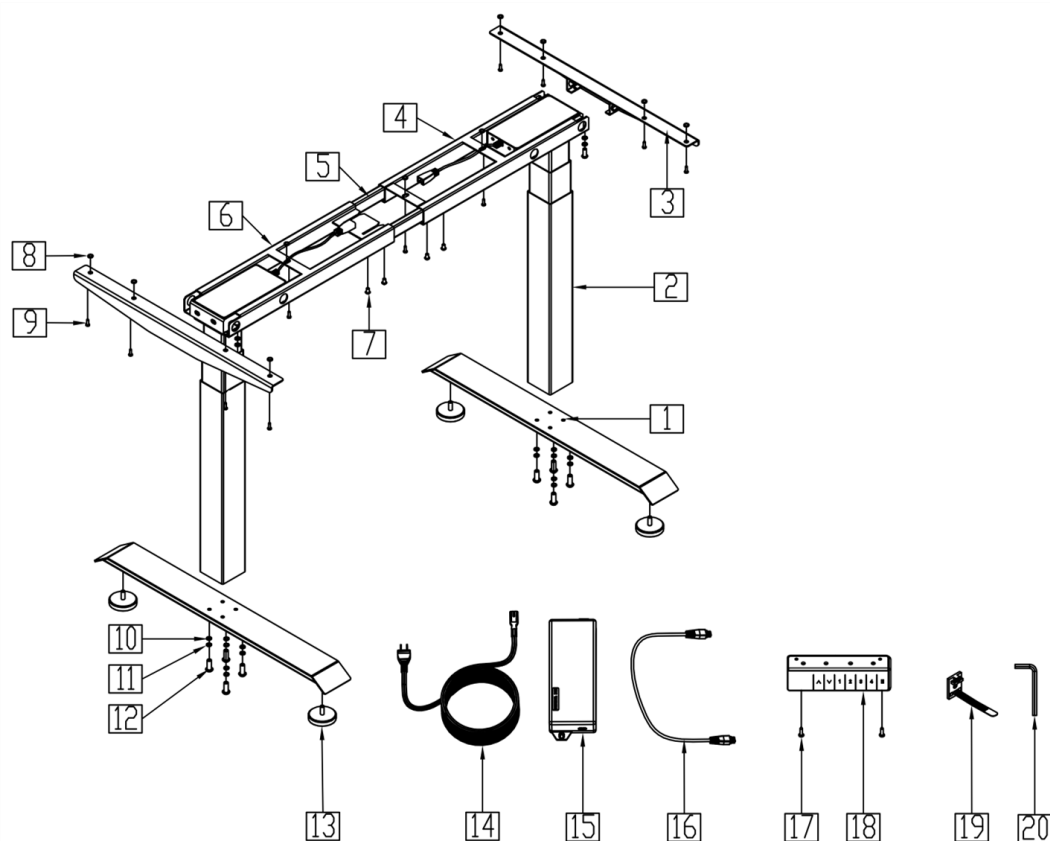
## MONTAGE HANDLEIDING & INSTRUCTIES

Gefeliciteerd met de aanschaf van uw Cityline TopDesign elektrisch verstelbaar zit-sta bureau!

Om optimaal gebruik te maken van uw nieuwe bureau zijn er een aantal aandachtspunten en instructies voor de montage. Deze zijn uitgewerkt in deze handleiding. Alleen bij juiste montage volgens deze instructies kunnen wij de volledige garantie geven. Lees voor montage deze voorschriften goed door en gebruik de juiste gereedschappen en materialen.

Zo heeft u jarenlang plezier van dit bureau!

### Leveringsomvang en onderdelen



No.	Omschrijving	Aantal
1	Voet	2
2	Liftkolom	2
3	Beugel	2
4	Bureauframe 1	1
5	Uitschuifbaar frame	2
6	Bureauframe 2	1
7	M6x10	10
8	Rubber schroef	14
9	ST4x16	18
10	Ring	13

No.	Omschrijving	Aantal
11	Veerring	13
12	M6x16	13
13	Stelpootjes	4
14	Voedingskabel	1
15	Controlebox	1
16	Adapter kabel	2
17	ST4x20	3
18	Bedieningspaneel	1
19	Kabelbevestiging	5
20	Inbussleutel (4mm)	10

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

Netspanning	110/240 VAC
Capaciteit	140 kg
Max. snelheid	30 mm/sec
Stroke	650 mm
Minimale installatie dimensie	600 mm
Omgevingstemperatuur	0-40 °C
Duty Cycle	Max. 10% of 2 min. aan / 18 min. uit

## BELANGRIJKE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

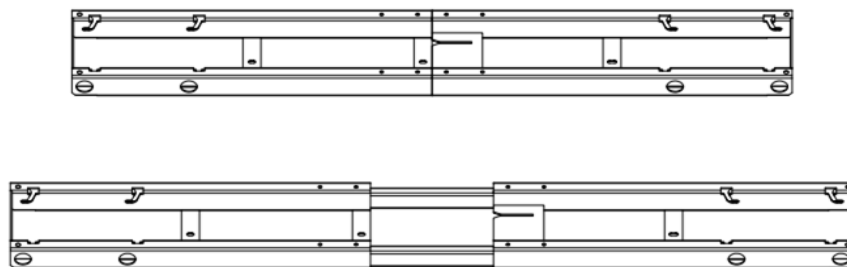
- ✓ Alleen gebruiken als zit-sta bureau, het bureau is geen speelgoed.
- ✓ Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en gebruikersonderhoud mag niet door kinderen worden uitgevoerd zonder toezicht.
- ✓ Laat het apparaat volledig drogen na een vochtige reiniging. Gebruik het niet als het nat is. Hanteer het apparaat niet met natte of vochtige handen. Stel het apparaat niet bloot aan direct spuitend water.
- ✓ Gebruik geen agressieve reinigingsmiddelen of reinigingsmiddelen op alcoholbasis.
- ✓ Niet geschikt voor zeer stoffige omgevingen.
- ✓ Geschikt voor toepassing binnenshuis.
- ✓ Bescherm de elektrische onderdelen tegen vocht en vloeistoffen.
- ✓ Elektrische onderdelen niet nat maken of onderdompelen.
- ✓ Schakel de stroom uit of haal de stekker uit het stopcontact voordat de elektrische onderdelen worden gehanteerd of gereinigd.
- ✓ Voor gebruik droogmaken.
- ✓ Controleer accessoires en aansluitonderdelen op mogelijke schade vóór elk gebruik van het apparaat. Gebruik geen defecte apparaten of onderdelen.
- ✓ Zorg ervoor dat alle elektrische kabels buiten het apparaat zijn beschermd tegen schade (bijv. veroorzaakt door dieren). Gebruik het apparaat nooit als elektrische kabels of de stroomaansluiting beschadigd zijn!
- ✓ De elektrische aansluiting moet voldoen aan de specificaties in het hoofdstuk technische gegevens.

## GARANTIE

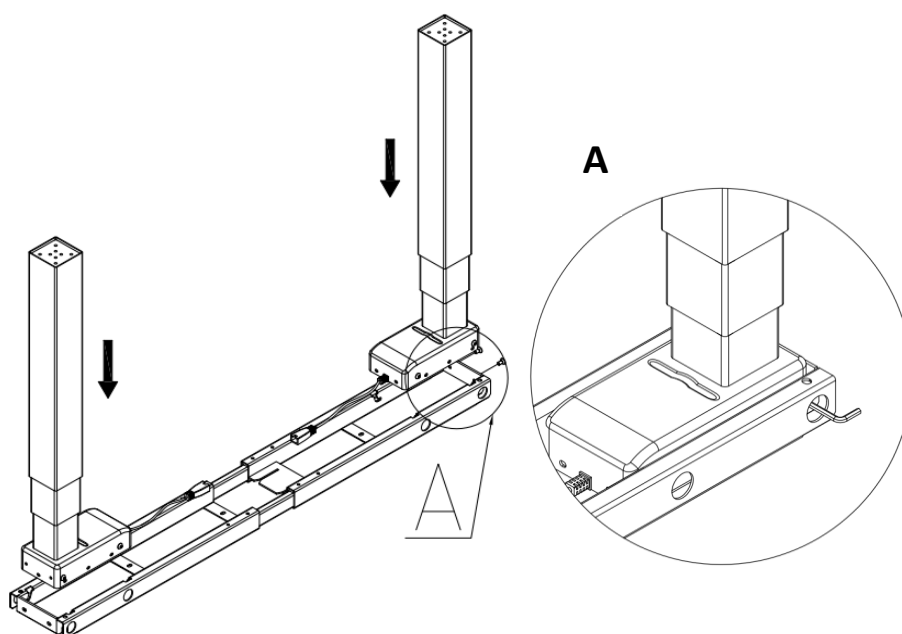
Alleen bij juiste montage volgens deze voorschriften kunnen wij u de volledige garantie geven. De garantie op de elektrotechnische werking bedraagt 24 maanden.

## MONTAGE

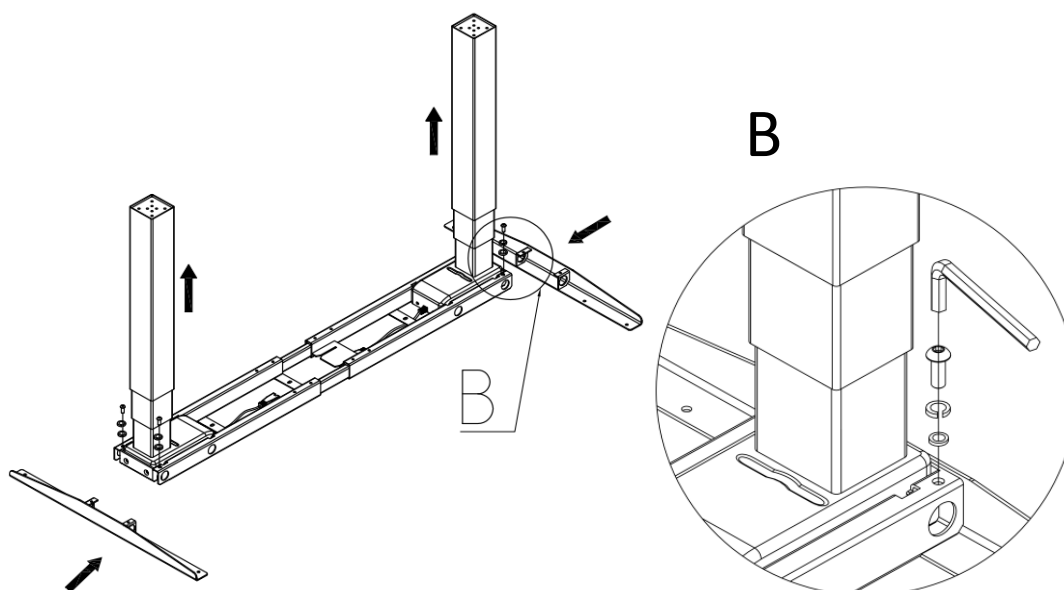
1. SCHUIF HET FRAME VOLLEDIG UIT TOT DE MAXIMALE BREEDTE.



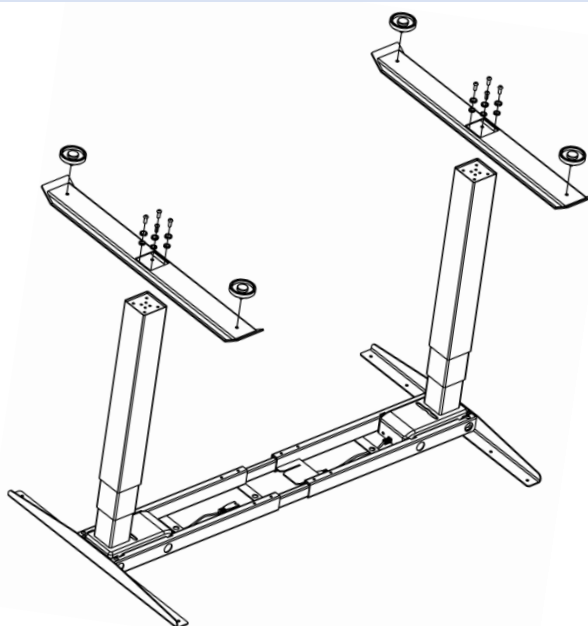
2. ZET DE TWEE LIFTKOLONNEN OP HET FRAME EN ZET VAST MET DE BOUTEN.



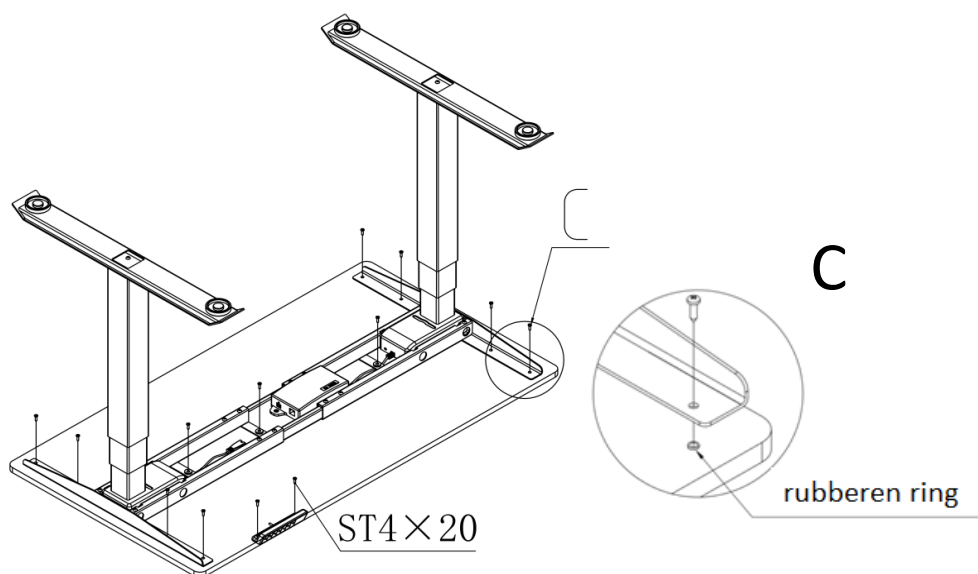
3. ZET DE ZIJBEUGELS VAST.



4. MONTEER DE VOET OP DE LIFTKOLOM GEBRUIK EN MONTEER DE STELPOOTJES.

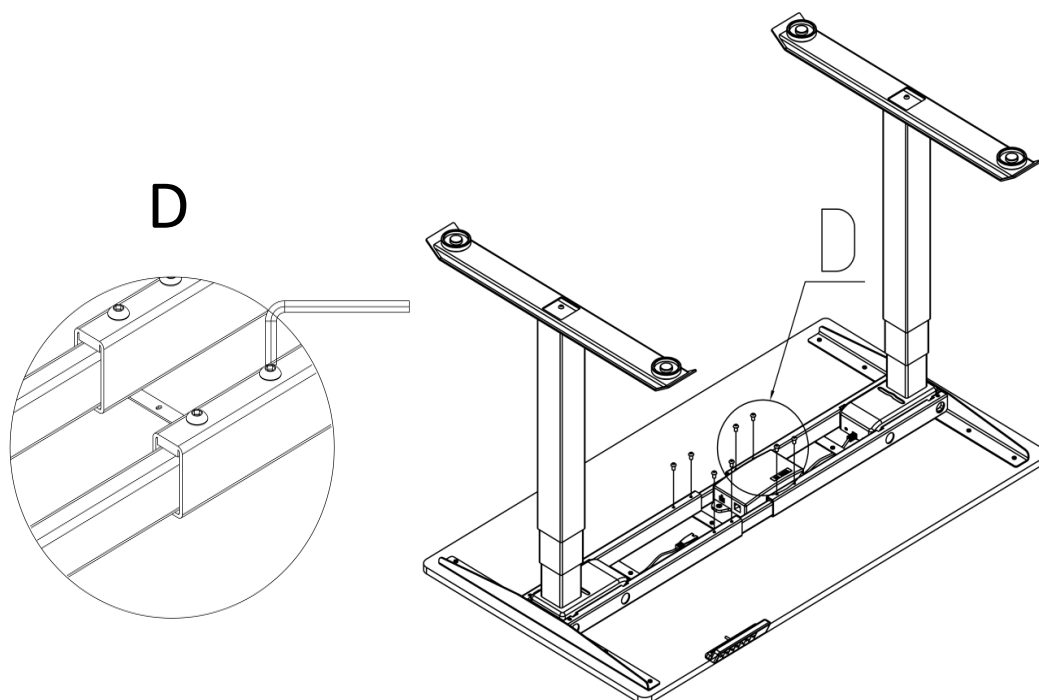


5. INSTALLEER DE CONTROLEBOX EN HET BEDIENINGSSYSTEEM EN ZET HET ONDERSTEL VAST AAN HET BLAD

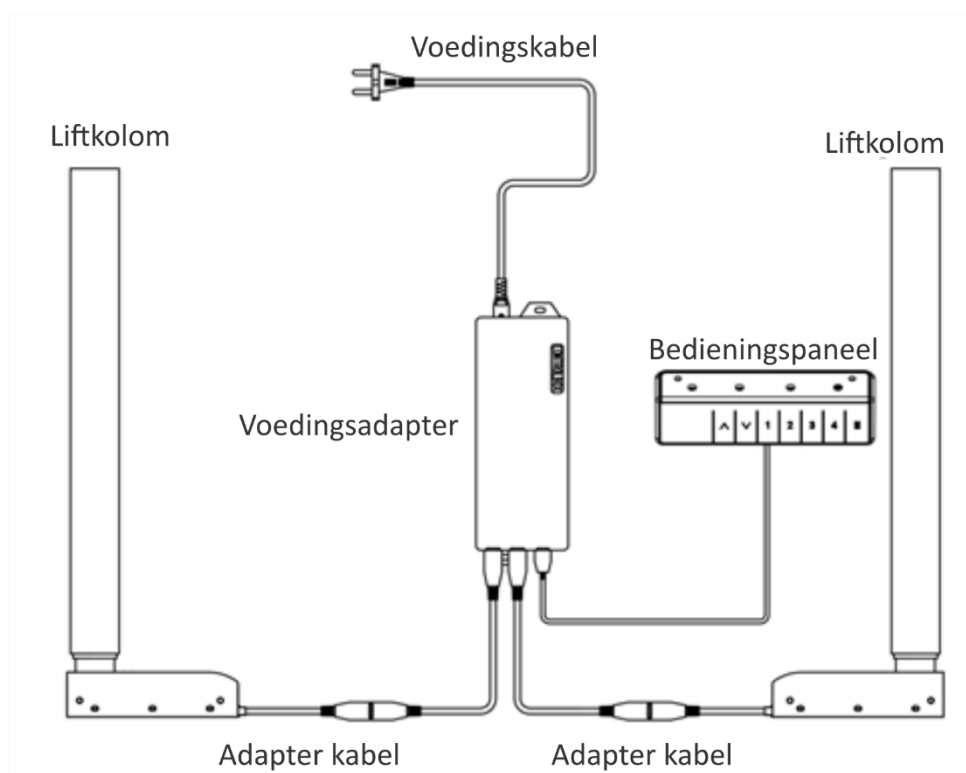


**Zorg dat het controle box vlak gemonteerd wordt aan de onderzijde van het werkblad. De controle box is uitgevoerd met een balans detectie. Wanneer de controle box niet juist is gemonteerd kan dit de werking van het liftstelsel beïnvloeden.**

6. ZET DE VERBINDINGSSTANG VAST.



INSTALLATIE ELEKTRISCHE BEDIENING



## GEBRUIK VAN HET ZIT-STA BUREAU

*Let op: Zorg dat het controle box vlak gemonteerd wordt aan de onderzijde van het werkblad. De controle box is uitgevoerd met een balans detectie. Wanneer de controle box niet juist is gemonteerd kan dit de werking van het liftsysteem beïnvloeden. Wanneer de controle box een probleem detecteert wordt op het scherm “RES” getoond. Doorloop de stappen onder het kopje “Fabrieksinstellingen terugzetten” wanneer deze melding wordt getoond.*

## INGEBRUIKNAME VAN HET SYSTEEM

1. Zorg dat de controle box, het bedieningspaneel en de elektrische bekabeling juist is geïnstalleerd (zie elektrische installatie op pagina 6).
2. Steek de stekker in een geschikt stopcontact. Op het scherm wordt nu “60.0” getoond. Dit betekent dat de stroom succesvol is ingeschakeld.
3. Houd de **Λ** knop ingedrukt om het bureau hoger te zetten. Laat los om te stoppen.
4. Houd de **V** knop ingedrukt om het bureau lager te zetten. Laat los om te stoppen.

## GEHEUGENFUNCTIE INSTELLEN

1. Zet het bureau op de gewenste hoogte met de de **Λ** en **V** knoppen.
2. Druk op **M** en daarna op 1. Deze hoogte is nu ingesteld onder toets 1.
3. Op dezelfde manier kan een hoogte worden ingesteld voor toets 2, 3 en 4.

## GEHEUGEN FUNCTIE GEBRUIKEN.

Druk op de gewenste geheugeninstelling, 1,2,3,4. Het bureau zal nu automatisch naar de juiste hoogte gaan. Gebruik de **Λ** of **V** knop om de beweging te onderbreken.

## RESET

Wanneer in het scherm de code “RES” wordt getoond dient het bureau reset te worden. Om te resetten : houd de **V** knop ingedrukt tot het bureau helemaal in de laagste stand staat en weer een klein stukje omhoog komt. Laat nu de **V** knop los.

## INSTELLINGEN MENU

Om het instellingen menu te openen houdt de **M** knop ca. 3 sec ingedrukt. Om het menu door te bladeren gebruik de **M** knop, om instellingen aan te passen gebruik de **Λ** en **V** knoppen. Gebruik de **M** knop om gewijzigde gegevens op te slaan en door te gaan naar het volgende item.

Code	Functie	Fabrieksinstelling (opties)	Beschrijving
<b>1Un</b>	Hoogte weergave	S1 (cm/in)	Weergave van de hoogte in centimeter (cm) of inch (in)
<b>2Br</b>	Helderheid	N (L,N,H)	Pas de helderheid van het scherm aan. N (medium), L (Laag), H (Hoog)
<b>3bE</b>	Vocale terugkoppeling	Off (Off/On)	Zet de vocale terugkoppeling aan of uit. (Off/On)
<b>4Fu</b>	Anti-botsing gevoeligheid bij omhoog gaan	L0 – L9	Gevoeligheid van het systeem bij tegendruk bij opgaande beweging
<b>5Fd</b>	Anti-botsing gevoeligheid bij omlaag gaan	L0 – L9	Gevoeligheid van het systeem bij tegendruk bij neergaande beweging
<b>6FS</b>	Balans	L0 – L9	Gevoeligheid voor oneffenheden
<b>7SH</b>	Hoogte kalibreren en max-min hoogte instellen	H1/L1L	Hoogte kalibreren en het instellen van de maximaal en minimaal in te stellen hoogte (mm). Zie toelichting,
<b>8Hc</b>	Constante of Enkele druk bediening	001 (001/002)	Hoogte verstellen door constant op de knop te drukken (001) of door eenmaal op de knop te drukken (002).
<b>9St</b>	Herinnering instellen	0.0H (0.0 – 9,5H)	Stel een alarm in als herinnering om van houding te wisselen.
<b>10H</b>	“Bounce” hoogte	5 (5-20 mm)	Stel de “bounce” hoogte in tussen 5 – 20 mm.
<b>11r</b>	Terugzetten fabrieksinstellingen	FRT	Wanneer Frt wordt getoond, druk op M. Het scherm toont nu RES. Doorloop de resetprocedure (zie p. 7) om af te ronden.
<b>12d</b>	<i>Niet van toepassing. Fabriek testmodus.</i>		

## TOELICHTING

**1Un** – stel hier in of u de hoogte wilt tonen in centimeters (S1) of Inches (In). *Fabrieksinstelling : S1 (cm).*

**2br** – Stel hier de helderheid van het scherm van het bedieningspaneel in, dit kan in 3 standen: Laag (L), Normaal (N), Hoog (H). *Fabrieksinstelling : N (normaal)*

**3bE** – Zet de vocale terugkoppeling van het bureau aan (on) of uit (off). *Fabrieksinstelling: Off (uit)*

**4Fu** – Anti-botsing instelling bij opgaande beweging. Het bureau is uitgevoerd met een anti-botsing sensor. Deze meet de tegendruk die het paneel krijgt. Stel hierin bij welke tegendruk het bureau dient te stoppen met bewegen. L0 = uit, L1 = meest sensitief, L9 = minst sensitief. *Fabrieksinstelling : L5*



**5Fd** – Anti-botsing instelling bij neergaande beweging. Het bureau is uitgevoerd met een anti-botsing sensor. Deze meet de tegendruk die het paneel krijgt, dit wordt o.a. beïnvloed door het gewicht dat het bureau moet dragen. Stel hierin bij welke tegendruk het bureau dient te stoppen met bewegen. L0 = uit, L1 = meest sensitief, L9 = minst sensitief. *Fabrieksinstelling : L5*

**6FS** – In dit menu-item kan worden ingesteld hoe gevoelig het bureau is voor oneffenheden/onbalans. L0 = uit, L1 = meest sensitief, L9 = minst sensitief. *Fabrieksinstelling : L5*

**7SH** – Hoogte kalibreren en max-min hoogte instellen. In dit menu kan zowel de weergegeven hoogte worden gekalibreerd, en de maximale en minimale in te stellen hoogte worden opgegeven.

- Hoogte kalibratie: **H1b**: Handmatig aanpassen van de weergegeven hoogte, de hoogte wordt in de fabriek gekalibreerd, maar kan indien nodig (bij afwijkingen) worden aangepast.
- Minimaal in te stellen hoogte: **L1L** : Geef de minimaal in te stellen hoogte op. Na het instellen van deze waarde kan het bureau niet lager worden gezet dan de hier ingestelde hoogte. *Fabrieksinstelling 63,0 cm.*
- Maximaal in te stellen hoogte: **L1H** : Geef de maximaal in te stellen hoogte op. Na het instellen van deze waarde kan het bureau niet hoger worden gezet dan de hier ingestelde hoogte. Deze waarde dient minimaal 10 cm hoger te zijn dan de bij L1L ingestelde hoogte *Fabrieksinstelling: 124,0 cm.*

**8Hc** – Constante of Enkele druk bediening : Stel in of het bureau wordt bewogen door de **Λ** of **V** knop constant ingedrukt te houden of door een enkele keer te drukken. Wanneer dit staat ingesteld voor bediening door een enkele keer drukken, dan stopt de beweging door nogmaals op een knop (**Λ** of **V**) te drukken. *Fabrieksinstelling: 001 (Ingedrukt houden).*

**9St** Herinnering instellen : Stel een alarm in om herinnerd te worden om van houding te wisselen. Het betreft enkel een alarm, het bureau zal niet vanzelf gaan bewegen. Kan worden ingesteld op een waarde tussen 0 min – 9,5 uur. Zet het alarm uit door op een knop te drukken, wanneer er geen actie wordt ondernomen stopt het alarm na ca. 30 seconden. *Fabrieksinstelling : 0,0H (UIT).*

**10H** “Bounce” hoogte: Bij het uitvoeren van de resetprocedure zal het bureau tot de laagste stand zakken en daarna iets omhoog komen. In dit menu item kan worden ingesteld hoeveel mm het bureau omhoog komt aan het einde van de reset procedure. Instelbaar tussen 5-20 mm. *Fabrieksinstelling: 5 mm.*

**11r** Terugzetten fabrieksinstellingen: Gebruik deze functie om alle instellingen terug te zetten naar de fabriekswaarden. Wanneer **Fr** wordt getoond op het scherm, druk op **M**. Het scherm toont nu **RES**. Doorloop de resetprocedure (zie p. 7) om af te ronden.

## FOUTCODES

Foutcode	Oplossing
HOT	<p><i>De liftkolom is te lang achter elkaar gebruikt.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wacht 18 min.</li> <li>2. Trek de stekker uit het stopcontact en wacht ca. 10 seconden. Steek de stekker opnieuw in het stopcontact. De errorcode is verdwenen.</li> </ol>
RES/RESET	Doorloop de reset procedure, zie p. 7.
E01/E02	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Controleer of alle kabels juist zijn verbonden. Wacht ca. 5 seconden tot de foutcode verdwijnt.</li> <li>2. Controleer de maximale belasting van het bureau en verwijder eventueel een te veel aan gewicht (max belasting is 140 kg). Wacht 5 seconden tot de foutcode verdwijnt.</li> </ol>
E06	Doorloop de reset procedure, zie p. 7.
E07	Het bureau is te zwaar belast. Verwijder een teveel aan gewicht (max. belasting 140 kg).
E08	Er is een probleem met de stroomvoorziening gedetecteerd. Controleer de spanning.
E09	Er is een probleem met de stroomvoorziening gedetecteerd. Controleer de spanning.
E10	Het bedieningspaneel is verbonden aan de controlebox terwijl er al spanning op de controlebox stond. Wacht ca. 3 seconden tot de foutcode verdwijnt.
RES	De controle box detecteert een onbalans. Reset het bureau, door de reset procedure te doorlopen. Zie pagina 7.

## ONDERSTEUNING

Neem voor ondersteuning contact op met uw verkooppunt.

