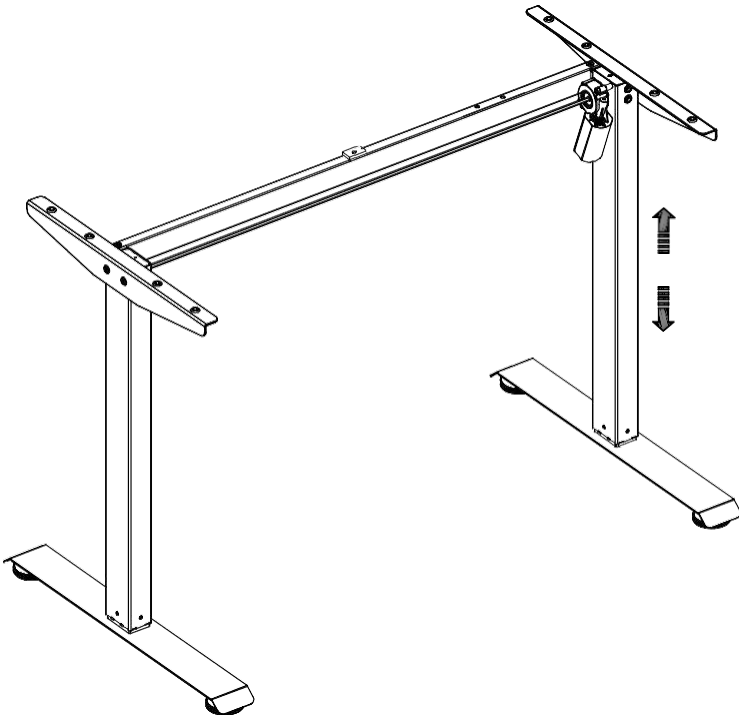




Instruction Manual



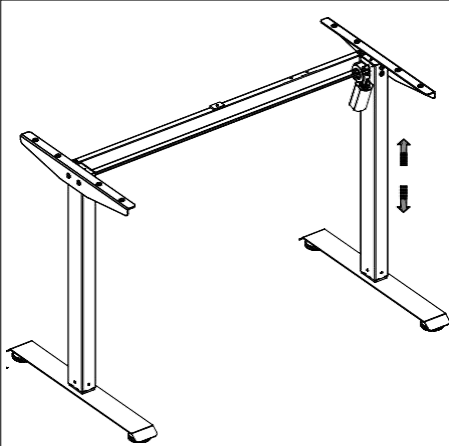
English ----- 1

Dutch ----- 7

English

Electric Height Adjustable Desk

ASSEMBLY & USE INSTRUCTIONS



Specification

Input voltage : 110~240VAC 50/60Hz

Output voltage : Max 32VDC

Loading capacity : Max, 70KG

Max speed : 20mm/s

Height adjustable range : 700mm~1150mm

Frame adjustable range : 950/1100mm fixed length

Frequency of use : 10% (2 minutes on, 18 minutes off)

Packing list

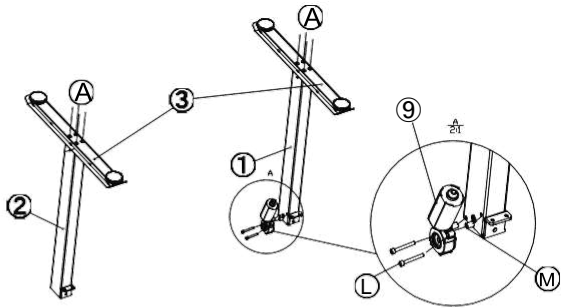
No.	Accessories	QTY	Noi	Accessories	QTY	No.	Accessories	QTY
①		1	⑩		2	Ⓕ	M4×12	2
②		1	⑪		1	Ⓖ		4
③		2	⑫		2	Ⓗ	S6	1
④		1				Ⓘ	S4	1
⑤		1	Ⓐ	M6×30	8	Ⓙ	S2.5	1
⑥		2	Ⓑ		3	Ⓚ		4
⑦		1	Ⓒ	M6×12	30	Ⓛ	M5×40	2
⑧	 OR OTHER STYLES	1	Ⓓ	M6×16	2	Ⓜ	5×9×18	2
⑨		1	Ⓔ	M6×50	4	Ⓝ	M4×5	4

Attention; These figures are for reference and may be different from actual products, If there are any missing or installation issues, please contact customer service,

English

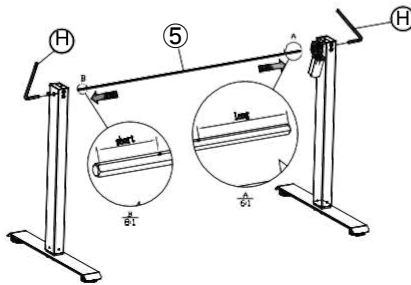
Step 1

①	S4		1	Ⓛ	M5×40		2
①			1	Ⓜ	5×9×18		2
②			1	⑨			1
③			2				
Ⓐ	M6×30		8				



Step 2

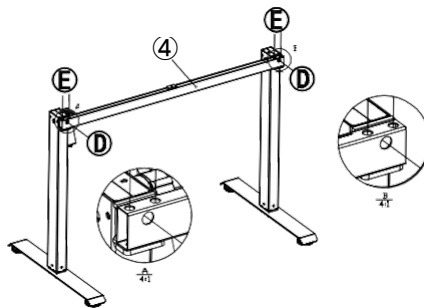
Ⓗ	S6		1
⑤			1



note!
 1, When inserting ⑤, gently rotate until Ⓞ,
 Insert, you must insert it to the bottom,
 2, When installing, you can make the legs of the table rely on fixed objects or ask another person to hold them to prevent the legs from toppling!

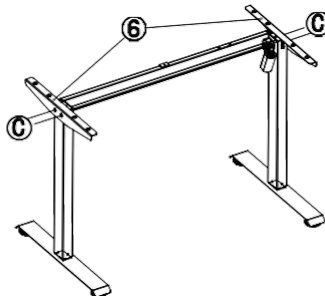
Step 3

①	S4		1
Ⓔ	M6×50		4
Ⓓ	M6×16		2
④			1







Step 4

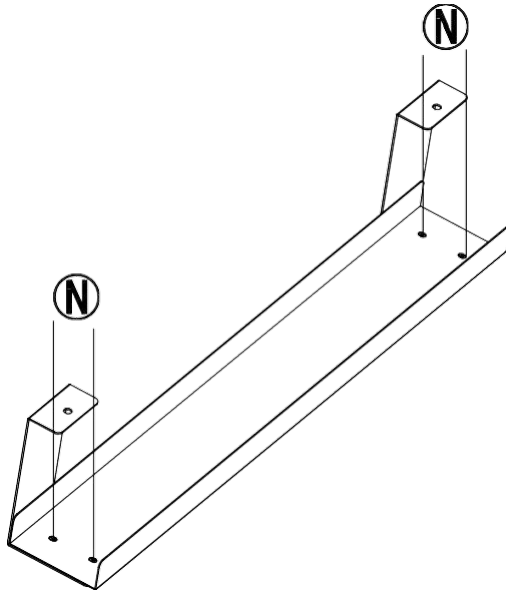
①	S4		1
Ⓖ			2
Ⓒ	M6×12		4







English

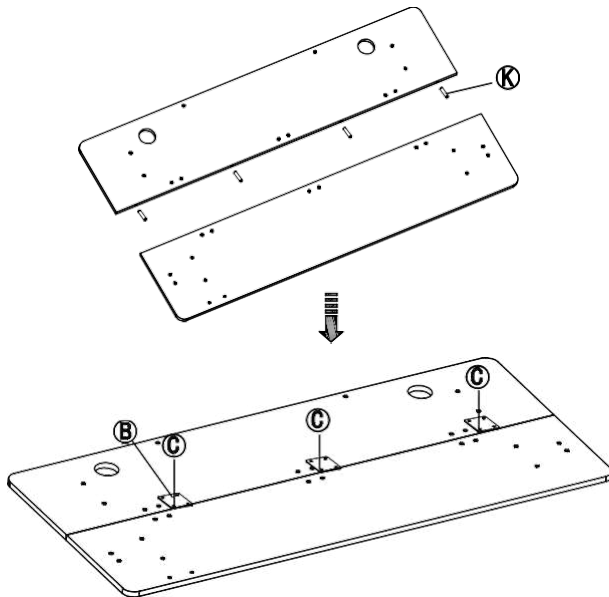
Step 5

J	S2.5		1
N	M4x5		4
11			1
12			2









Step 6

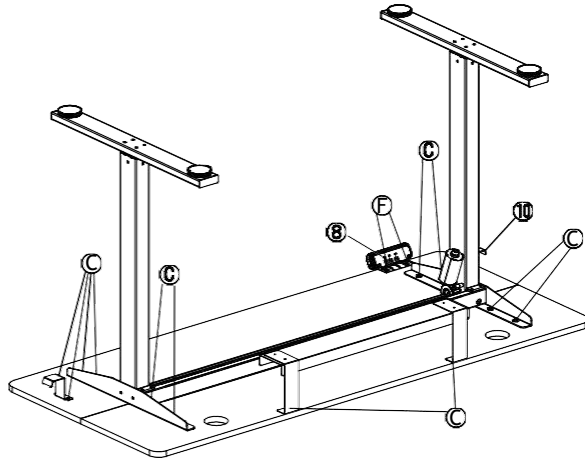
1	S4		1
K			4
B			3
C	M6x12		12



English



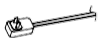
Step 7

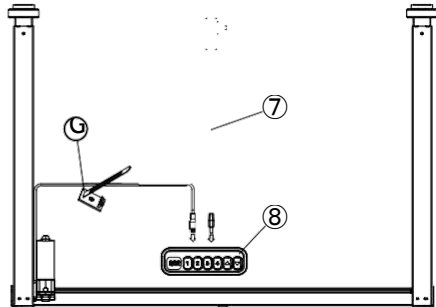
Ⓢ	S4		1
ⓙ	S2.5		1
ⓕ	M4×12		2
Ⓒ	M6×12		14
Ⓢ	 or other styles		1
⑩			2



Step 8

Connection Diagram:

Ⓒ		4
Ⓢ	 or other styles	1
⑦		1



Cautions:

- 1, Please read this manual carefully before installation, Please refer to the operating instructions of the manual controller of the lifting table for specific operation and setting,
- 2, Product use according to the technical parameters, It is important that any product which is assembled using any kind of screw is re-tightened 2 weeks after assembly, and once every 3 months - in order to assure stability through-out the lifespan of the product,
- 3, Do not expose to sunlight or use in high temperature environment, for indoor use only,
- 4, Pls keep away from corrosive gas and dusty environment, and also keep all electrical components away from liquids,
- 5, Non-professionals are not allowed to disassemble this product to prevent electric hazards,
- 6, Keep children away from electric height-adjustable desks, control units and handsets, There is a risk of injury and electric shock,
- 7, Do not sit or stand on the desk frame, Do not crawl or lie under the desk frame,
- 8, Do not place any objects taller than 500mm underneath the desk,
- 9, Make sure your operating without hazard, for example, don't throw your tools anywhere, And always be careful with packing materials, to avoid all possible dangers, if children play with plastic bag, posing a risk of strangulation,
- 10, Please keep the original packaging of the equipment if necessary, to be used for future transportation,

English

Operating instructions for manual control of lifting table

Key introduction

1. "1"key, position 1 key, the first height position saved by the user,
2. "2"key, position 2 key, the second height position saved by the user,
3. "△"key, the up key, when pressed, moves the lifting table upward,
4. ckey, the down key, press it and the lifting table will run down,

Handling instruction

A. Memory position operation :

When the lifting leg is stopped, press any key of "1" and "2" for more than 5 seconds, and then the current height position of the lifting leg is saved to the corresponding key; After the memory position is completed, directly press any key of "1" and "2", the lifting table will display the memory position height for 1 second, and at the same time, it will automatically go to the memory position of the corresponding key, When the lifting table returns to the memory position, press any key to stop running,

B. Reset operation :

When the system moves to the lowest position, the lowest limit, or the manual controller is abnormal (Exx is displayed), press and hold the "▽" key for 5 seconds and the system will enter the reset mode, and the display screen will display" RST", If the "▽" key is released during the reset process, the reset action of the table will be suspended, Press the "▽" key again to continue the reset, At the end of the reset operation, the digital tube flashes, and then the lowest height of the table is displayed,

C. Menu option operation :

Menu	Menu page	Setup page	Default value	Remarks
Display units	P00	0/1	0	0; Metric units(cm); 1; Imperial units(inch)
Minimum height	P01	Bottom-(Top-10)	Bottom (minimum)	Setting range;Bottom-(Top-10)cm, the step length is 1cm, and the setting value should be at least 10cm smaller than the maximum height limit,
Maximum height	P02	(Bottom+10)-Top	Top (maximum)	Setting range;(Bottom+10)-Top cm, at the same time, the setting value with a step length of 1cm should be at least 10cm greater than the minimum limit height value,
Desktop thickness	P03	0-60	0	Setting range;0mm-60mm, step size 1mm
Upward sensitivity	P04	0-10	5	Protection function for ascending obstacles; 0; off; 1-10; The higher the number, the lower the sensitivity,
Downward sensitivity	P05	0-10	5	Protection function for descending obstacles; 0; off; 1-10; The higher the number, the lower the sensitivity,
Buzzer switch	P06	0-1	1	0; Buzzer off 1; Buzzer on

English

Method of entering the menu interface; In the user mode and in the shutdown state, the hand controller simultaneously presses the "△" key and "▽" for 5 seconds to enter the menu page, Press the "△" and "▽" keys briefly to switch menus in the following order; P00 -> P01 -> P02 -> P04 -> P05 menu page; press the "1" key briefly to enter the setting page, Press the "△" and "▽" keys briefly to modify the parameters under the corresponding menu, Under the setting page; the parameters will flash, press the "1" key to confirm the setting and return to the menu page, No operation overtime for 5 seconds to automatically exit the menu mode, and set and save the parameters to confirm the modification,

D. Child safety lock :

Press and hold the "△", "▽" and "1" keys for 5 seconds at the same time, When the manual controller displays "LOC", it means that the system is locked and cannot be lifted or lowered, Press and hold "△", "▽" and "1" keys for 5 seconds at the same time in the locked state, When the display of the hand controller changes from "LOC" to normal digital display, it means that the system has been unlocked,

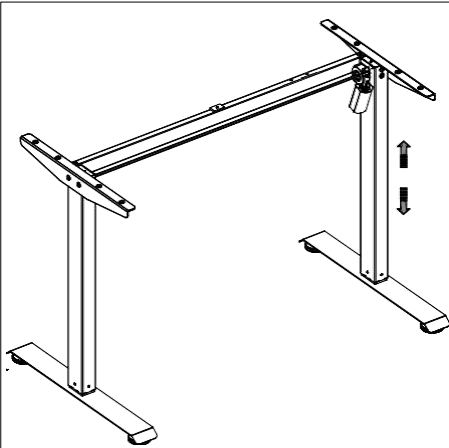
E. Code meaning and processing method :

- 1.The code "E01" indicates that the motor 1 is disconnected, After detecting that there is no problem with the line, press and hold the down key for 5S, and then reset or power off and restart ;
- 2.The code "E03" indicates that the motor 1 is over-current, After detecting that there is no problem with the circuit, press and hold the down key for 5S to reset or power off and restart ;
- 3.The code "E05" indicates that the Hall wire of motor 1 is not plugged in, and the Hall interface is plugged in again after detecting that there is no problem with the wire ;
- 4.The code "E08" indicates that there is obstruction, If there is abnormal obstruction, check whether there are obstacles; If the sensitivity is not suitable, please refer to menu P04\P05 to adjust the resistance sensitivity ;
- 5.The code "E09" indicates that the position deviation between the two sides of the table frame is large, After detecting that there is no problem with the line, press and hold the down key 5S for reset or power off and restart ;
- 6.Codes "E10, E11" indicate high and low voltage, so check whether the power supply is correct; Confirm whether the over-voltage and under-voltage alarm values configured by App are reasonable; After no problem, press and hold the down key for 5S to reset or restart after power failure ;
- 7.The code "E14" indicates overload protection, After detecting that there is no problem with the line, press and hold the down key for 5s to reset or power off and restart ;
- 8.The code "HOT" table is thermal protection, and the fault state will disappear automatically after waiting for 18 minutes, Or power off and restart ;
- 9.If the above methods fail to solve the problem, unplug the power supply, check that all components and connections of the system are in good condition, then power on again and operate again ;
- 10.If the table still doesn't work normally after the above operations, please contact customer service for handling,

Dutch

Elektrisch in hoogte verstelbaar bureau

MONTA E- EN EBRUIKSINSTRUCTIES



Specificatie

Ingangsspanning! 110~240VAC 50/60Hz
 Uitgangsspanning! maximaal 32 VDC
 Laadvermogen! Max, 70KG
 Maximale snelheid! 20 mm/s
 In hoogte verstelbaar bereik! 700 mm ~ 1150 mm
 Frame verstelbaar bereik! 950/1100 mm vaste lengte
 Gebruiksfrequentie! 10% (2 minuten aan, 18 minuten uit)

Paklijst

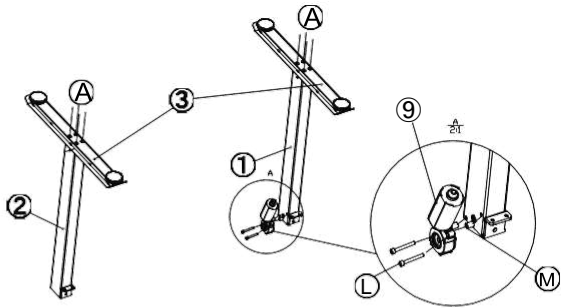
Nr.	Accessoires	QTY	Noi	Accessoires	QTY	Nr.	Accessoires	QTY
①		1	⑩		2	F	M4 x 12	2
②		1	⑪		1	G		4
③		2	⑫		2	H	S6	1
④		1				I	S4	1
⑤		1	A	M6x30	8	J	S2.5	1
⑥		2	B		3	K		4
⑦		1	C	M6x12	30	L	M5 x 40	2
⑧		1	D	M6x16	2	M	5 x 9 x 18	2
⑨		1	E	M6x50	4	N	M4 x 5	4

Let op! deze cijfers zijn ter referentie en kunnen afwijken van de werkelijke producten, Als er ontbrekende of installatieproblemen zijn, neem dan contact op met de klantenservice,

Dutch

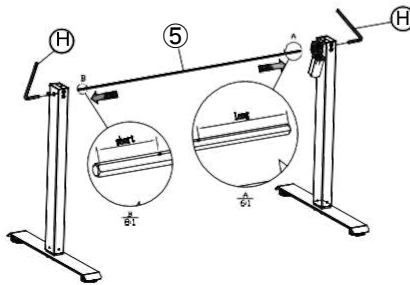
Step 1

①	S4		1	Ⓛ	M5×40		2
①			1	Ⓜ	5×9×18		2
②			1	⑨			1
③			2				
Ⓐ	M6×30		8				



Step 2

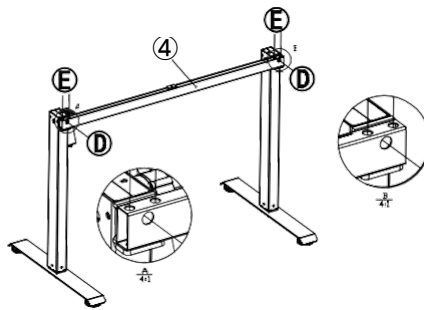
Ⓗ	S6		1
⑤			1



opmerking!
 1, Draai bij het plaatsen van ⑤
 voorzichtig tot Ⓛ,
 Insteken, je moet hem tot aan de
 onderkant inbrengen,
 2, Bij het installeren kun je de poten
 van de tafel laten steunen op vaste
 voorwerpen of een andere persoon
 vragen om ze vast te houden om te
 voorkomen dat de poten omvallen!

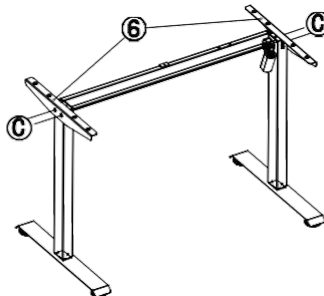
Step 3

①	S4		1
Ⓔ	M6×50		4
Ⓓ	M6×16		2
④			1







Step 4

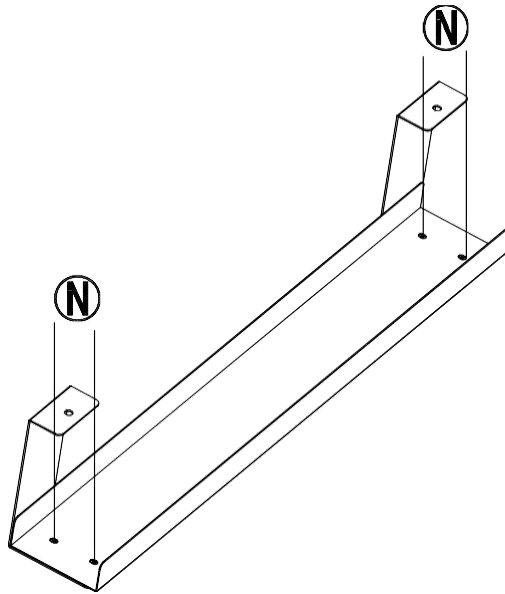
①	S4		1
⑥			2
Ⓒ	M6×12		4







Dutch

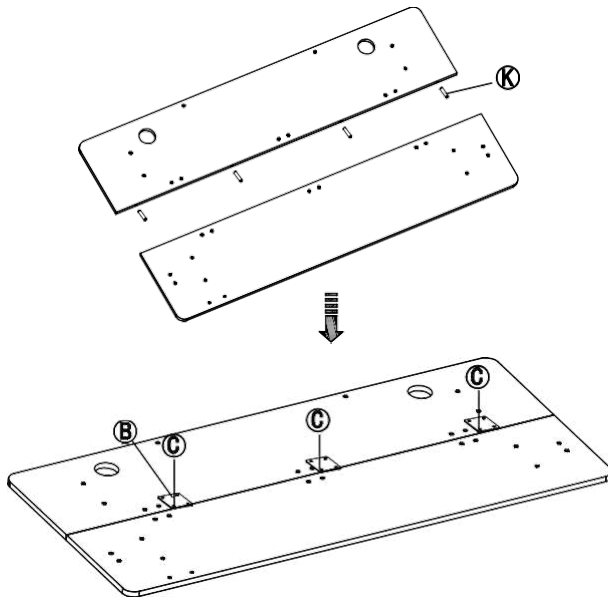
Step 5

J	S2.5		1
N	M4x5		4
11		1	
12		2	









Step 6

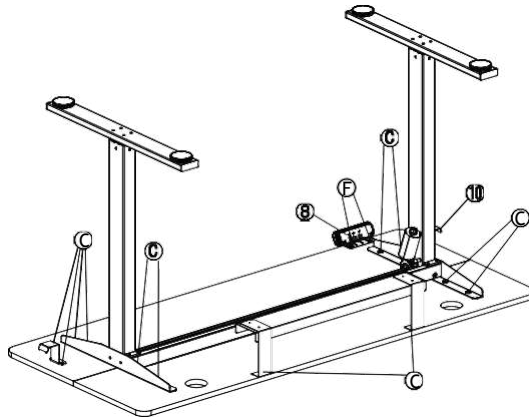
I	S4		1
K		4	
B		3	
C	M6x12		12






Dutch

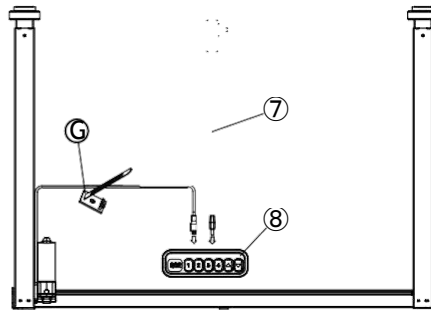
Step 7

Ⓢ4		1
Ⓜ2.5		1
Ⓜ4×12		2
Ⓜ6×12		14
Ⓢ	 or other styles	1
10		2



Step 8 Connection Diagram:

Ⓜ		4
Ⓢ	 or other styles	1
7		1



Waarschuwingen:

- 1, Lees deze handleiding zorgvuldig door voordat u met de installatie begint, Raadpleeg de gebruiksaanwijzing van de handleiding controller van de heftafel voor specifieke bediening en instelling,
- 2, Productgebruik volgens de technische parameters, Het is belangrijk dat elk product dat met een schroef wordt gemonteerd, twee weken na de montage en eens in de drie maanden opnieuw wordt vastgedraaid, om de stabiliteit gedurende de hele levensduur van het product te garanderen,
- 3, Niet blootstellen aan zonlicht of gebruiken in een omgeving met hoge temperaturen, alleen voor gebruik binnenshuis,
- 4, Houd het apparaat uit de buurt van corrosieve gassen en stoffige omgevingen en houd ook alle elektrische componenten uit de buurt van vloeistoffen,
- 5, Niet-professionals mogen dit product niet demonteren om elektrische gevaren te voorkomen,
- 6, Houd kinderen uit de buurt van elektrisch in hoogte verstelbare bureaus, bedieningseenheden en handsets, Er bestaat gevaar voor letsel en elektrische schok,
- 7, Ga niet op het bureauframe zitten of staan, Kruip of lig niet onder het bureauframe,
- 8, Plaats geen voorwerpen groter dan 500 mm onder het bureau,
- 9, Zorg ervoor dat u zonder gevaar werkt, gooi bijvoorbeeld uw gereedschap nergens heen, En wees altijd voorzichtig met het verpakkingsmateriaal, om alle mogelijke gevaren te vermijden als kinderen met een plastic zak spelen, wat een risico op wurging met zich meebrengt,
- 10, Bewaar indien nodig de originele verpakking van de apparatuur, zodat deze voor toekomstig transport kan worden gebruikt,

Dutch

Gebruiksaanwijzing voor handmatige bediening van heftafel

Belangrijke introductie

- 1, "1"-sleutel, positie 1-sleutel, de eerste hoogtepositie die door de gebruiker is opgeslagen,
- 2, "2"-sleutel, positie 2-sleutel, de tweede hoogtepositie die door de gebruiker is opgeslagen,
- 3, "△"-toets, Wanneer deze wordt ingedrukt, beweegt de heftafel omhoog,
- 4, "▽"-toets, de omlaag-toets, druk erop en de heftafel loopt naar beneden,

Bedieningsinstructie

A. Werking geheugenpositie:

Wanneer het hefbeen is gestopt, drukt u langer dan 5 seconden op een willekeurige toets "1" en "2", waarna de huidige hoogtepositie van het hefbeen wordt opgeslagen onder de overeenkomstige toets; Nadat de geheugenpositie is voltooid, drukt u direct op een willekeurige toets van "1" en "2", De heftafel geeft gedurende 1 seconde de hoogte van de geheugenpositie weer en gaat tegelijkertijd automatisch naar de geheugenpositie van de overeenkomstige sleutel, Wanneer de heftafel terugkeert naar de geheugenpositie, drukt u op een willekeurige toets om te stoppen met draaien,

B. Resetoperatie:

Wanneer het systeem naar de laagste positie of de laagste limiet gaat, of de handmatige bediening abnormaal is (Exx wordt weergegeven), houdt u de "▽"-toets gedurende 5 seconden ingedrukt, Het systeem gaat naar de resetmodus en het displayscherm verschijnt, weergave "RST", Als de toets "▽" wordt losgelaten tijdens het resetproces, wordt de resetactie van de tafel opgeschort, Druk nogmaals op de toets "▽" om door te gaan met het resetten, Aan het einde van de resetbewerking knippert de digitale buis en wordt de laagste hoogte van de tafel weergegeven,

C. Bediening van menuopties:

Menu	Menu pagina	Installatie pagina	Standaard waarde	Opmerkingen
Weergave-eenheden	P00	0/1	0	0! Metrische eenheden (cm); 1! Engelse eenheden (inch)
Minimum hoogte	P01	Onder-(Boven-10)	Onderkant (minimum)	Instelbereik! Onder-(Top-10) cm, de staplengte is 1 cm en de instelwaarde moet minimaal 10 cm kleiner zijn dan de maximale hoogtelimiet,
Maximaal hoogte	P02	(Onder+10) -Boven	Bovenkant (maximaal)	Setting range!(Bottom+10)-Top cm, at the same time, the setting value with a step length of 1cm should be at least 10cm greater than the minimum limit height value,
Bureaublad dikte	P03	0-60	0	Instelbereik! 0 mm - 60 mm, stapgrootte 1 mm
Naar boven gevoeligheid	P04	0-10	5	Beveiligingsfunctie voor oplopende obstakels! 0! uit; 1-10! Hoe hoger het getal, hoe lager de gevoeligheid,
Naar beneden gevoeligheid	P05	0-10	5	Beveiligingsfunctie voor aflopende obstakels! 0! uit; 1-10! Hoe hoger het getal, hoe lager de gevoeligheid,
Zoemer schakelaar	P06	0-1	1	0! Zoemer uit 1! Zoemer aan

Dutch

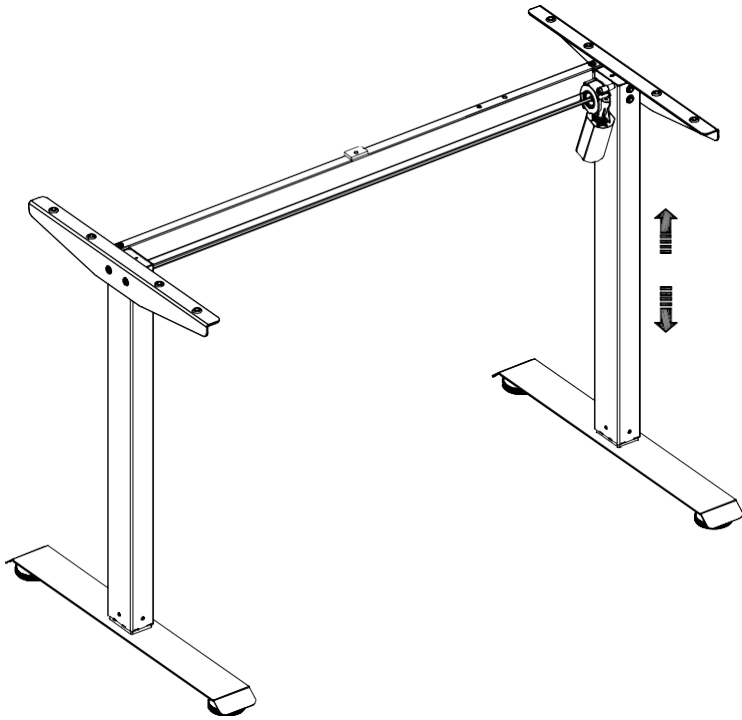
Methode voor toegang tot de menu-interface! In de gebruikersmodus en in de uitschakel-status drukt de handcontroller tegelijkertijd gedurende 5 seconden op de "△"-toets en "▽" om de menupagina te openen, Druk kort op de toetsen "△" en "▽" om in de volgende volgorde van menu te wisselen! P00 -> P01 -> P02 -> P04 -> P05 menupagina! druk kort op de toets "1" om naar de instellingenpagina te gaan, Druk kort op de toetsen "△" en "▽" om de parameters onder het overeenkomstige menu te wijzigen, Op de instellingenpagina! de parameters knipperen, druk op de toets "1" om de instelling te bevestigen en terug te keren naar de menupagina, Geen overuren gedurende 5 seconden om de menumodus

D. Kinderslot:

Houd de toetsen "△", "▽" en "1" tegelijkertijd 5 seconden ingedrukt, Wanneer de handbediening "LOC" weergeeft, betekent dit dat het systeem vergrendeld is en niet omhoog of omlaag kan worden gebracht, Houd de toetsen "△", "▽" en "1" tegelijkertijd 5 seconden ingedrukt in de vergrendelde toestand, Wanneer het display van de handcontroller verandert van "LOC" naar een normaal digitaal display, betekent dit dat het systeem is ontgrendeld,

E. Codebetekenis en verwerkingsmethode:

- 1, De code "E01" geeft aan dat motor 1 is losgekoppeld, Nadat u heeft vastgesteld dat er geen probleem is met de lijn, houdt u de omlaag-toets 5 seconden ingedrukt en reset u vervolgens of schakelt u hem uit en start u opnieuw op;
- 2, De code "E03" geeft aan dat motor 1 overstroom heeft, Nadat u heeft vastgesteld dat er geen probleem is met het circuit, houdt u de omlaag-toets 5S ingedrukt om te resetten of uit te schakelen en opnieuw op te starten;
- 3, De code "E05" geeft aan dat de Hall-draad van motor 1 niet is aangesloten en dat de Hall-interface opnieuw is aangesloten nadat is gedetecteerd dat er geen probleem is met de draad;
- 4, De code "E08" geeft aan dat er een obstakel is, Als er sprake is van abnormale obstructie, controleer dan of er obstakels zijn; Als de gevoeligheid niet geschikt is, raadpleeg dan menu P04\P05 om de weerstandsgevoeligheid aan te passen;
- 5, De code "E09" geeft aan dat de positieafwijking tussen de twee zijden van het tafelframe groot is, Nadat u heeft vastgesteld dat er geen probleem is met de lijn, houdt u de toets omlaag 5S ingedrukt om te resetten of uit te schakelen en opnieuw op te starten;
- 6, Codes "E10, E11" geven hoge en lage spanning aan, dus controleer of de voeding correct is; Bevestig of de door de app geconfigureerde alarmwaarden voor overspanning en onderspanning redelijk zijn; Als er geen probleem is, houdt u de omlaag-toets ingedrukt om 5S te resetten of opnieuw op te starten na een stroomstoring;
- 7, De code "E14" geeft bescherming tegen overbelasting aan, Nadat u heeft vastgesteld dat er geen probleem is met de lijn, houdt u de omlaag-toets 5 seconden ingedrukt om te resetten of uit te schakelen en opnieuw op te starten;
- 8, De code "HOT"-tabel is thermische beveiliging en de foutstatus verdwijnt automatisch na 18 minuten wachten, Of schakel uit en start opnieuw op;
- 9, Als de bovenstaande methoden het probleem niet oplossen, koppelt u de voeding los, controleert u of alle componenten en aansluitingen van het systeem in goede staat zijn, schakelt u vervolgens weer in en werkt u opnieuw;
- 10, Als de tafel na de bovenstaande handelingen nog steeds niet normaal werkt, neem dan contact op met de klantenservice voor afhandeling,



 PLAINE