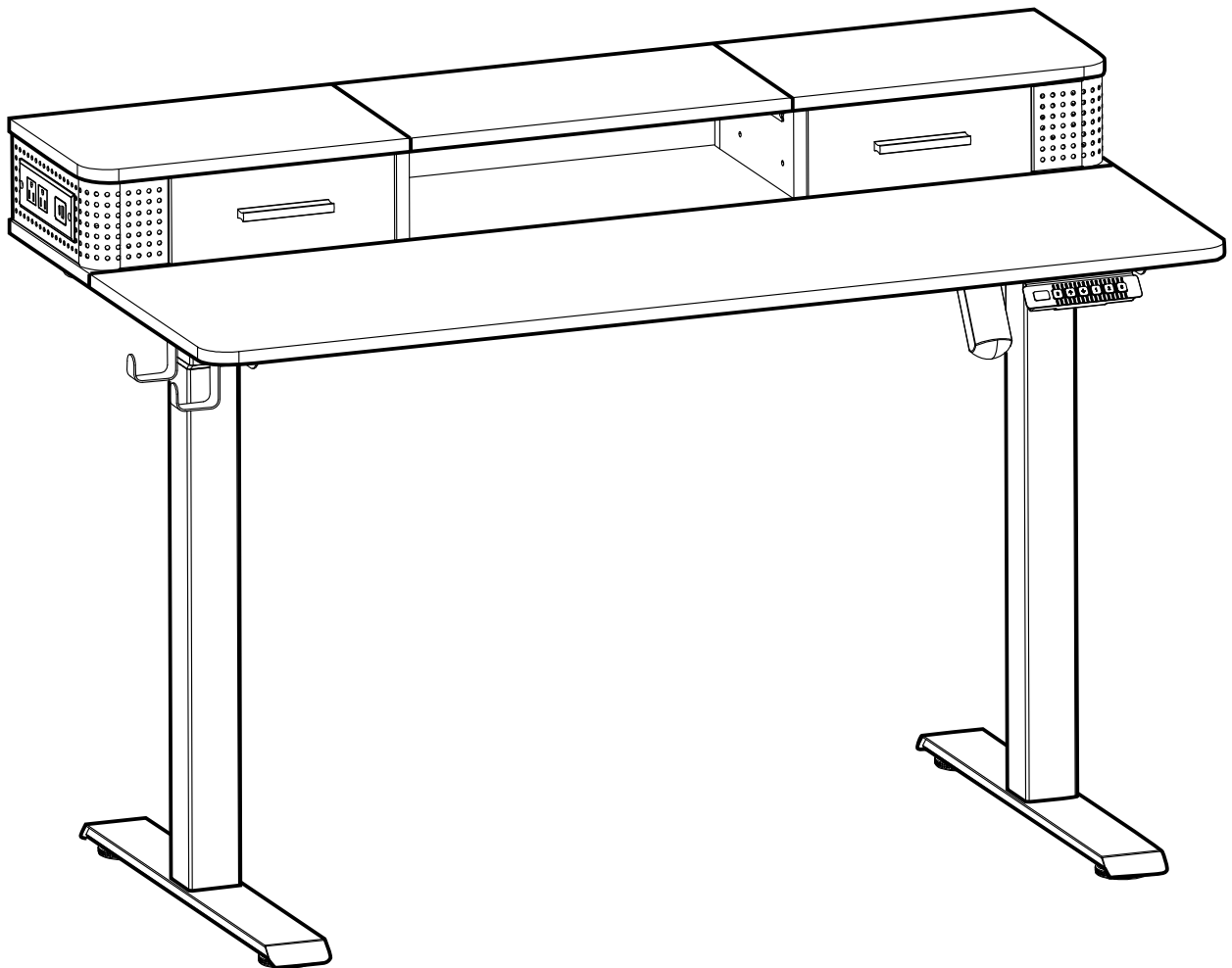


LSD182



General Guidelines

- Please read the following instruction carefully and use the product accordingly.
- Please keep this manual and hand it over when you transfer the product.
- This summary may not include every detail of all variations and considered steps. Please contact us when further information and help are needed.

Notes

- This product is intended for indoor use only. Avoid humid environments to prevent damaging the electric components.
- Keep away from sharp items and corrosive chemicals as they may damage the surface.
- Keep all electric components (legs with motor inside, control box, etc.) away from liquids and moisture.
- Place heavy items at the center of tabletop to prevent damages caused by uneven weight distribution.
- We recommend 2 adults assemble or move this product together.
- Use this product under applicable voltage (according to the specifications on the control box).
- Make sure no obstacles are in the desk's path. Make sure the desktop is not touching any walls and all cords are long enough to accommodate the height changes of desktop.
- Do not place items taller than 50 cm underneath the desk to prevent potential damages.
- In order to protect the motor, 18 minutes off time should be applied after 2 minutes of continuous lifting or lowering.
- In the event of a power outage or if the power cord is unplugged, a manual reset may be necessary (see USE section).

Warnings

- Keep children away while assembling this product as small parts may be fatal if swallowed or inhaled.
- In order to prevent potential body injury, children are forbidden to climb or play with this product.
- Children are not allowed to use this product.
- Do not use this product if there are missing or defective parts.
- Maximum load capacity: tabletop-80 kg/176 lb (when in motion), 80 kg/176 lb (static); do not place overweight items on the table.
- Place this product on a level surface.
- Do not sit or stand on this product.
- Do not alter or detach any parts of this product during use.

Einleitung

- Bitte lesen Sie die folgende Anleitung aufmerksam durch und verwenden Sie das Produkt sachgemäß.
- Bewahren Sie diese Anleitung gut auf und händigen Sie sie bei Weitergabe des Produkts an Dritte ebenfalls mit aus.
- Aus Gründen der Übersicht können nicht alle Details zu allen Varianten und denkbaren Montagen beschrieben werden. Wenn Sie weitere Informationen und Hilfe benötigen, kontaktieren Sie uns bitte.

Hinweise

- Dieses Produkt ist nur für den Innenbereich bestimmt. Vermeiden Sie feuchte Umgebungen, um eine Beschädigung der elektrischen Komponenten zu vermeiden.
- Halten Sie sich von scharfen Gegenständen und ätzenden Chemikalien fern, da diese die Oberfläche beschädigen können.
- Halten Sie alle elektrischen Komponenten (Beine mit innenliegendem Motor, Schaltkasten usw.) von Flüssigkeiten und Feuchtigkeit fern.
- Stellen Sie schwere Gegenstände in die Mitte der Tischplatte, um Schäden durch ungleichmäßige Gewichtsverteilung zu vermeiden.
- Wir empfehlen, dass 2 Erwachsene dieses Produkt zusammenbauen oder transportieren.
- Verwenden Sie dieses Produkt unter Spannung (gemäß den Angaben auf dem Schaltkasten).
- Achten Sie darauf, dass sich keine Hindernisse im Weg des Schreibtisches befinden. Stellen Sie sicher, dass der Desktop keine Wände berührt und alle Kabel lang genug sind, um die Höhenänderungen des Desktops aufzunehmen.
- Stellen Sie keine Gegenstände mit einer Höhe von mehr als 50 cm unter den Schreibtisch, um mögliche Beschädigungen zu vermeiden.
- Um den Motor zu schützen, sollte nach 2 Minuten kontinuierlichem Heben oder Senken eine Pause von 18 Minuten eingelegt werden.
- Im Falle eines Stromausfalls oder wenn das Netzkabel abgezogen wird, kann ein manueller Reset erforderlich.

Warnhinweise

- Halten Sie Kinder fern, während Sie dieses Produkt montieren, da kleine Teile beim Verschlucken oder Einatmen tödlich sein können.
- Um möglichen Verletzungen vorzubeugen, ist es Kindern untersagt, mit diesem Produkt zu klettern oder zu spielen.
- Kinder dürfen dieses Produkt nicht benutzen.
- Verwenden Sie dieses Produkt nicht, wenn fehlende oder defekte Teile vorhanden sind.
- Maximale Belastbarkeit: Tischplatte – 80 kg (in Bewegung), 80 kg (statisch); keine übergewichtigen Gegenstände auf den Tisch legen.

- Stellen Sie dieses Produkt auf eine ebene Fläche.
- Setzen oder stellen Sie sich nicht auf dieses Produkt.
- Verändern oder entfernen Sie keine Teile dieses Produkts während des Gebrauchs.

FR

Introduction

- Lisez attentivement ces instructions et utilisez votre produit d'après ce mode d'emploi.
- Conservez ces instructions. Si vous souhaitez offrir ce produit à un tiers, joignez obligatoirement ce mode d'emploi.
- Pour des raisons de clarté, les détails concernant chaque variante ou montage envisageable ne peuvent être tous décrits. Si vous souhaitez obtenir plus d'informations ou si vous rencontrez certains problèmes non traités de manière détaillée dans ces instructions, veuillez nous contacter.

Notes

- Ce produit est exclusivement destiné à un usage à l'intérieur.
- Évitez les locaux humides, afin de prévenir une détérioration des composants électriques.
- Tenez le produit éloigné des objets tranchants et des produits chimiques corrosifs, car ceux-ci peuvent détériorer la surface.
- Éloignez les composants électriques (pieds à moteur intégré, boîtier de distribution, etc.) des liquides et de l'humidité.
- Posez les objets lourds au centre du plateau de la table, afin d'éviter les détériorations dues à une répartition irrégulière de la charge.
- Nous recommandons que 2 personnes adultes montent ou déplacent ce produit.
- Utilisez ce produit sous la tension appropriée (conformément aux indications du boîtier de commande).
- Assurez-vous qu'aucun obstacle ne se trouve sur le bureau.
- Assurez-vous aussi que le bureau ne touche aucun mur et que tous les câbles sont assez longs pour tenir compte des variations de hauteur du bureau.
- Ne déposez pas d'objets de plus de 50 cm sous le bureau, afin d'éviter d'éventuelles dégradations.
- Afin de protéger le moteur, une pause de 18 minutes devrait suivre une période de 2 minutes de relevages et d'abaissements continus.
- En cas de coupure de courant ou si la fiche est retirée, un reset manuel peut s'avérer nécessaire (voir la partie Utilisation).

Avertissements

- Ce produit doit être obligatoirement monté par adulte. Tenez les enfants éloignés lors du montage; les petites pièces peuvent présenter un danger mortel en cas d'ingestion ou d'inhalation.
- Pour éviter les blessures causées par le renversement du produit, ne laissez pas les enfants monter dessus.
- Les enfants n'ont pas le droit d'utiliser ce produit.
- N'utilisez pas ce produit si des pièces sont manquantes ou défectueuses.
- La charge maximale du produit est de 80 kg (en cas de déplacement et en utilisation fixe). Ne dépassez pas cette limite.
- Placez ce produits sur une surface plane.
- Ne vous asseyez pas sur ce produit.
- Ne modifiez ou n'enlevez aucun élément de ce produit pendant que vous vous en servez.

IT

Linee guida generali

- Si prega di leggere attentamente le seguenti istruzioni e usare il prodotto in modo opportuno.
- Si prega di conservare questo manuale e consegnarlo quando il prodotto cambia proprietario.
- Questo riassunto potrebbe non includere ogni dettaglio di tutte le variazioni e le fasi considerate. Contattaci se hai bisogno di ulteriori informazioni e assistenza.

Note

- Questo prodotto è destinato esclusivamente all'uso interno. Non usare il prodotto in ambiente umido per prevenire i danni alle componenti elettroniche.
- Si prega di tenere il prodotto lontano da oggetti appuntiti e sostanze chimiche corrosive che potrebbero danneggiare la superficie.
- Si prega di tenere tutte le componenti elettroniche (gambe con motore, quadro di comando, ecc.) lontane dai liquidi.
- Si prega di posizionare gli oggetti pesanti al centro del piano per prevenire potenziali danni causati da squilibri nella distribuzione del peso.
- L'assemblaggio e lo spostamento del prodotto dovrebbe essere effettuato da due persone.
- Si prega di usare questo prodotto con il voltaggio adeguato (come indicato sul quadro).
- Assicurarsi che non ci siano ostacoli nel percorso della regolazione della scrivania. Controlla che il piano non sia a contatto con muri. Verifica che tutti i cavi siano lunghi abbastanza per la regolazione di altezza.
- Non piazzare oggetti più alti di 50 cm sotto la scrivania per prevenire potenziali danni.
- Al fine di proteggere il motore, si raccomanda di lasciare inattivo per 18 minuti dopo 2 minuti di sollevamento o abbassamento continui.
- Nel caso di oscuramento o scollegamento del cavo d'alimentazione, potrebbe essere necessario un reset manuale (consultare la sezione USO).

Avvertenze

- Si prega di tenere i bambini lontani durante il montaggio, poiché le piccole parti possono essere fatali se ingerite o inalate.
- Per prevenire potenziali lesioni e infortuni, si prega di impedire ai bambini di arrampicarsi o giocare con questo prodotto.
- I bambini non possono usare questo prodotto.
- Non usare questo prodotto in caso di parti mancanti o difettose.
- Capacità di carico massima: piano – 80 kg (in movimento), 80 kg (statico); non usare per oggetti oltre a questo limite.
- Si prega di posizionare questo prodotto su una superficie piana.
- Non modificare o staccare parti del prodotto durante l'uso.

ES

Acerca del manual

- Por favor, lea detenidamente las instrucciones y respete los debidos usos del producto.
- Por favor, conserve bien este manual y en caso de cesión, no omita entregarlo junto al producto.
- Este manual podría no incluir todos los detalles de cada paso del montaje. Si necesita ayuda o información adicional, póngase en contacto con nosotros.

Notas

- No coloque el producto en el lugar húmedo para evitar dañar los elementos eléctricos de este producto.
- Mantenga el producto alejado de los objetos afilados y las sustancias químicas corrosivas para proteger la superficie de los daños.
- Mantenga todos los componentes electrónicos (motor, panel de control, etc.) alejados de los líquidos.
- Los objetos pesados se deben colocar en el centro de la mesa para evitar los peligros causados por la distribución desigual de la carga.
- Se recomienda mover o montar el producto entre dos personas.
- Use el producto bajo el voltaje aplicable (de acuerdo con el letrero en el panel de control).
- Asegúrese de que no haya obstáculos durante el ajuste del escritorio. Verifique que el estante no esté en contacto con las paredes. Garantice que todos los cables sean lo suficientemente largos para regular el escritorio.
- No coloque los objetos de más de 50 cm debajo del escritorio para evitar daños potenciales.
- Para proteger el motor, se recomienda dejarlo inactivo durante 18 minutos después de 2 minutos de elevación o descenso continuos.
- En caso de falla de energía o desconexión del cable de alimentación, puede ser necesario un reinicio manual (consulte la sección de USO).

Advertencias

- Debido a múltiples tornillos y otras piezas pequeñas, debe mantener alejados a los niños al montar el producto para evitar el peligro causado por tragarse algo.
- Está prohibido que los niños suban encima o jueguen con el producto para evitar las lesiones producidas por el producto volcado.
- No permita que los niños utilicen el producto.
- No utilice el producto cuando se encuentren las piezas dañadas o faltantes, de lo contrario, causará las lesiones.
- Capacidad de carga: tablero de la mesa - 80 kg (carga dinámica), 80 kg (carga estática). No coloque los objetos excedidos encima.
- Utilice el producto en una superficie plana.
- No se pare ni se siente sobre el producto.
- No modifique ni desconecte las partes del producto durante el uso.

NL

Algemene Richtlijnen

- Gelieve de handleiding na te lezen en volgens de beschrijving te gebruiken.
- Gelieve de handleiding bij te houden en bij verkoop mee te geven aan de nieuwe gebruiker.
- Deze samenvatting bevat mogelijk niet alle variaties en stappen. Gelieve contact met ons op te nemen indien u meer informatie of hulp nodig hebt.

Opmerkingen

- Het product is enkel voor gebruik binnen. Vermijd vochtige omgevingen om schade aan de elektrische componenten te voorkomen.
- Blijf uit de buurt van scherpe voorwerpen en bijtende chemicaliën, aangezien deze het oppervlak kunnen beschadigen.
- Houd alle elektrische componenten (poten met motor erin, schakelkast enz.) uit de buurt van vloeistoffen en vocht.
- Plaats zware voorwerpen in het midden van het tafelblad om schade door ongelijke gewichtsverdeling te voorkomen.
- We raden 2 volwassenen aan om dit product samen te monteren of te verplaatsen.
- Gebruik dit product onder de toepasselijke spanning (volgens de specificaties op de schakelkast).
- Zorg ervoor dat er geen obstakels op het pad van het bureau staan. Zorg ervoor dat het bureaublad geen muren raakt en dat alle snoeren lang genoeg zijn om de hoogteverschillen van het bureaublad op te vangen.
- Plaats geen items hoger dan 50 cm onder het bureau om mogelijke schade te voorkomen.

- Om de motor te beschermen, moet 18 minuten pauze worden toegepast na 2 minuten continu heffen of dalen.
- In het geval van een stroomstoring of als de stekker uit het stopcontact is getrokken, kan een handmatige reset nodig zijn (zie de sectie GEBRUIK).

Waarschuwing

- Houd kinderen uit de buurt tijdens het monteren van dit product, aangezien kleine onderdelen fataal kunnen zijn als ze worden ingeslikt of ingeademd.
- Om mogelijk lichamelijk letsel te voorkomen, is het kinderen verboden met dit product te klimmen of ermee te spelen.
- Kinderen mogen dit product niet gebruiken.
- Gebruik dit product niet als er onderdelen ontbreken of defect zijn.
- Maximaal draagvermogen: tafelblad - 80 kg (in beweging), 80 kg (statisch); plaats geen voorwerpen met overgewicht op de tafel.
- Plaats dit product op een vlakke ondergrond.
- Ga niet op dit product zitten of staan.
- Wijzig of verwijder geen onderdelen van dit product tijdens gebruik.



Allmänna riktlinjer

- Var god läs följande instruktioner noggrant och använd produkten därefter.
- Var god behåll den här bruksanvisningen och överlämna den när du överför produkten.
- Denna sammanfattning kanske inte innehåller alla detaljer i alla variationer och övervägda steg. Vänligen kontakta oss när ytterligare information och hjälp behövs.

Anteckningar

- Produkten är endast avsedd för inomhusbruk. Undvik fuktiga miljöer för att förhindra att de elektriska komponenterna skadas.
- Håll borta från vassa föremål och frätande kemikalier, eftersom de kan skada ytan.
- Håll alla elektriska komponenter (ben med motor inuti, kontrollbox, etc.) borta från vätskor och fukt.
- Placera tunga föremål mitt på bordsskivan för att förhindra skador orsakade av ojämn viktfordelning.
- Vi rekommenderar att två vuxna monterar eller flyttar denna produkt tillsammans.
- Använd denna produkt under gällande spänning (enligt specifikationerna på kontrollboxen).
- Se till att inga hinder finns i vägen för skrivbordet. Se till att skrivbordet inte vidrör några väggar och att alla sladdar är tillräckligt långa för att räckta till skrivbordets höjdförändringar.
- Placera inte föremål högre än 50 cm under skrivbordet för att förhindra potentiella skador.
- 18 minuters avstängd tid bör tillämpas för att skydda motorn efter två minuters kontinuerlig höjning eller sänkning.
- I händelse av strömbrott eller om nätkabeln kopplas ur kan en manuell återställning vara nödvändig (se avsnittet ANVÄNDNING).

Varning

- Håll barn borta under montering av produkten eftersom små delar kan vara livsfarliga om de sväljs eller inandas.
- Det är förbjudet för barn att klättra på eller leka med den här produkten för att förhindra potentiell kroppsskada.
- Barn får inte använda den här produkten.
- Använd inte denna produkt om delar saknas eller är defekta.
- Maximal lastkapacitet: bordsskiva - 80 kg (när den är i rörelse), 80 kg (stillastående); lägg inte överviktiga föremål på bordet.
- Placera produkten på plant underlag.
- Sitt eller stå inte på denna produkt.
- Ändra eller ta inte bort några delar på denna produkt under användning.



Ogólne Porady

- Proszę uważnie przeczytać niniejsze instrukcje oraz odpowiednio używać produkt.
- Proszę przechowywać tę instrukcję oraz przekazać razem z produktem podczas transferu zmiany własności.
- Podsumowanie to może nie zawierać wszystkich detali każdej z wersji oraz uwzględnionych kroków. Proszę skontaktuj się z nami jeśli potrzebujesz więcej informacji albo pomocy.

Zapisy

- Produkt ten przeznaczony jest tylko do użytkowania wewnętrznego. Unikać wilgotnego środowiska, aby zapobiec uszkodzeniu komponentów elektrycznych.
- Trzymać z daleka od ostrych przedmiotów i chemii korozyjnej, gdyż mogą one uszkodzić powierzchnię.
- Trzymać komponenty elektryczne (nóżki z silniczkami, skrzynkę kontrolna itp.) z dala od cieczy i wilgotności.

- Umieścić ciężkie przedmioty na środku blatu, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanych przez nierówne rozłożenie wagi.
- Rekomendujemy składanie lub przesuwanie produktu przez 2 osoby dorosłe.
- Używać produkt pod właściwym napięciem (zgodnie ze specyfikacją znajdującą się na skrzynce kontrolnej).
- Upewnić się, że na drodze biurka nie znajdują się żadne przeszkody. Upewnić się, że biurko nie dotyka jakichkolwiek ścian oraz że wszystkie przewody są wystarczająco długie i uwzględniają zmiany wysokości biurka.
- Nie kłaść przedmiotów wyższych niż 50 cm pod biurko, aby uniknąć potencjalnych uszkodzeń.
- Aby chronić silnik, należy odczekać 18 minut po 2 minutowym, ciągłym podnoszeniu lub obniżaniu.
- W sytuacji zaniku zasilania lub odłączenia kabla zasilającego, możliwe, że potrzebny będzie ręczny reset (zobacz sekcję UŻYTKOWANIE).

Ostrzeżenie

- Trzymać dzieci z daleka podczas składania tego produktu, gdyż małe części mogą okazać się śmiertelne przy połknięciu lub wejściu w drogi oddechowe.
- Aby zapobiec potencjalnym urazom ciała, zabronione jest wspinanie się na lub bawienie się przez dzieci tym produktem.
- Niedozwolone jest używanie tego produktu przez dzieci.
- Nie używać tego produktu, gdy brakuje w nim części lub posiadają one defekt.
- Maksymalna nośność: blat – 80kg (w ruchu), 80kg (statycznie); nie kłaść zbyt ciężkich przedmiotów na blacie.
- Umieścić produkt na płaskiej powierzchni.
- Nie siedzieć lub nie stać na produkcie.
- Nie modyfikować ani nie odłączać żadnej części tego produktu podczas użytkowania.

TR

Genel kurallar

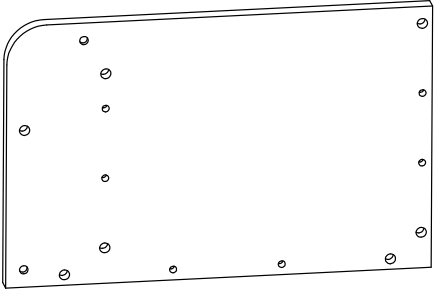
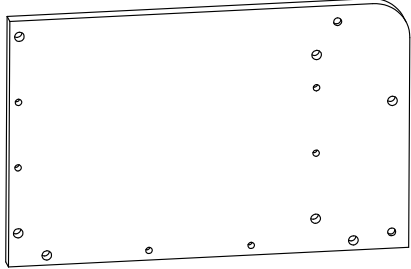
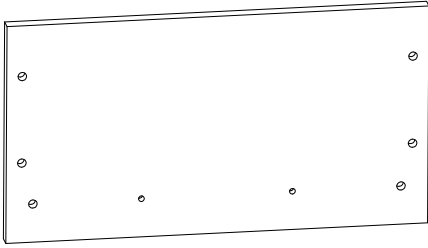
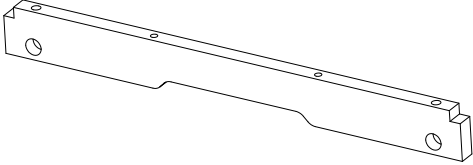
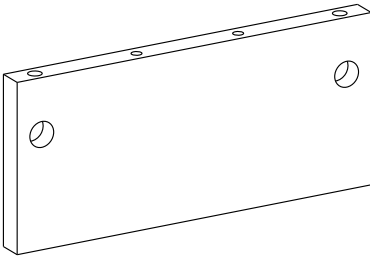
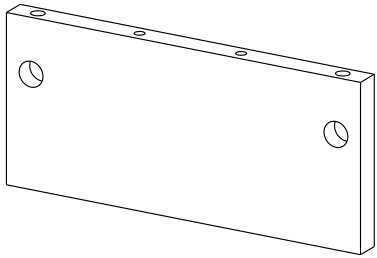
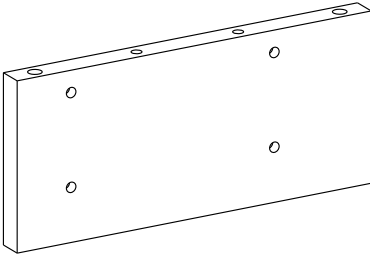
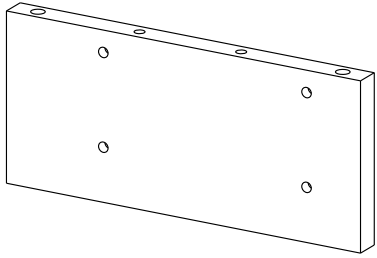
- Lütfen aşağıdaki talimatları dikkatlice okuyun ve ürünü belirtildiği şekilde kullanın.
- Lütfen bu kılavuzu saklayın ve ürünü teslim ederken karşı tarafa verin.
- Bu özet, tüm varyasyonları ve dikkate alınan adımları bütünüyle içermeyebilir. Ek bilgi veya yardım gerekirse lütfen bizimle iletişime geçin.

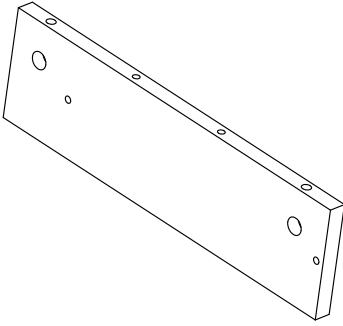
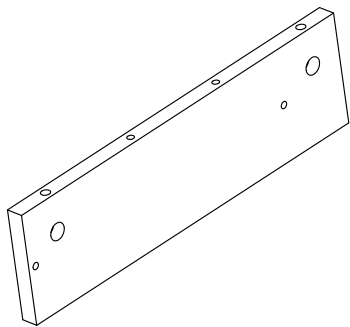
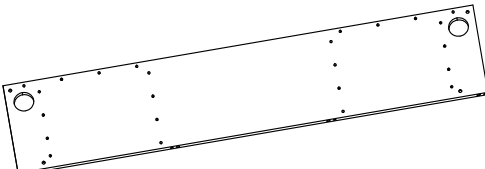
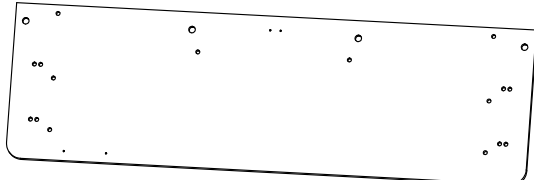
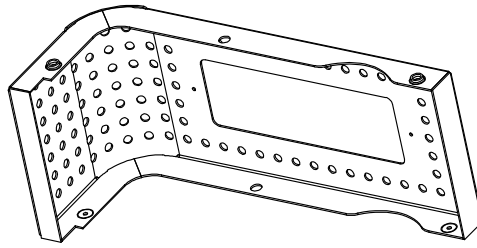
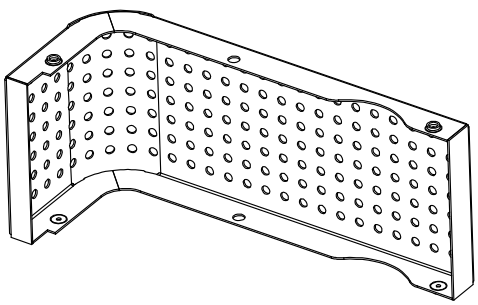
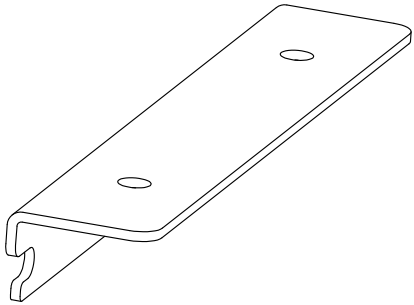
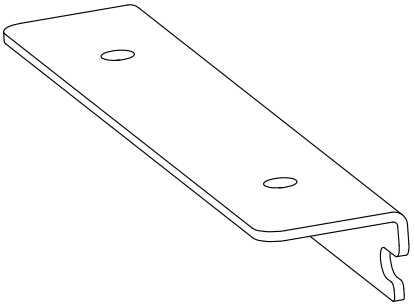
Notlar

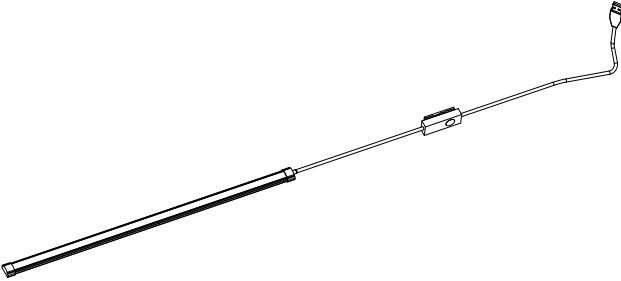
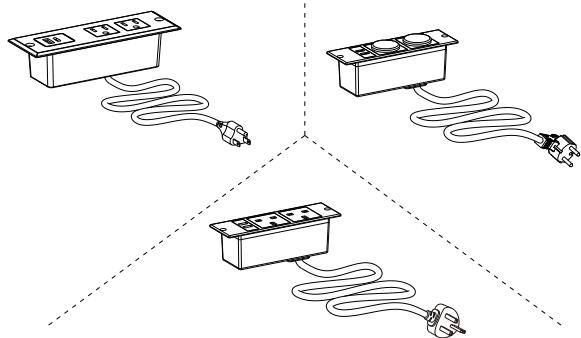
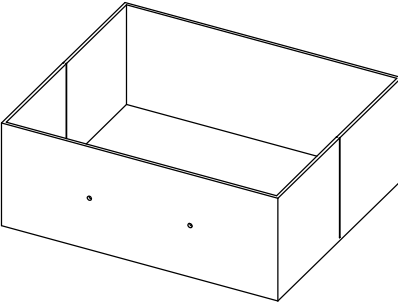

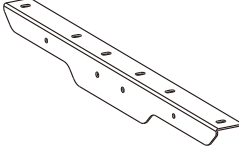
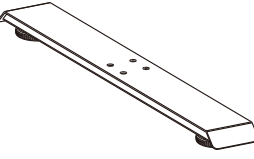

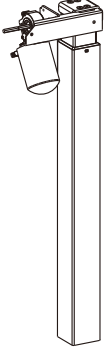
- Bu ürün sadece iç mekanlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Elektrikli bileşenlerin hasar görmesini önlemek için nemli ortamlardan kaçının.
- Keskin nesnelere ve aşındırıcı kimyasallara, hasara neden olabileceğinden yüzeyden uzak tutun.
- Tüm elektrikli bileşenler (içinde motor bulunan bacıklar, kontrol kutusu vb.) ile sıvılar ve nem arasında güvenli bir mesafe bırakın.
- Dengesiz ağırlık dağılımından kaynaklanan hasarı önlemek için ağır eşyaları masanın ortasına yerleştirin.
- Bu ürünü monte etmek veya taşımak için iki yetişkinin birlikte çalışmasını öneririz.
- Bu ürünü geçerli voltaja göre kullanın (kontrol kutusundaki özelliklere göre).
- Masanın yolunda herhangi bir engel olmadığından emin olun. Masaüstünün herhangi bir duvara değmediğinden ve tüm kabloların masaüstünün yükseklik değişikliklerine uyum sağlayacak kadar uzun olduğundan emin olun.
- Olası bir hasarı önlemek için, masanın altına 50 cm'den uzun nesnelere yerleştirmekten kaçının.
- İki dakikalık süreklilik kaldırma veya indirmeden sonra, motoru korumak için 18 dakikalık kesinti süresi uygulanmalıdır.
- Elektrik kesintisi durumunda veya güç kablosu takılı değilse manuel sıfırlama gerekli olabilir (KULLANIM bölümüne bakın).

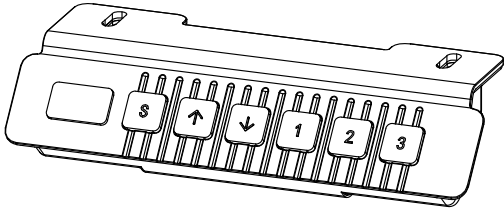
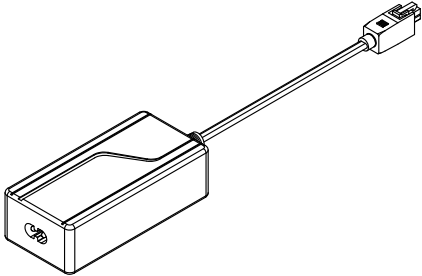
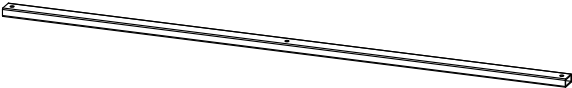



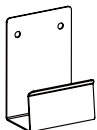
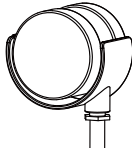
Uyarılar

- Küçük parçalar yutulduğunda veya solunduğunda ölümcül olabileceğinden, monte edilirken çocukları bu üründen uzak tutun.
- Olası bedensel yaralanmaları önlemek için çocukların bu ürüne tırmanmasına veya bu ürünle oynamasına izin verilmez.
- Bu ürün çocuklar tarafından kullanılmak üzere tasarlanmamıştır.
- Bileşenlerden herhangi biri eksik veya kusurluysa bu ürünü kullanmayın.
- Masa üstü yük kapasitesi: 80 kg (hareket halindeyken), 80 kg (statik); masanın üzerine çok ağır şeyler koymayın.
- Bu öğeyi düz bir yüzeye yerleştirin.
- Bu ürünün üzerinde oturmaktan veya ayakta durmaktan kaçının.
- Kullanım sırasında bu ürünün herhangi bir bileşenini değiştirmeyin veya sökmeyin.

| | |
|---|--|
| <p>A × 1</p>  | <p>B × 1</p>  |
| <p>C × 1</p>  | <p>D × 1</p>  |
| <p>E × 1</p>  | <p>F × 1</p>  |
| <p>G × 1</p>  | <p>H × 1</p>  |

| | |
|---|---|
| <p>I × 1</p>  | <p>J × 1</p>  |
| <p>K × 1</p>  | <p>L × 1</p>  |
| <p>M × 1</p>  | <p>M1 × 1</p>  |
| <p>N × 1</p>  | <p>N1 × 1</p>  |

| | |
|---|--|
| <p>O × 1</p>  | <p>P × 1</p>  |
| <p>Q × 2</p>  | <p>R × 2</p>  |
| <p>S × 2</p>  | <p>T × 2</p>  |
| <p>U × 1</p>  | <p>U1 × 1</p>  |

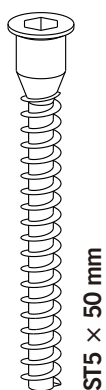
| | |
|---|---|
| <p>V × 1</p>  | <p>V1 × 1</p>  |
| <p>W × 1</p>  | <p>W1 × 1</p>  |
| <p>X × 1</p>  | <p>X1 × 1</p>  |
| <p>Y × 1</p>  | <p>Z × 4</p>  |

1



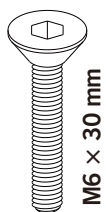
× 28

2



× 16

3



× 3

4



× 2

5



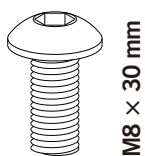
× 2

6



× 3

7



× 8

8



× 22

9



× 14

10



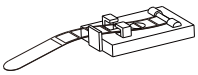
× 4

11



× 30

12



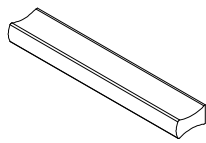
× 5

13



× 4

14



× 2

15



× 4

16



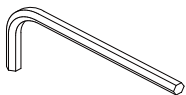
× 4

17



× 2

18



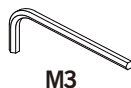
× 1

19



× 1

20



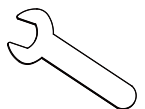
× 1

21

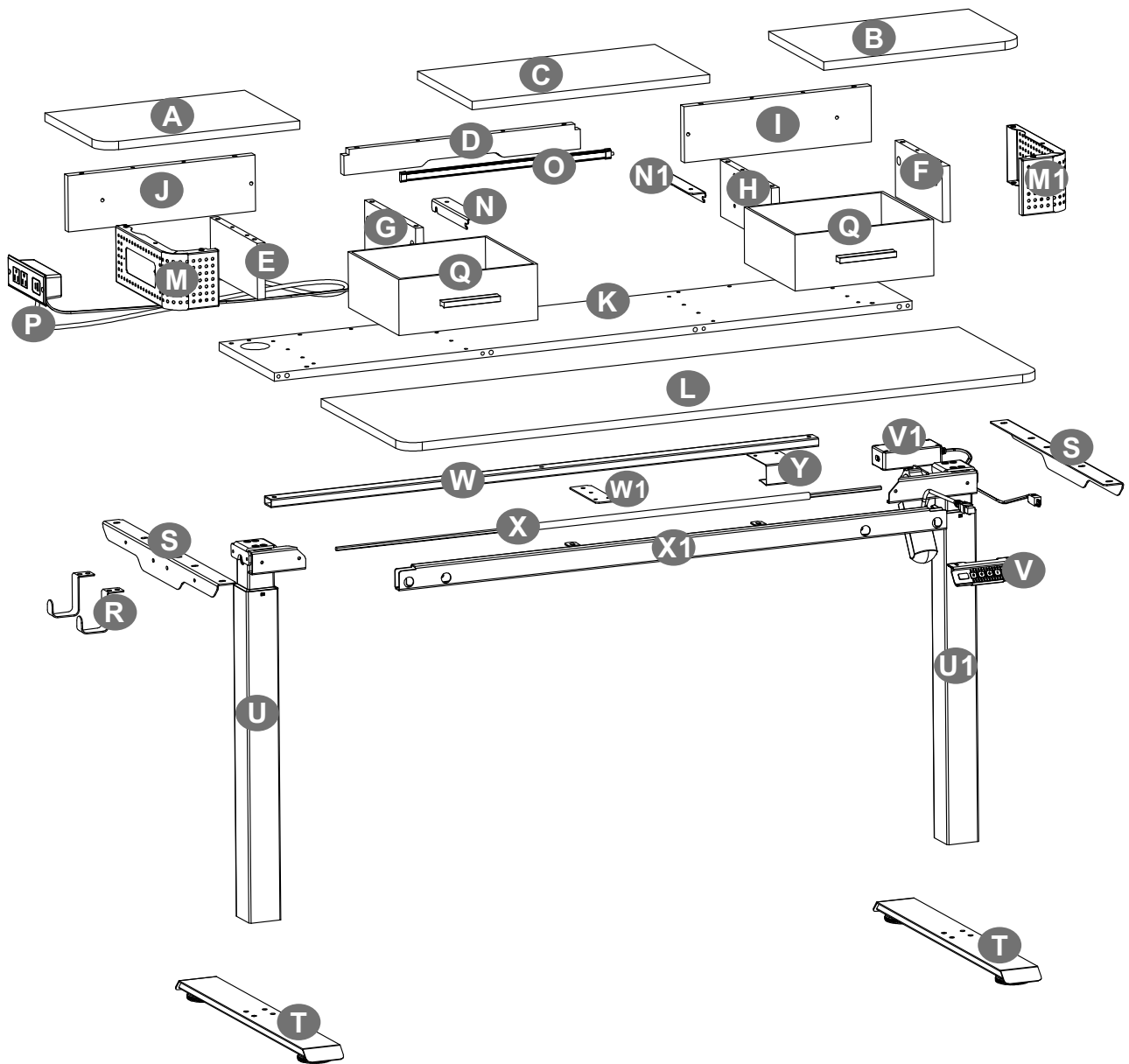


× 1

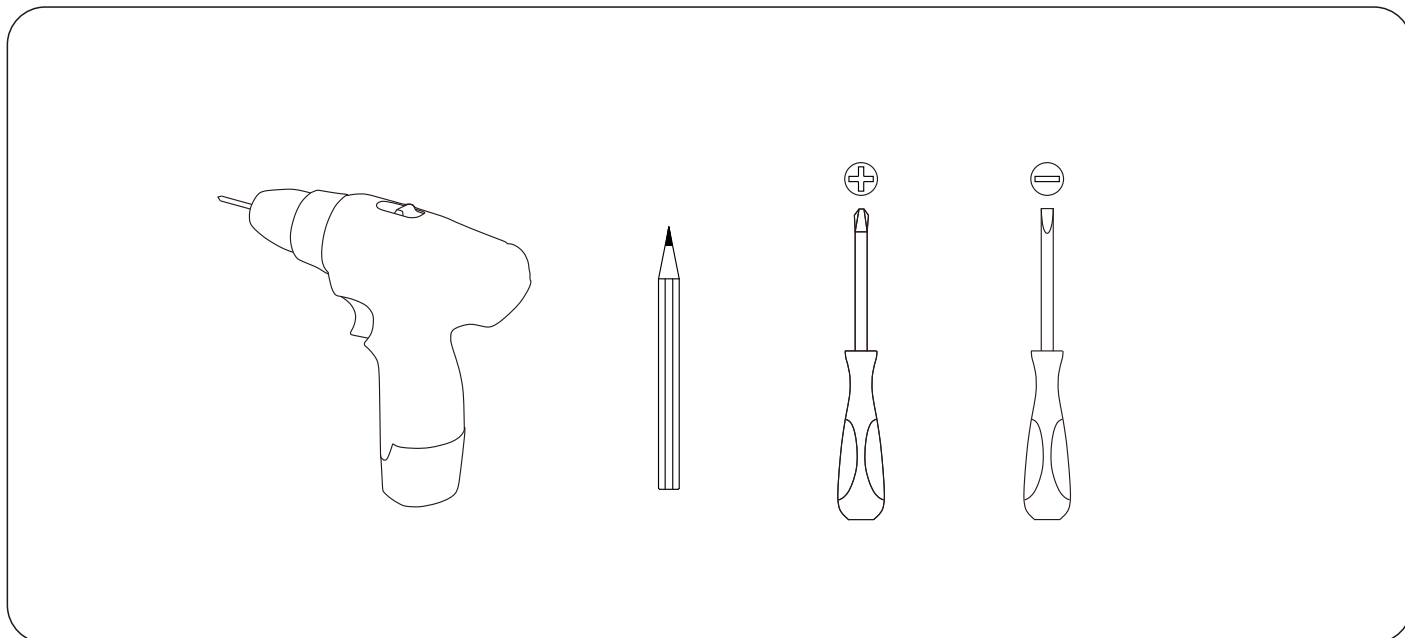
22





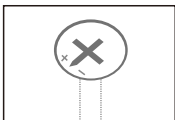
× 1



Tools Required:



| | | |
|---|-----------------------------|---------------|
|  | Bolt | Bout |
| | Bolzen | Bult |
| | Boulon | Wkręć |
| | Bullone | Civata |
| | Perno | |
| Connecting piece | | |
| | Verbindungsbeschlag | |
| | Pièce de raccord | |
|  | Pezzo di bloccaggio | |
| | Pieza de sujeción | |
| | Verbindingsonderdeel | |
| | Anslutningsstycke | |
| | Element polączeniowy | |
| | Bağlantı parçası | |



Adjust connecting piece direction until it is properly lined up with the hole.

Stellen Sie den Verbindungsbeschlag so ein, dass er wie im Bild gezeigt ausgerichtet ist.

Ajustez l'écrou selon le schéma.

Regolare la direzione del pezzo di collegamento finché non è correttamente allineato con il foro.

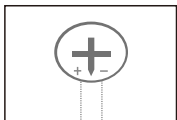
Ajustar la pieza de sujeción según la dirección ilustrada.

Plaats het verbindingsonderdeel zo dat het gat in de goede richting wijst.

Justera anslutningsstyckets riktning tills det är korrekt inriktat med hålet.

Ustaw element polączeniowy do momentu, gdy jest on na linii z otworem.

Bağlantı parçasının yönünü delikle düzgün bir şekilde hizalanana kadar ayarlayın.



Insert bolt when connecting piece direction is properly lined up.

Setzen Sie erst dann den Bolzen ein.

Insérez le boulon quand la pièce de raccord est dans telle condition.

Inserisci il bullone quando la direzione del pezzo di collegamento è allineata correttamente.

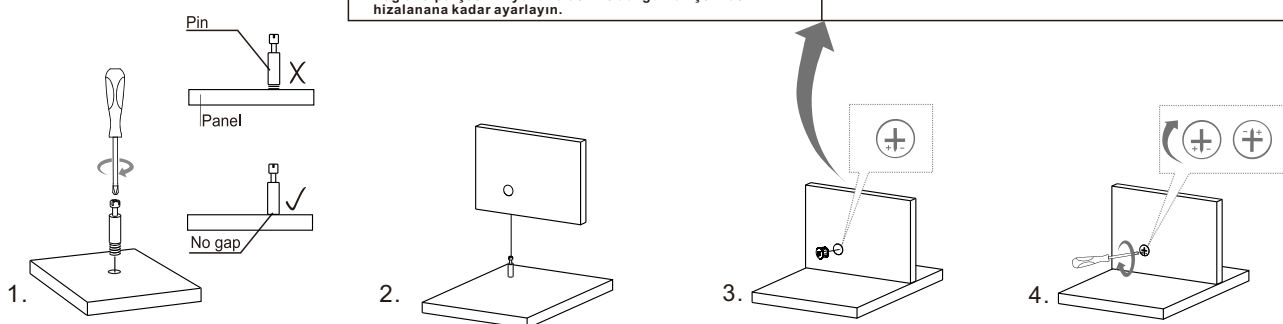
Insertar el perno cuando se encuentre así la pieza de sujeción.

Indien de punt van het kruis richting het gat wijst kunt u de bout bevestigen.

Sätt in bulten när anslutningsstycket är korrekt inriktat.

Wsuń wkręć kiedy kierunek elementu polączeniowego został poprawnie ustawiony.

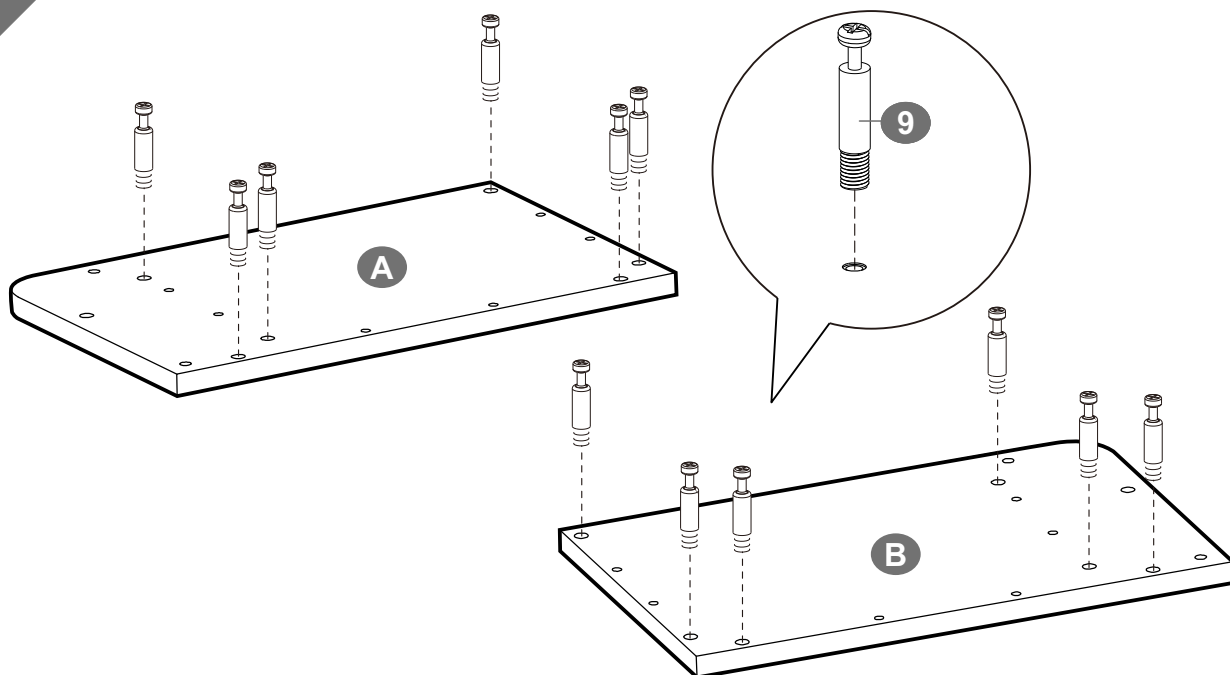
Bağlantı parçasının yönü uygun şekilde hizalandığında civatayı takın.



**Tips / Hinweise / Notes / Suggerimenti / Sugerencias / Tips / Tips / Porady / İpuçları**

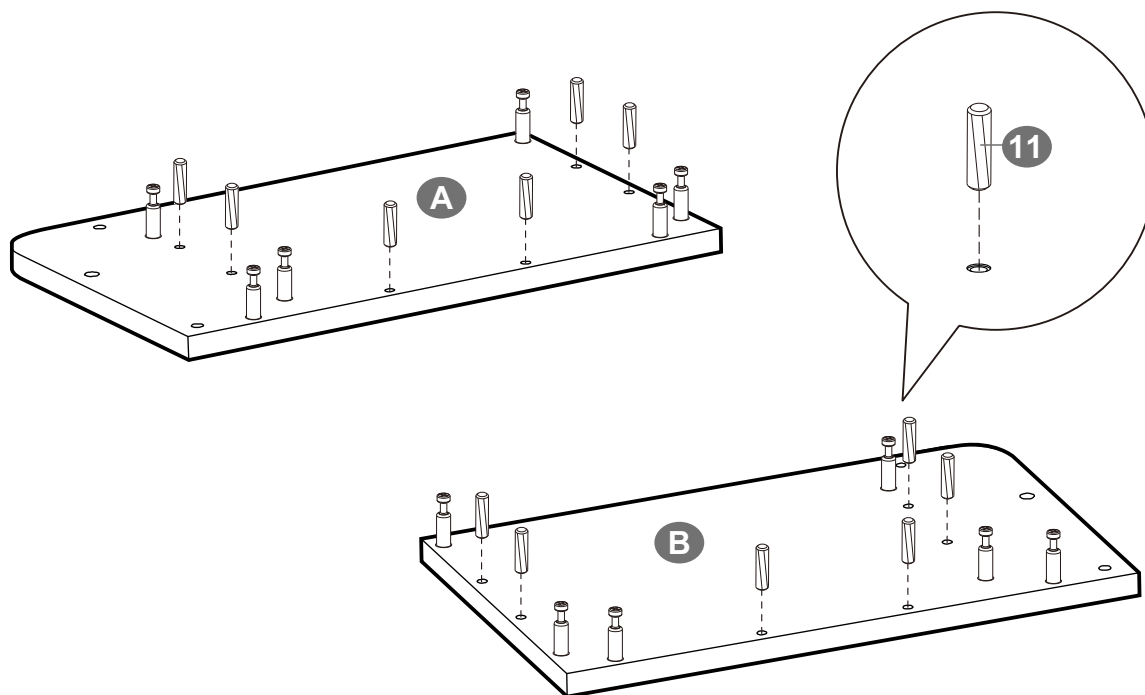
- EN•** If there is any damage after unpacking or you have any questions during assembly, please feel free to contact us at your earliest convenience. Our customer care team provides professional returns or exchanges as well as assembly guidance.
- DE•** Wenn Sie nach dem Auspacken feststellen, dass das Produkt Schäden aufweist, oder wenn bei der Montage Fragen aufkommen, so zögern Sie bitte nicht, uns zu kontaktieren. Unser Kundenservice nimmt sowohl Retouren als auch Montageberatungen vor.
- FR•** Si le produit reçu est endommagé et que vous voulez le retourner ou l'échanger ou si vous avez des questions pendant le montage, n'hésitez pas à nous contacter. Notre service client mettra tout en œuvre pour vous répondre dans les plus brefs délais.
- IT •** In caso di danni dopo il disimballaggio o in caso di domande durante il montaggio, non esitare a contattarci al più presto. Il nostro team di assistenza clienti fornisce resi o sostituzioni professionali, nonché assistenza per il montaggio.
- ES•** Si hay algún daño después de desembalar o si tiene alguna pregunta durante el montaje, no dude en ponerse en contacto con nosotros. Nuestro equipo de atención al cliente proporciona servicios de devoluciones o cambios profesionales, así como orientación para el montaje.
- NL•** Indien het product beschadigd is of u hebt vragen tijdens de assemblage, neem dan contact op met ons. Onze klantenservice biedt service aanvoor retours, het vervangen van onderdelen en assemblageadvies
- SE•** Du är välkommen att kontakta oss om produkten är skadad eller om du har några frågor under monteringen. Vi tillhandahåller hänsynsfulla kundtjänster som returer, utbyten och monteringsrådgivning.
- PL•** Jeśli produkt jest uszkodzony lub masz jakiegokolwiek pytania podczas procesu złożenia, proszę skontaktować się z nami. Gwarantujemy szeroki zakres usług dla klienta taki jak zwroty, wymiany oraz konsultacje dotyczące złożenia.
- TR•** Ürün hasarlı bir şekilde ulaşırsa veya montaj sırasında herhangi bir sorunuz olursa lütfen bizimle iletişime geçin. İade, değişim ve montaj danışmanlığı şeklinde saygılı müşteri hizmetleri sunuyoruz.

1



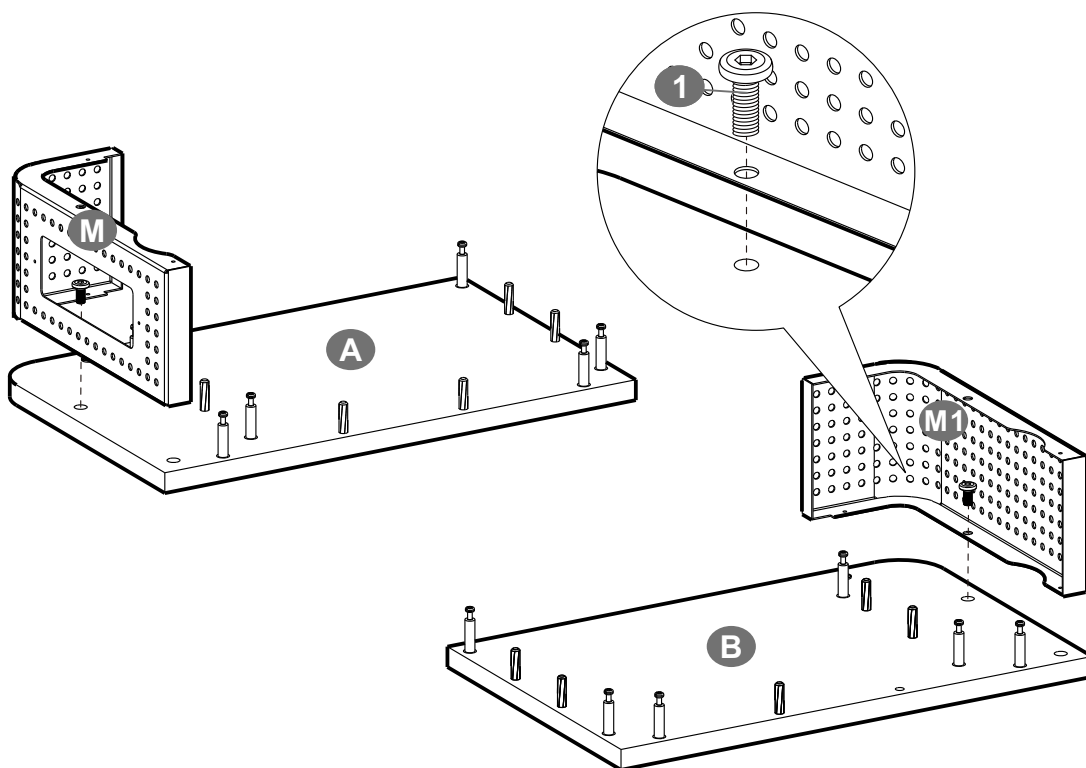
9  × 12

2

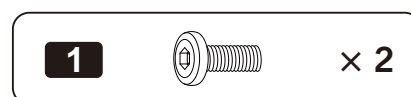
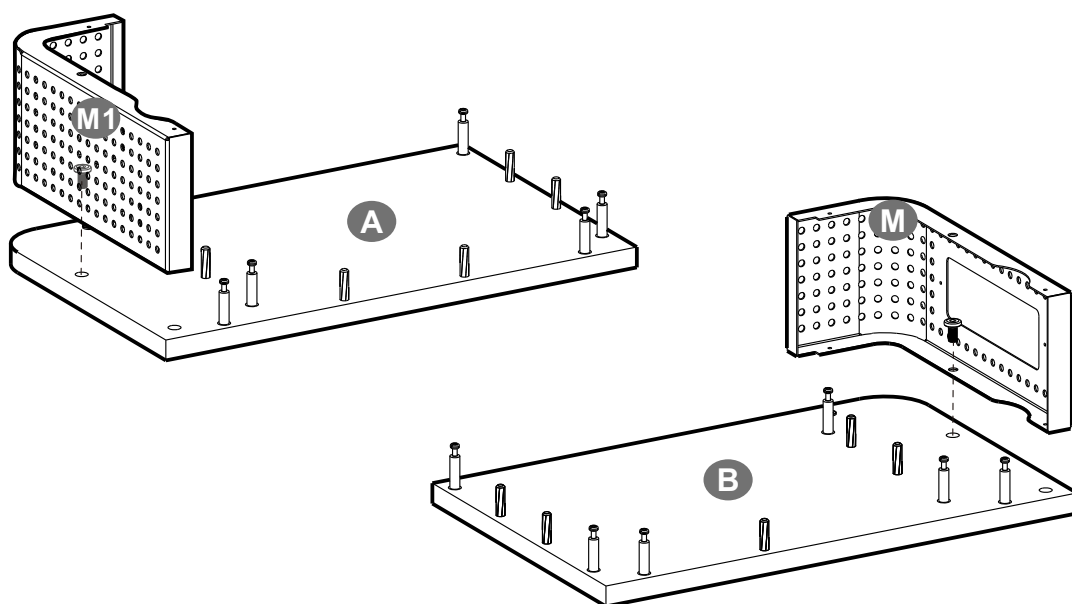


11  × 12

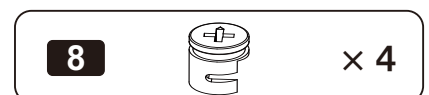
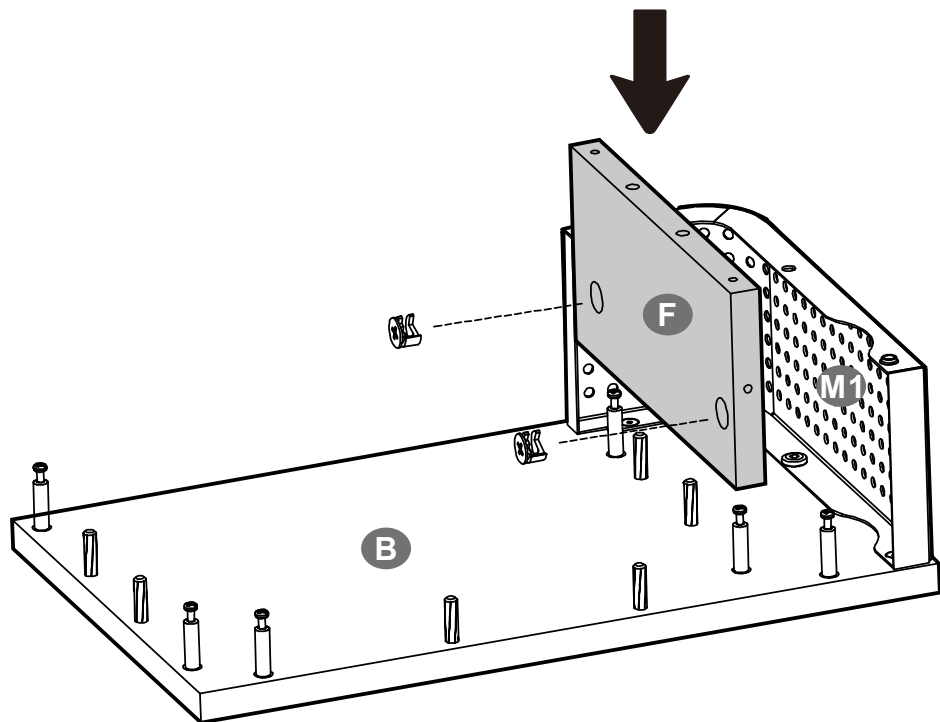
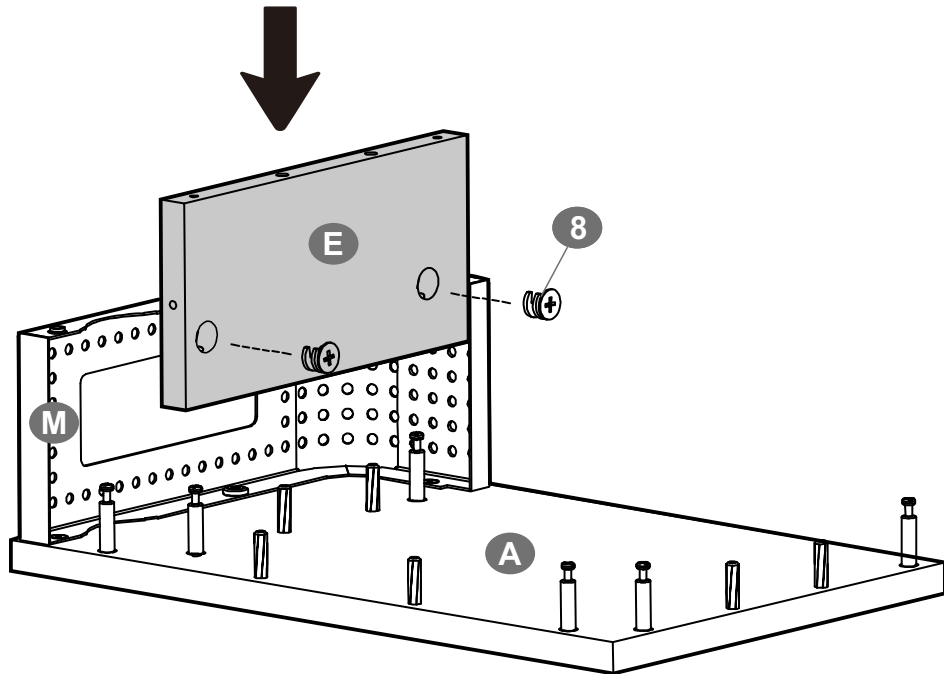
3



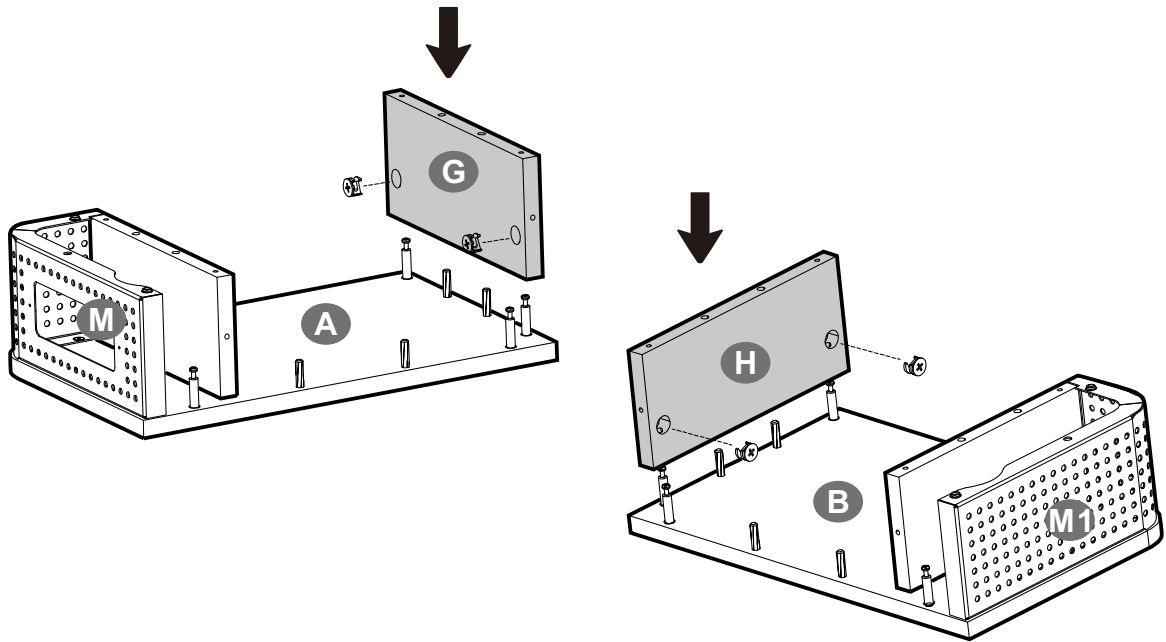
OR



4



5

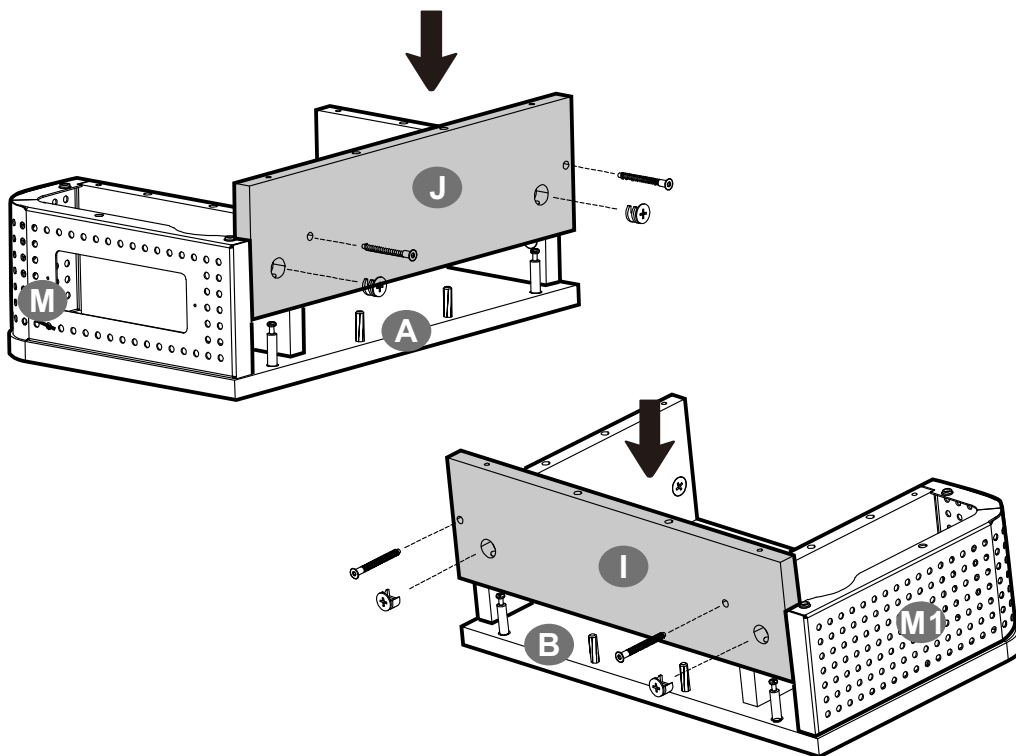


8



× 4

6



2



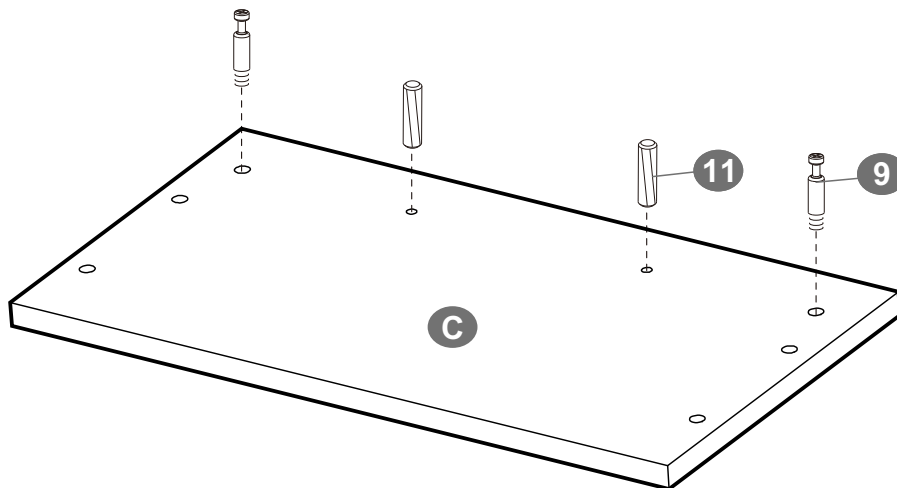
× 4



8



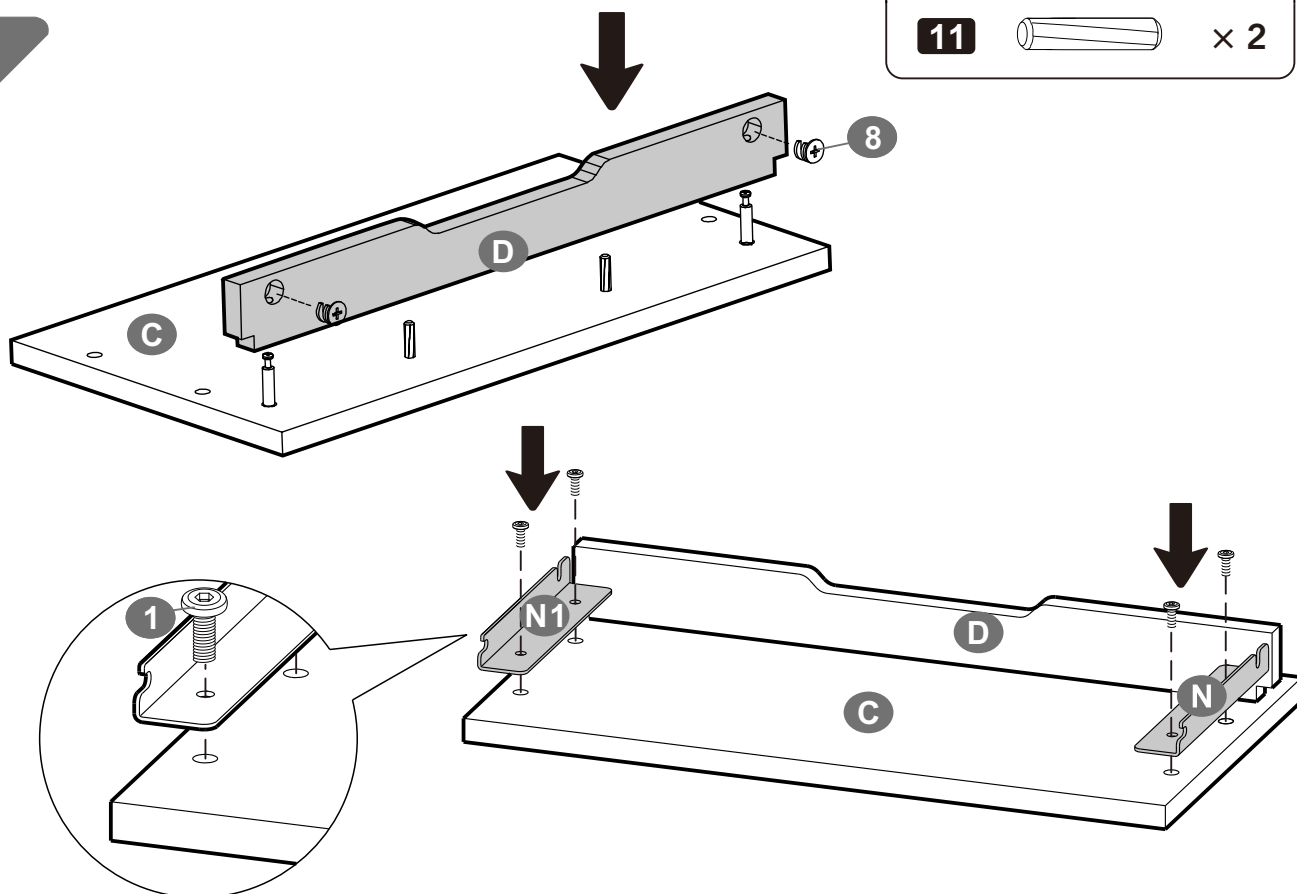
× 4



7



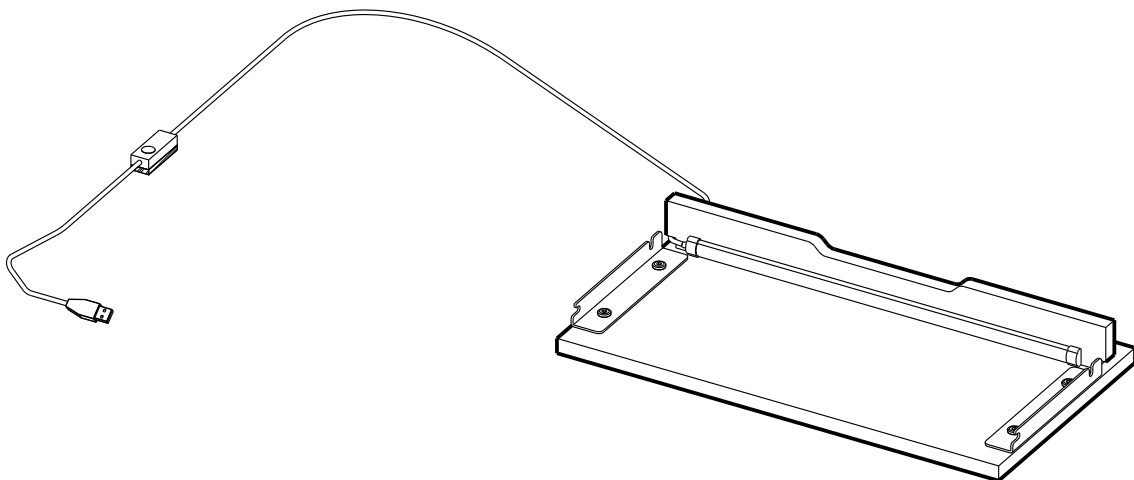
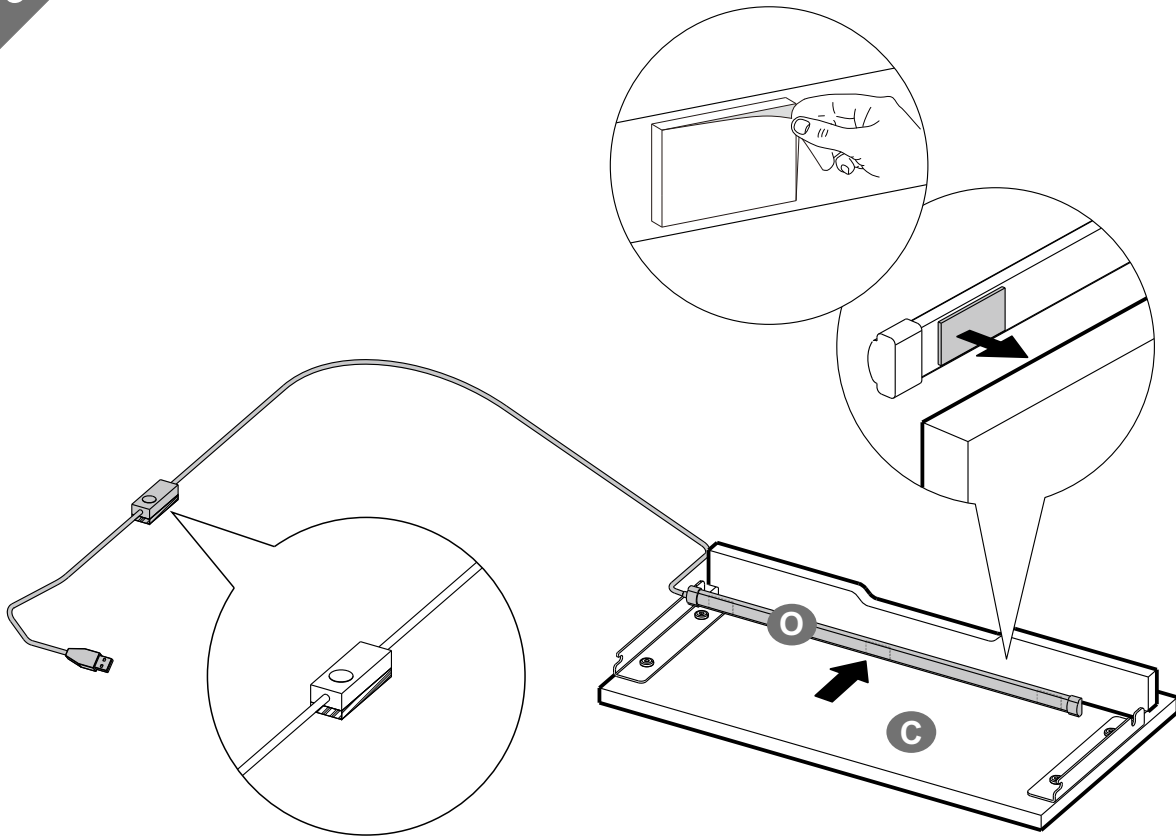
| | | |
|-----------|---|-----|
| 9 |  | × 2 |
| 11 |  | × 2 |

8

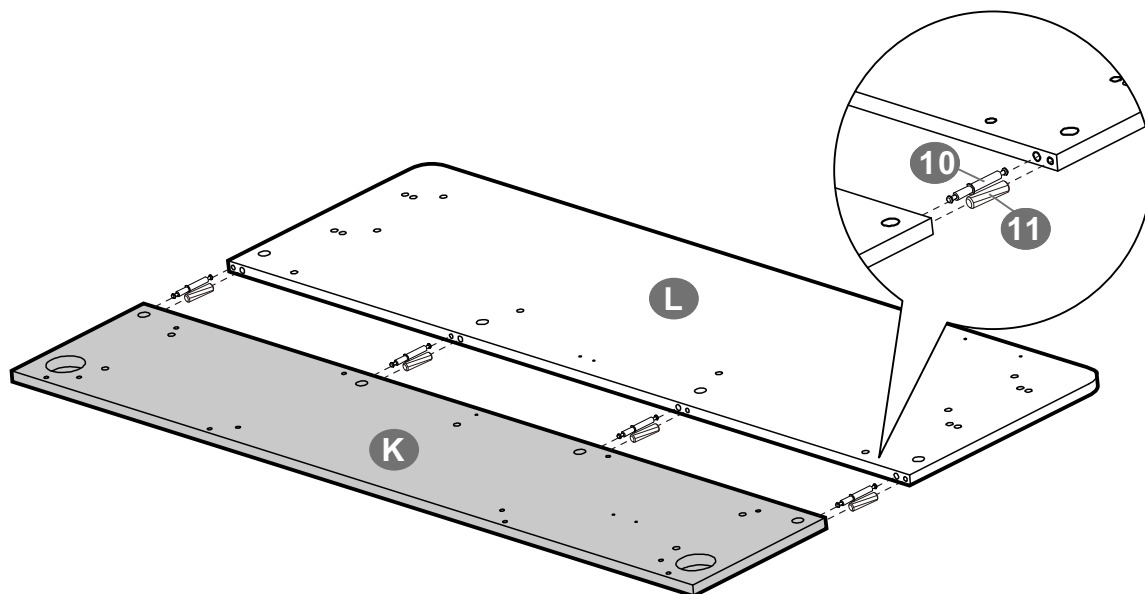


| | | |
|----------|---|-----|
| 1 |  | × 4 |
| 8 |  | × 2 |


9



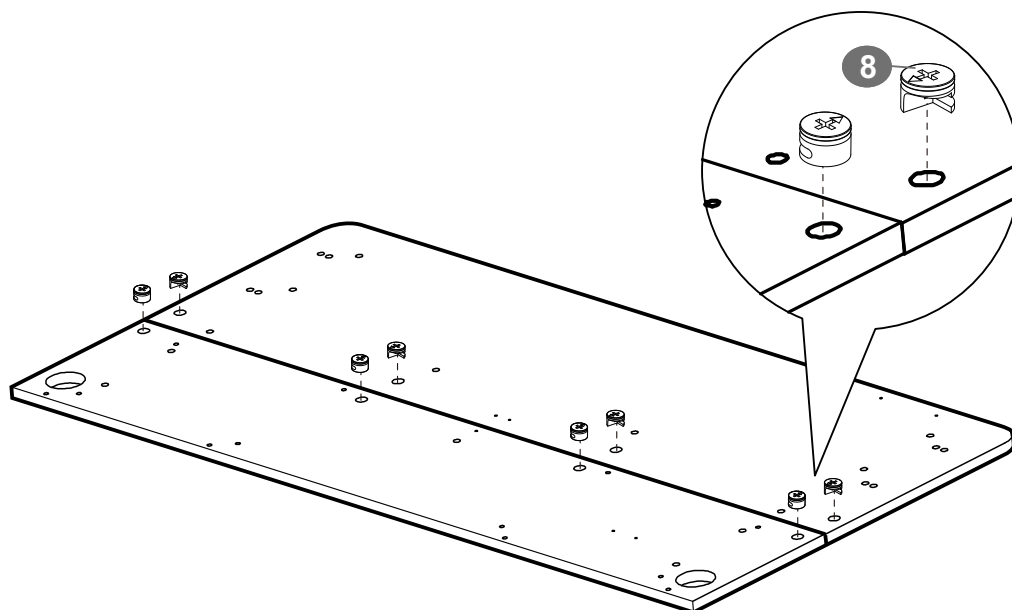
10



10  × 4

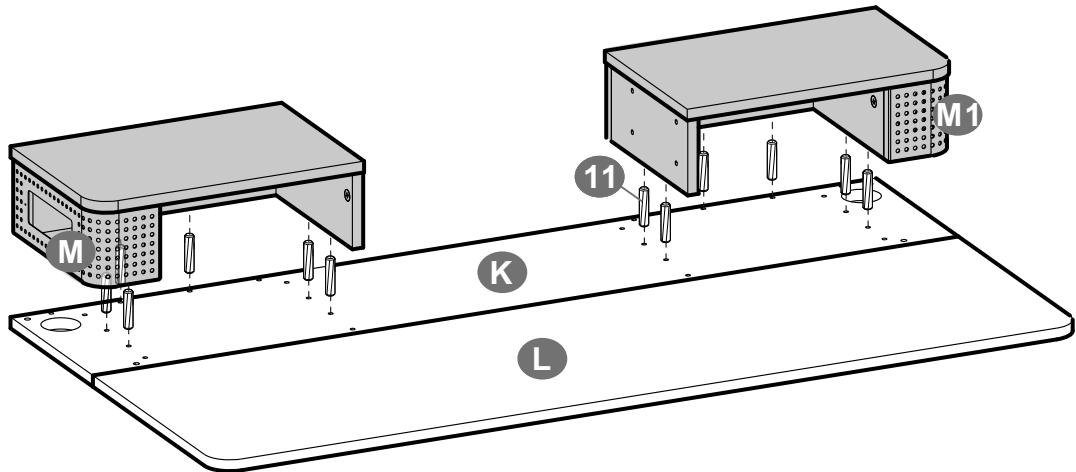
11  × 4

11

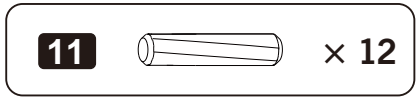
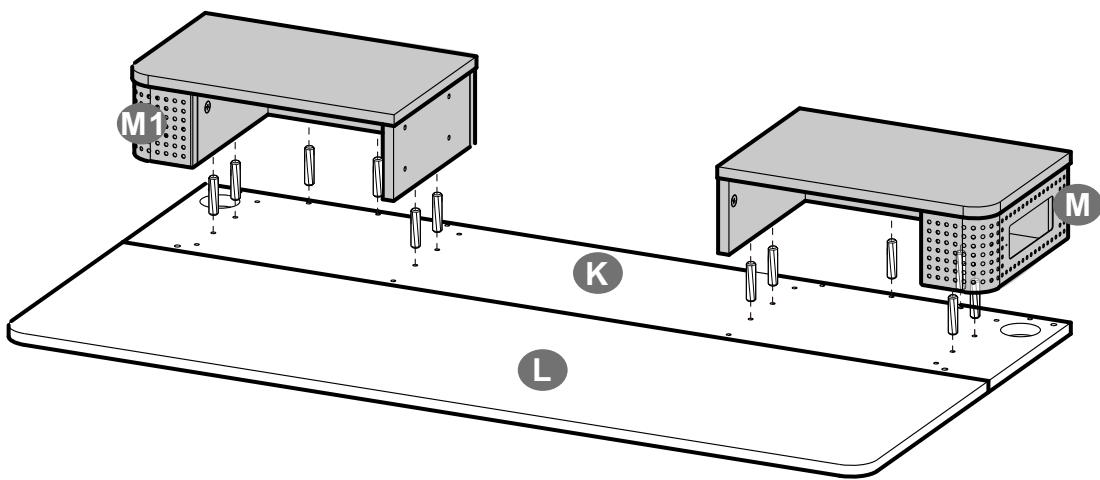


8  × 8

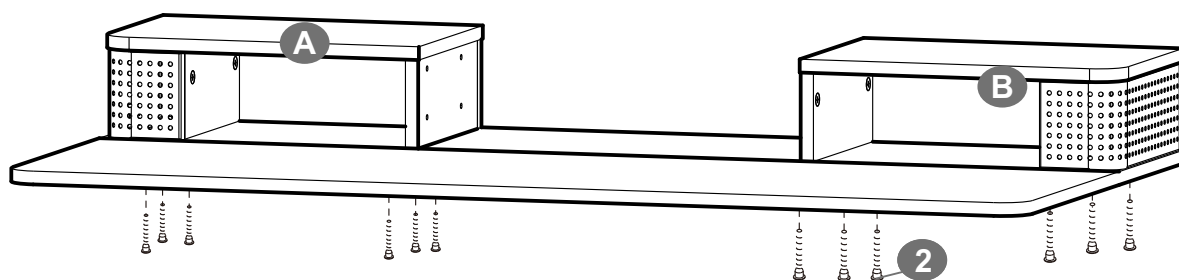
12



OR

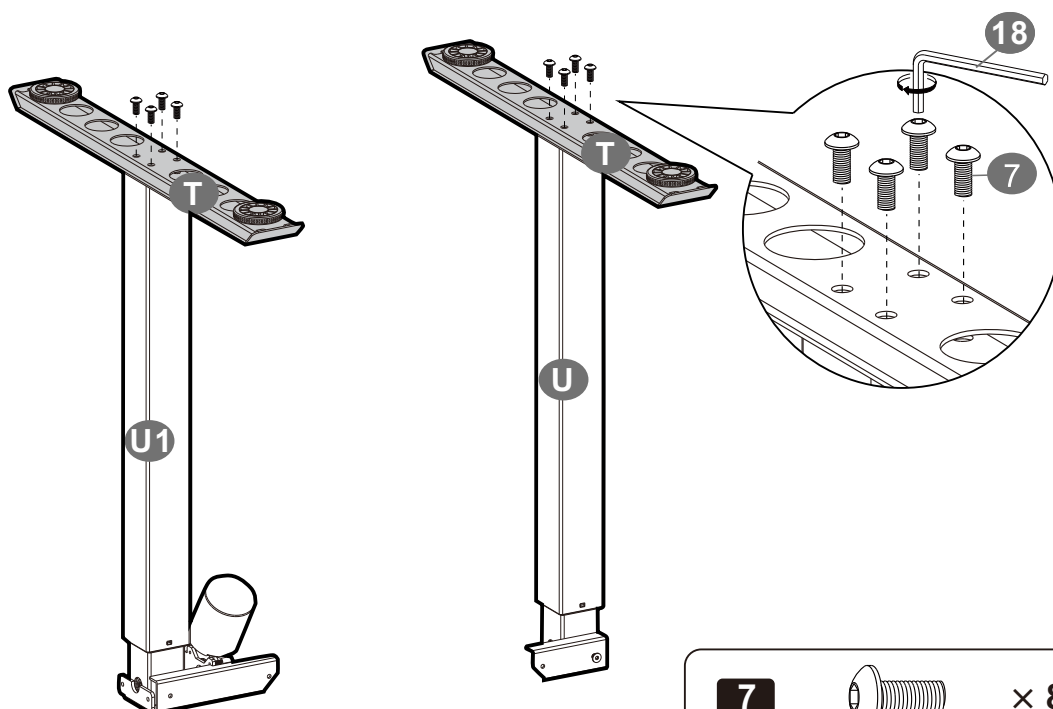



13



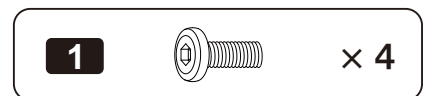
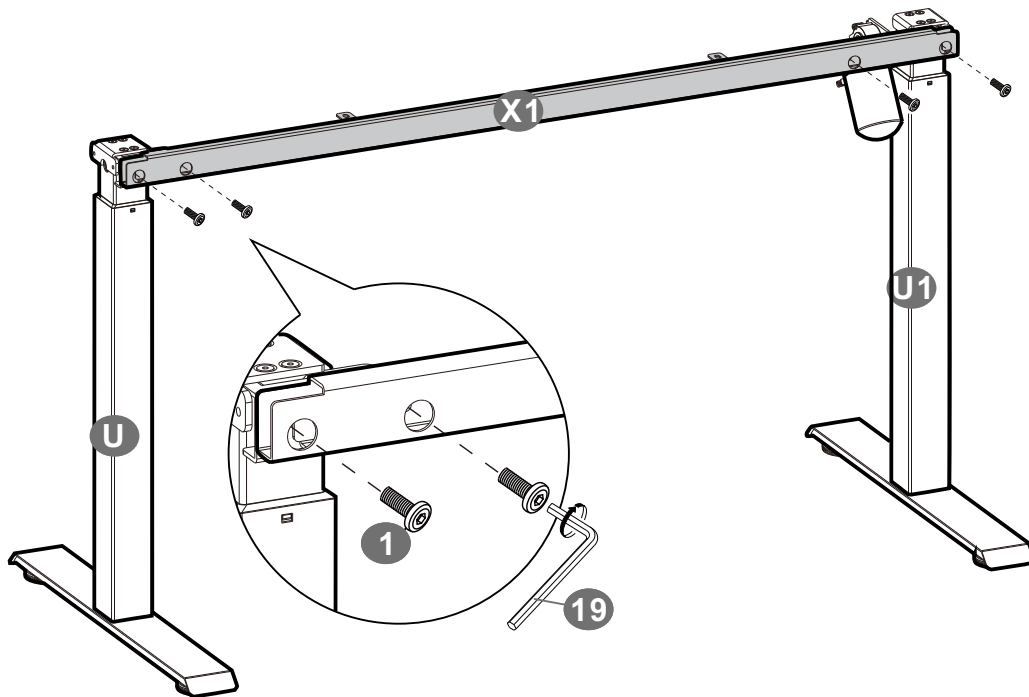
2  × 12

14

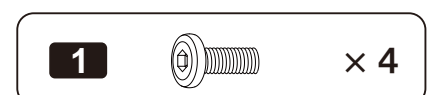
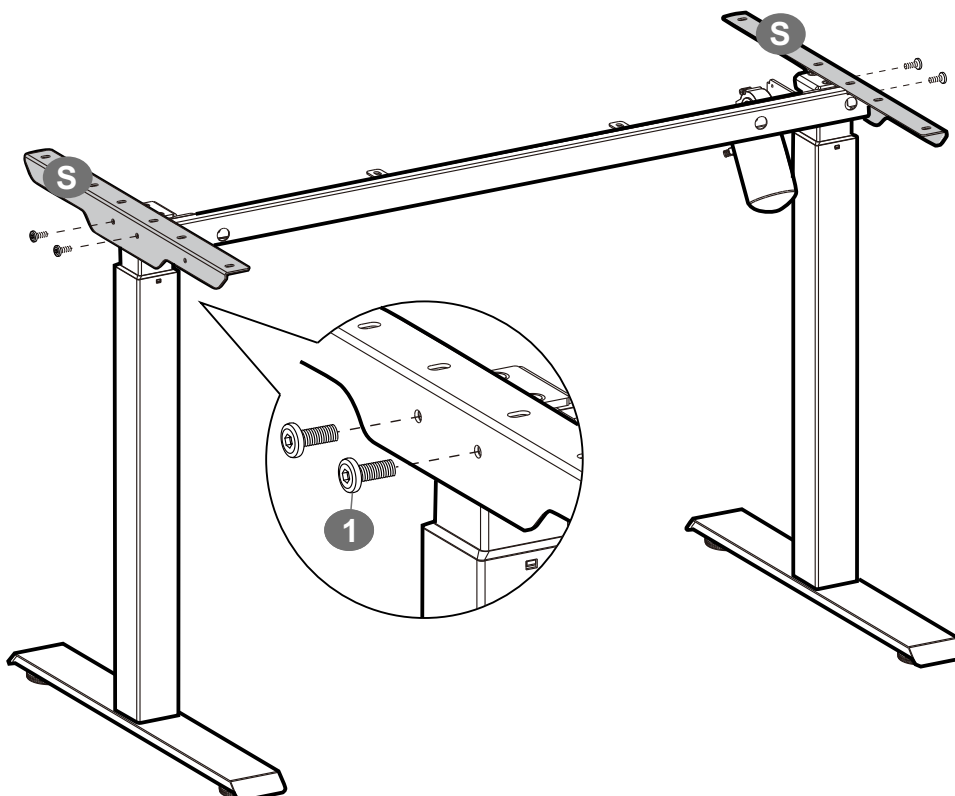


7  × 8

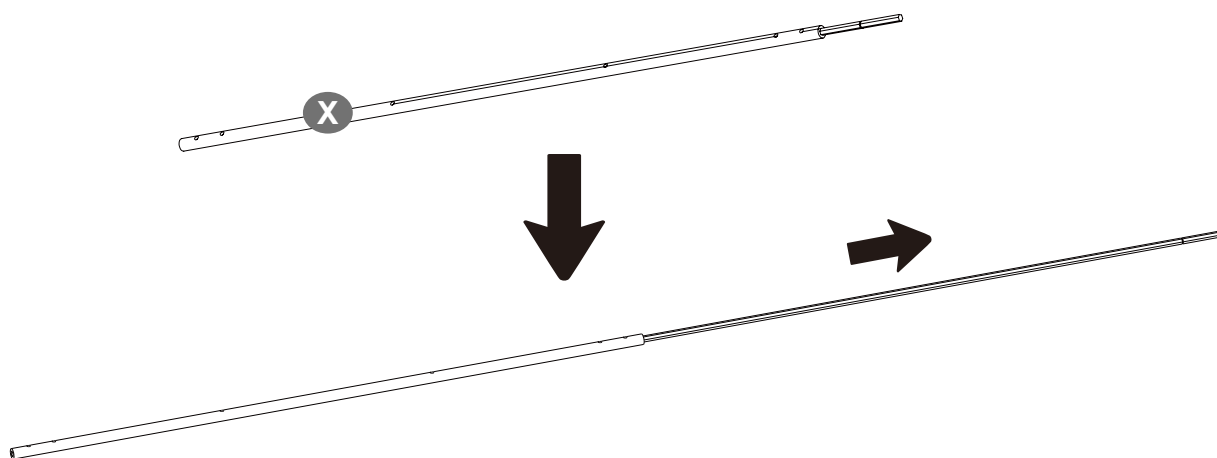
15



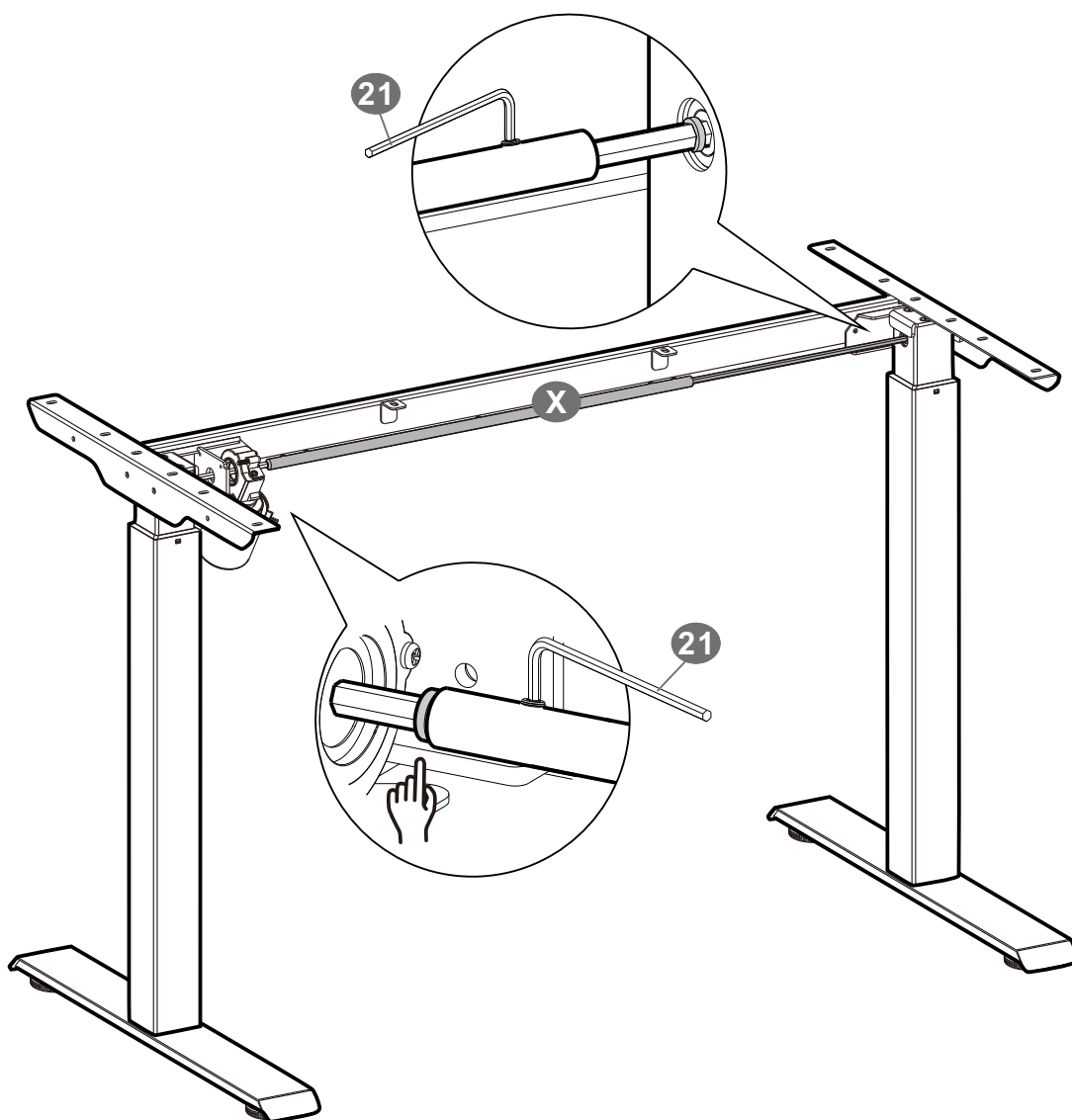
16



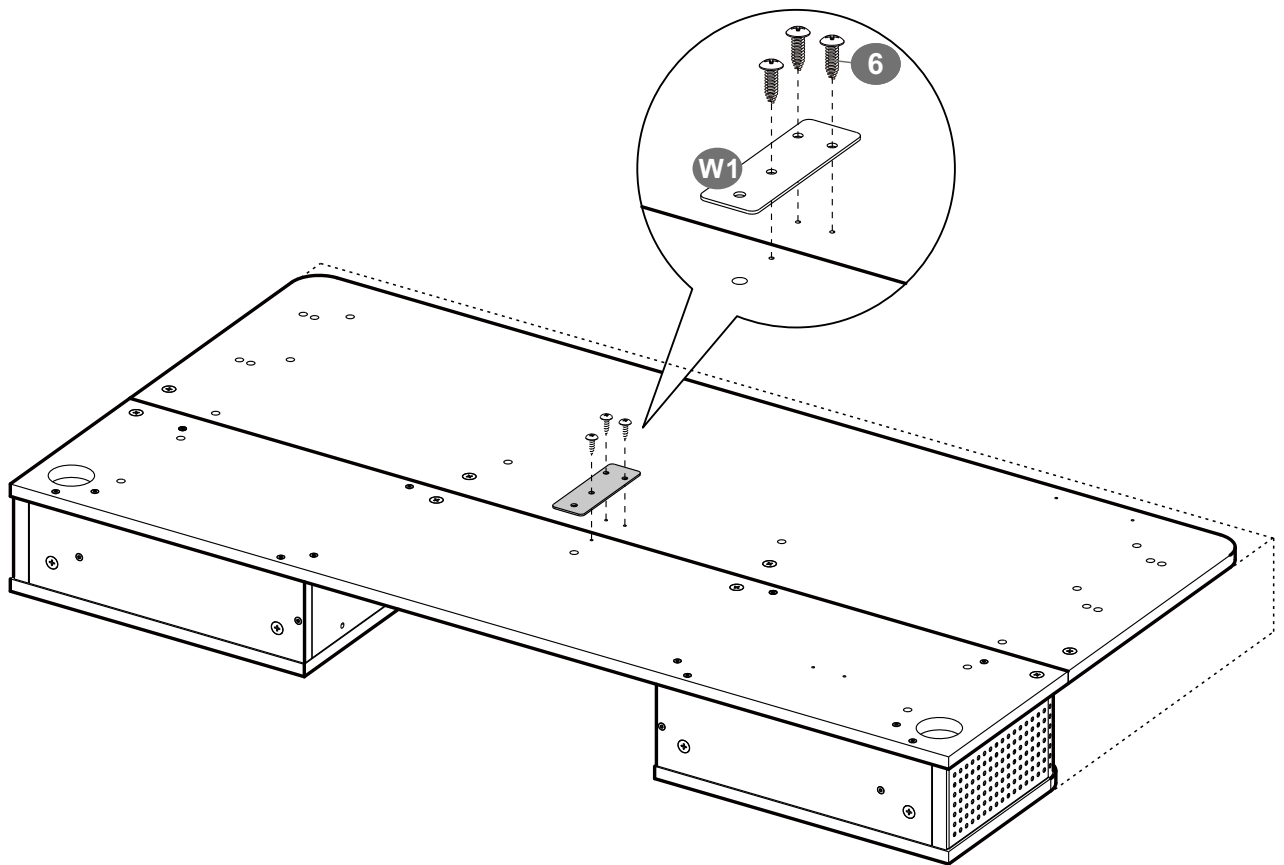
17



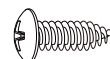
18



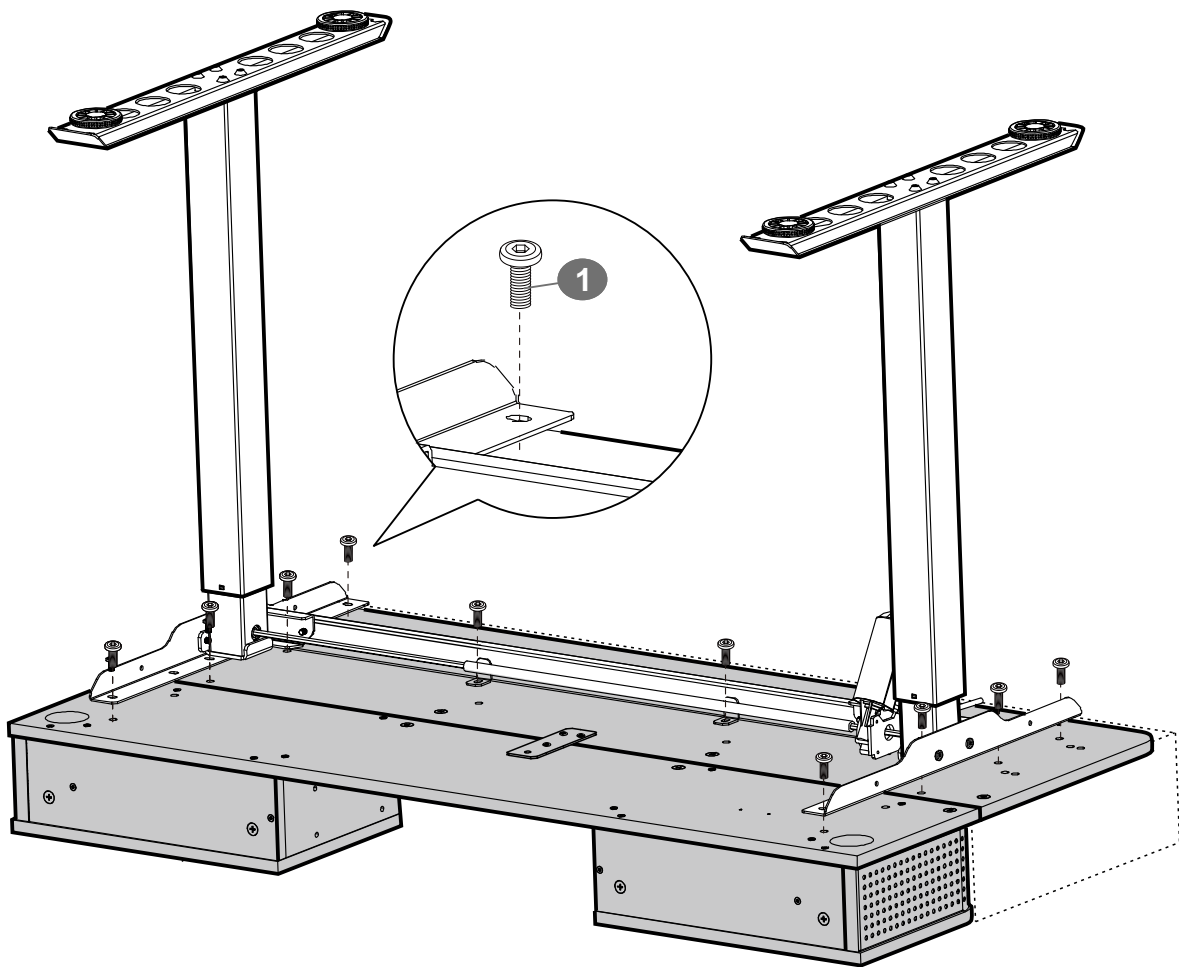
19




6

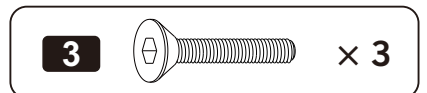
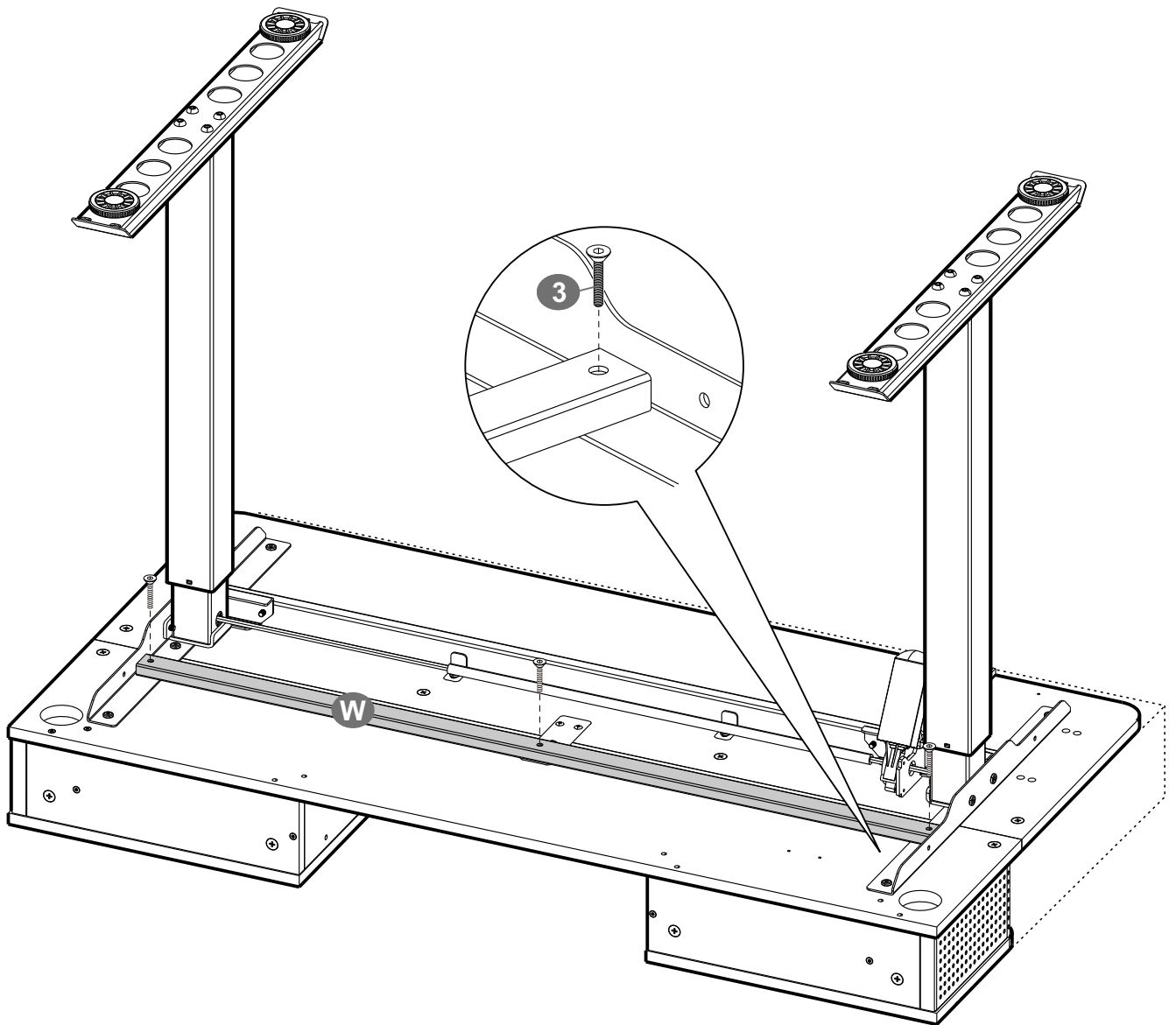


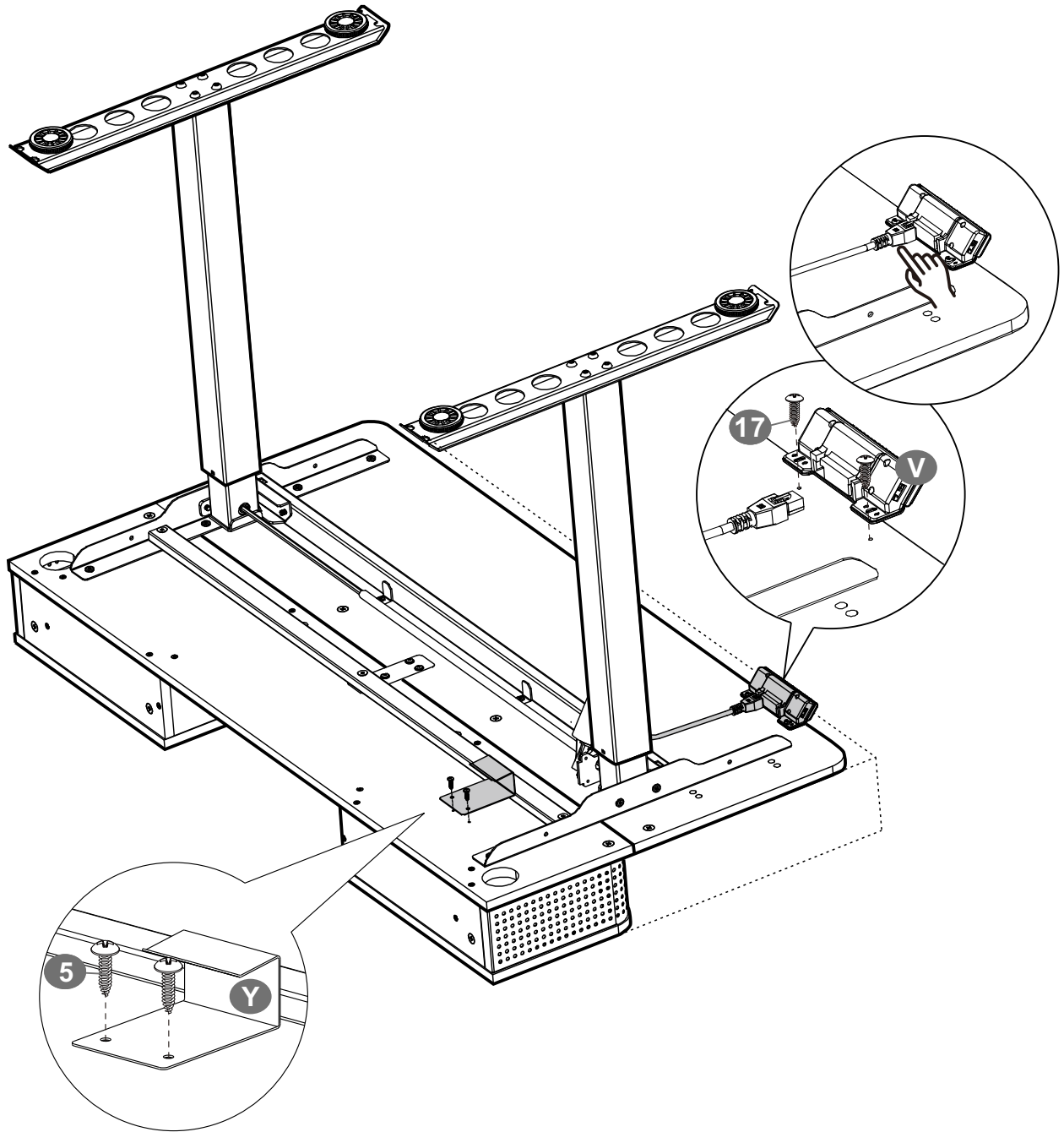
× 3

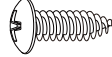
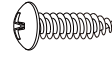


1  × 10

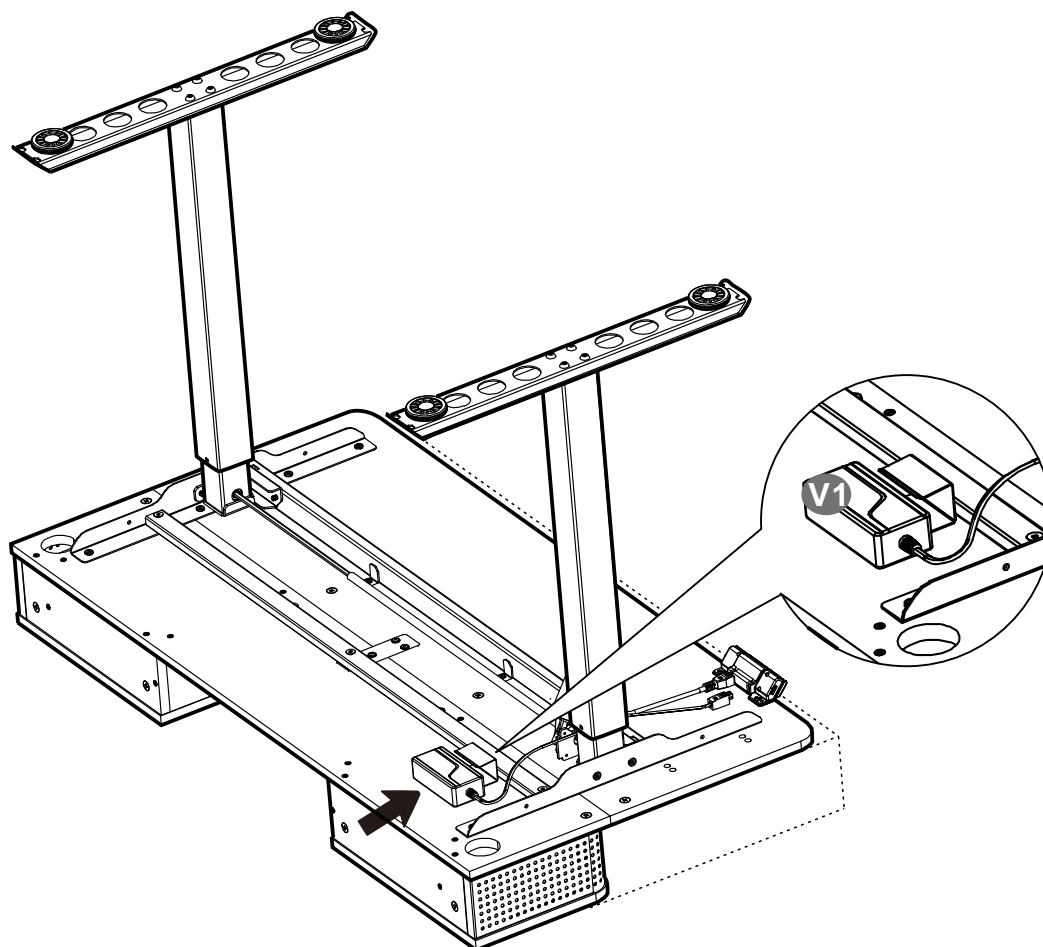
21



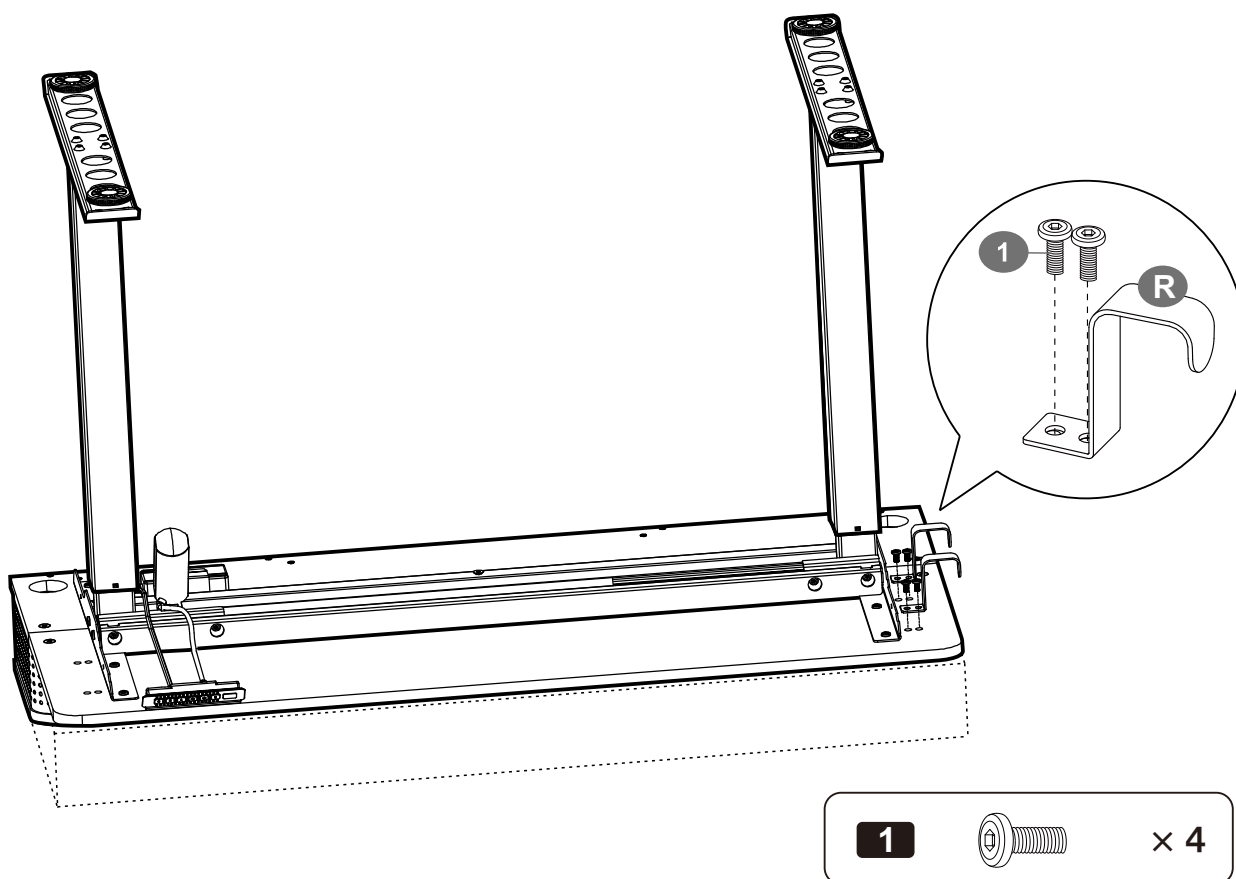


| | | |
|----|---|-----|
| 5 |  | × 2 |
| 17 |  | × 2 |

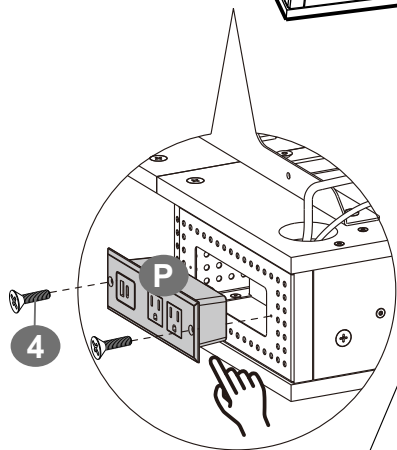
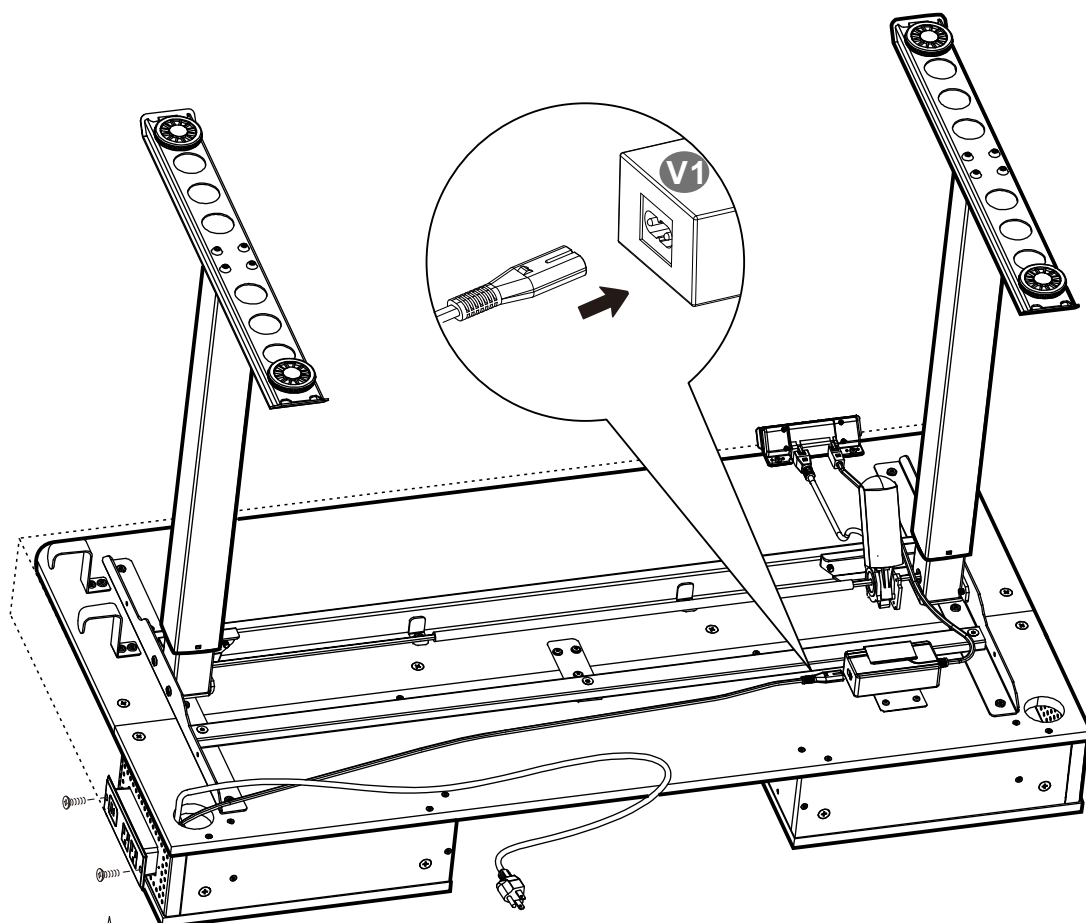
23



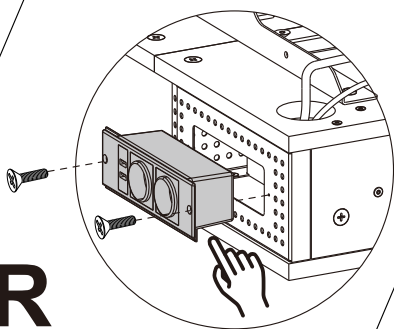
24



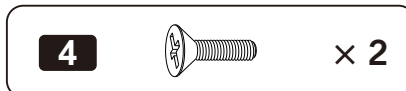
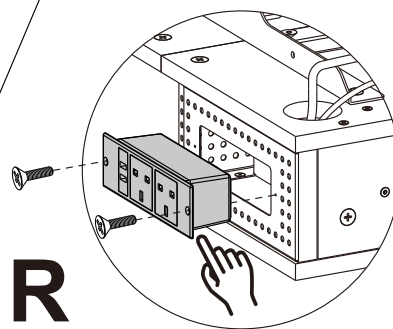
25



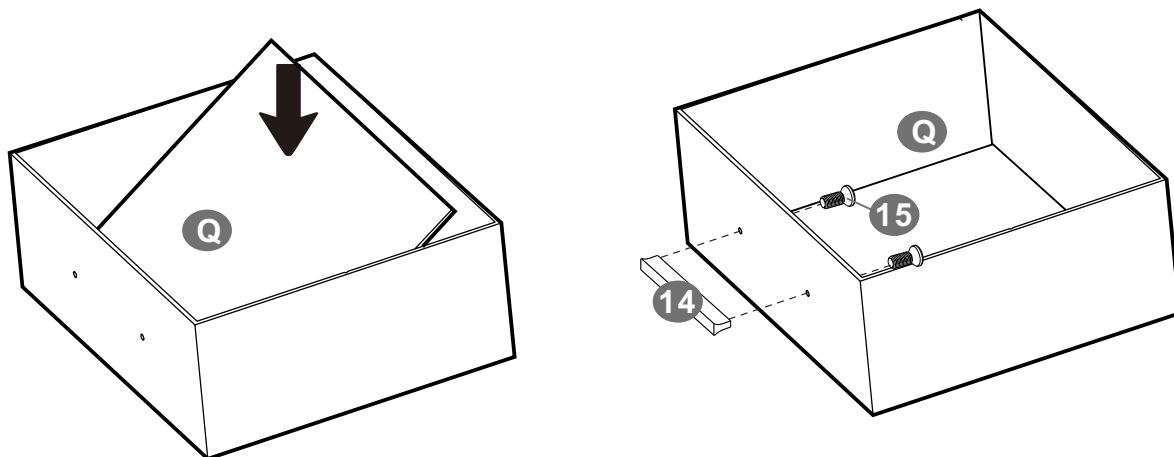
OR





OR



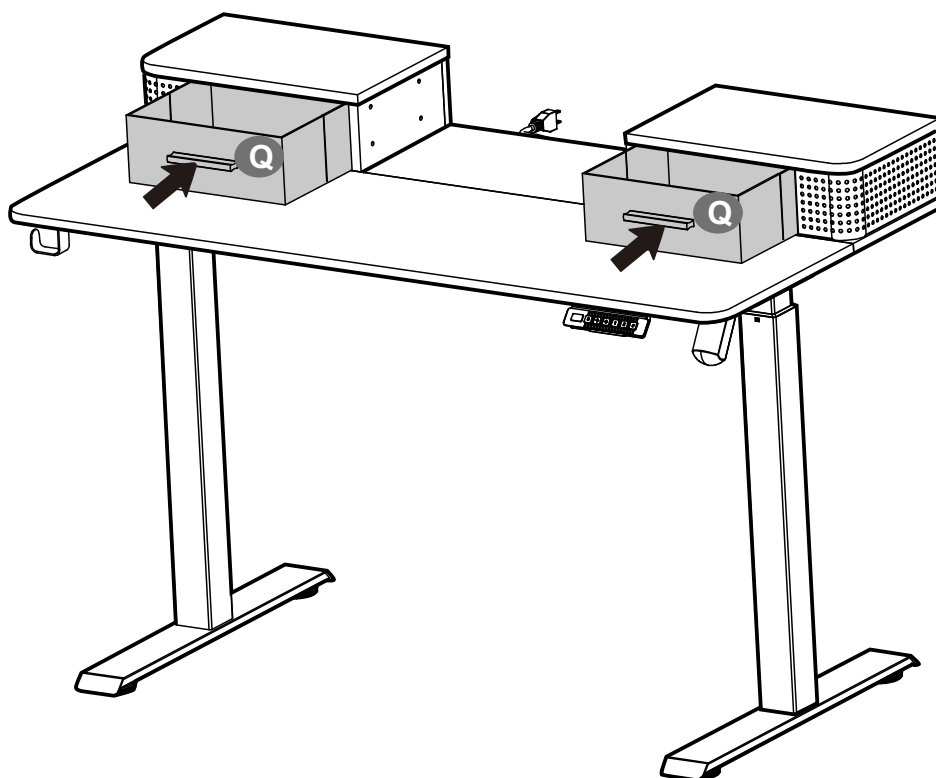
26



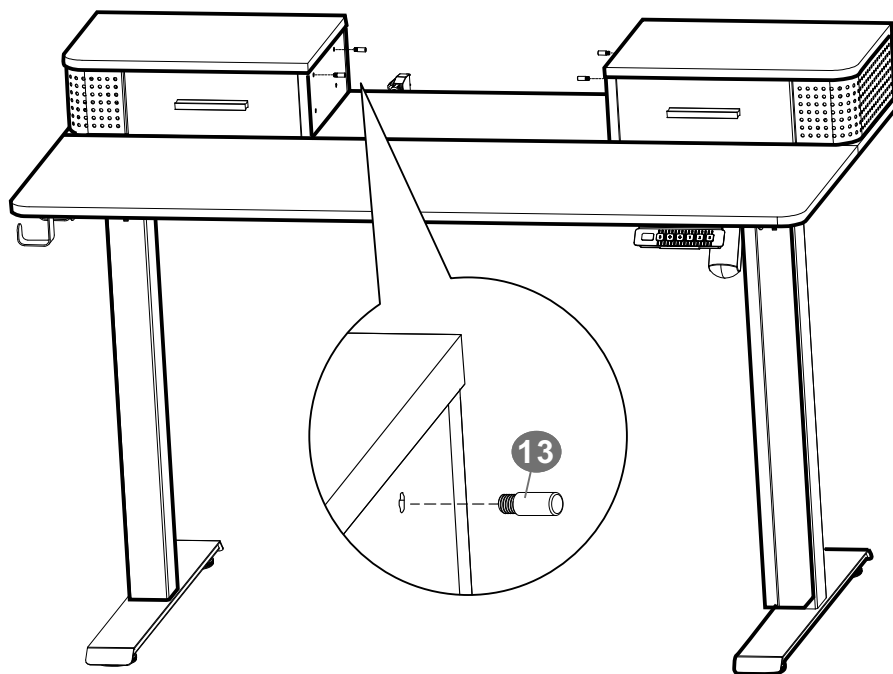
× 2

| | | |
|----|---|-----|
| 14 |  | × 1 |
| 15 |  | × 2 |

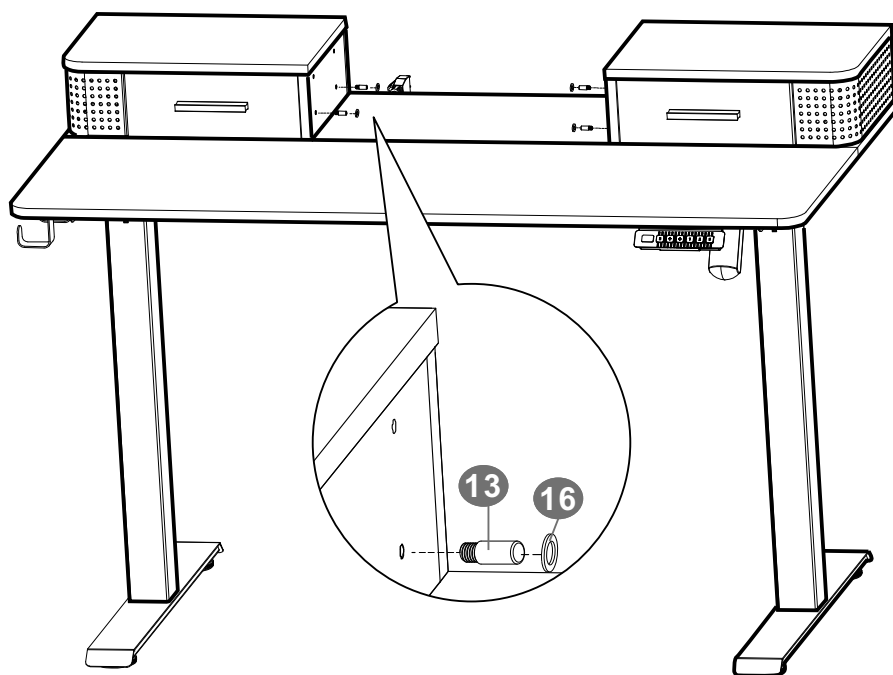
27





28

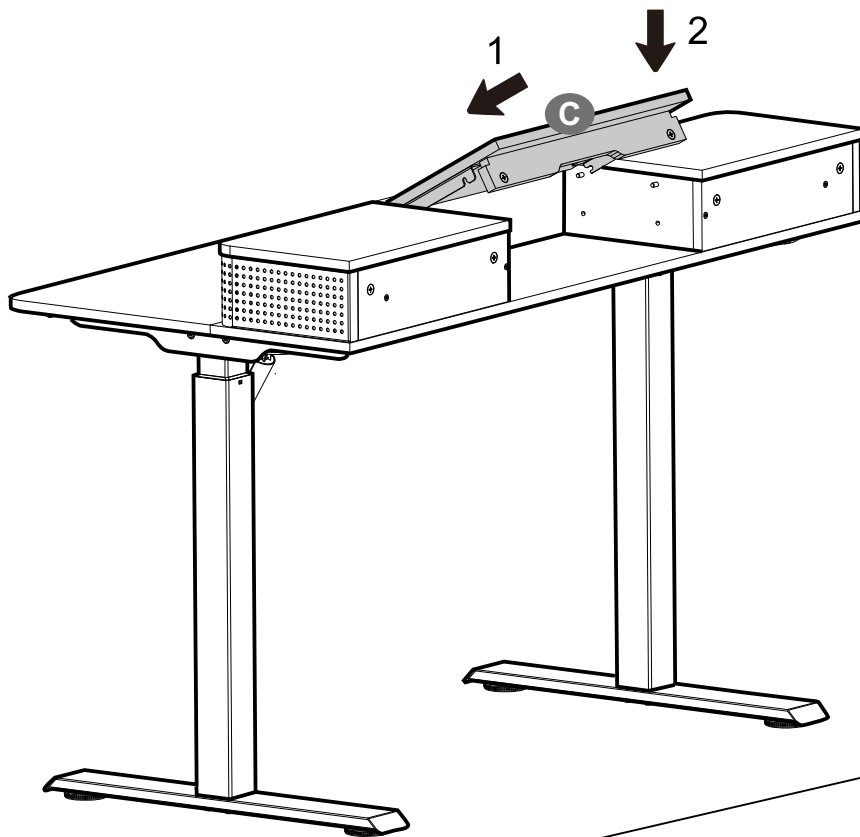


OR

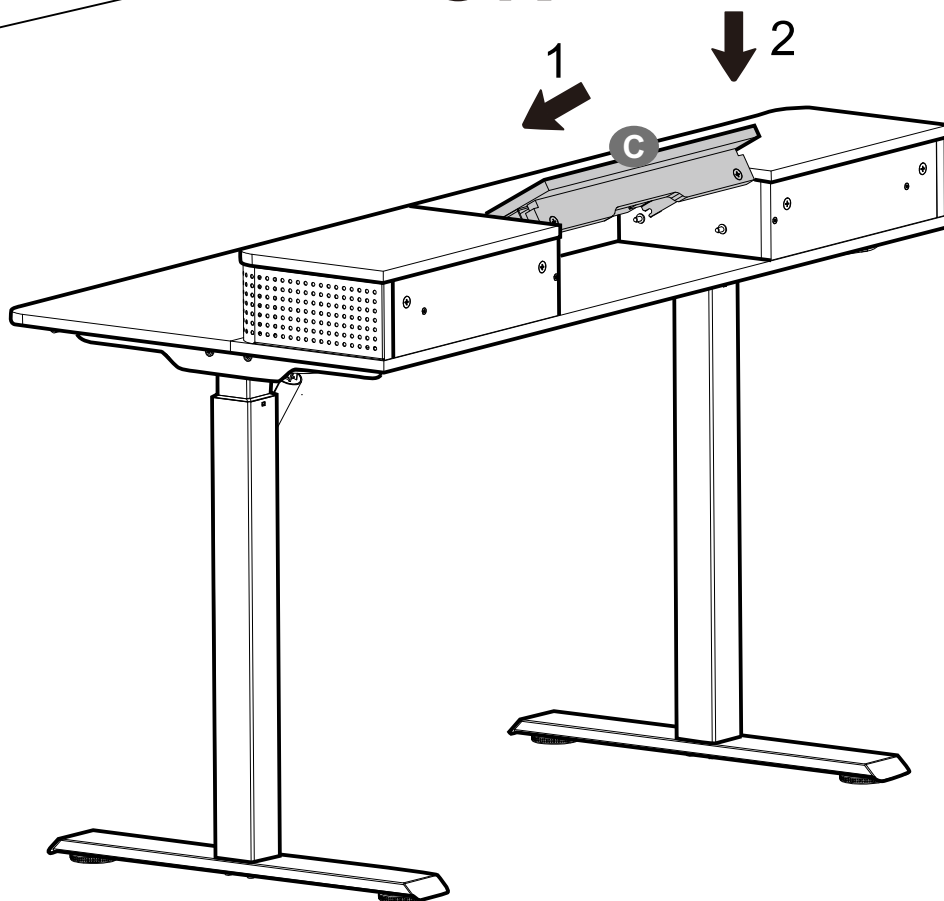


| | | |
|-----------|---|-----|
| 13 |  | × 4 |
| 16 |  | × 4 |

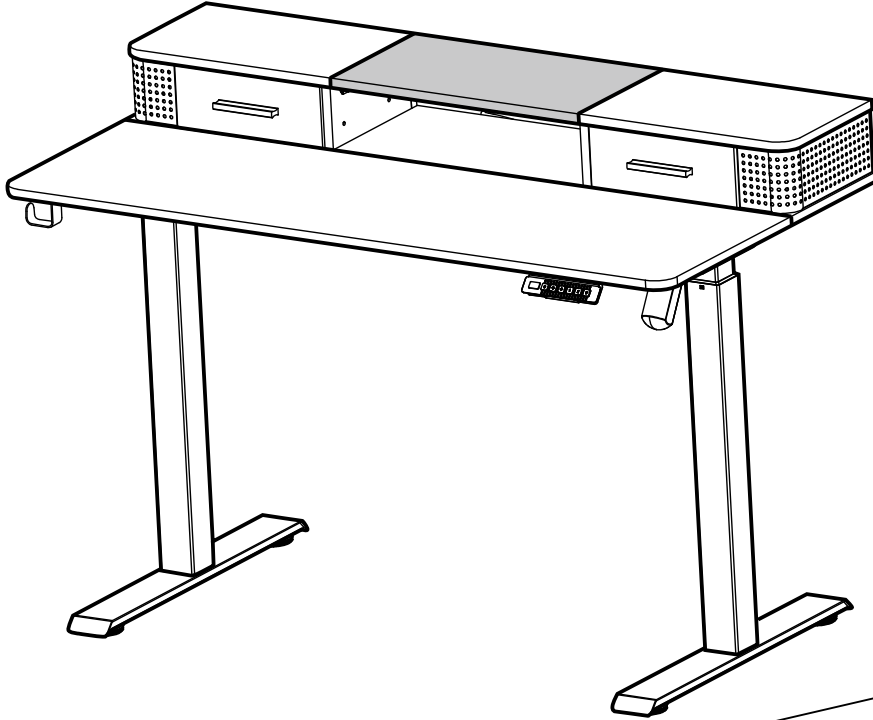
29



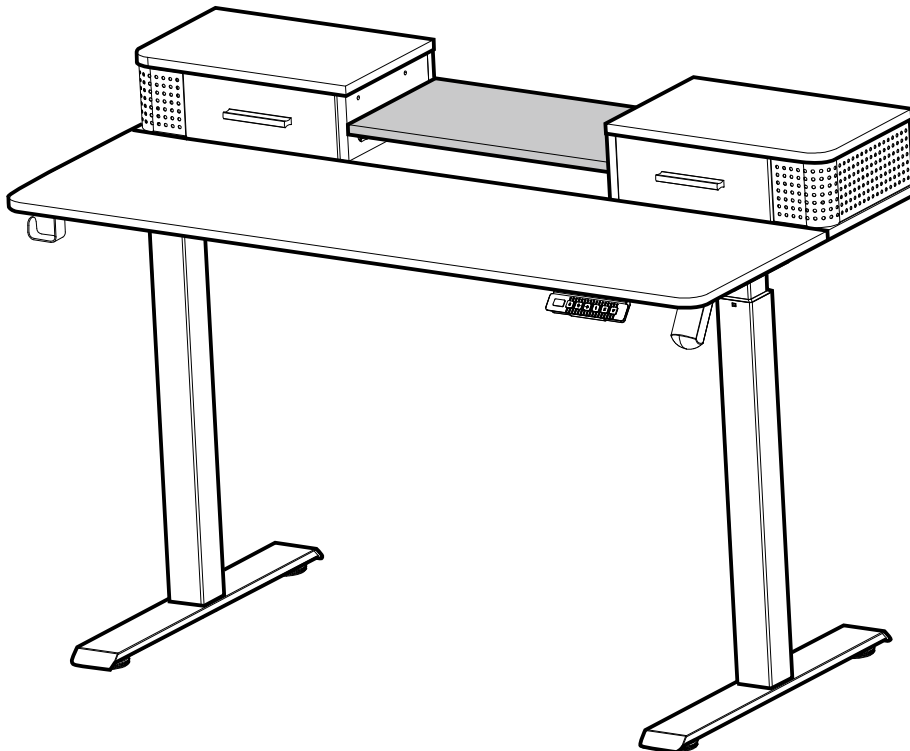
OR



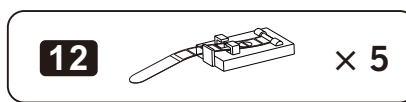
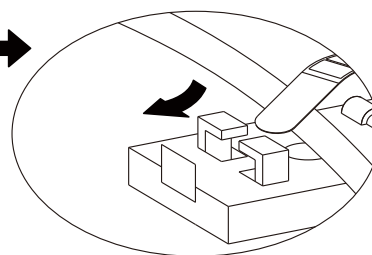
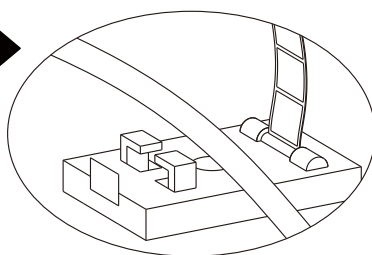
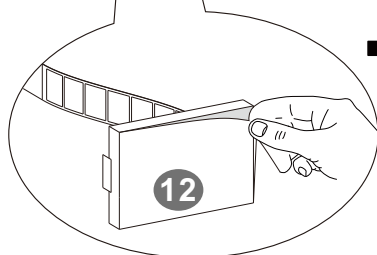
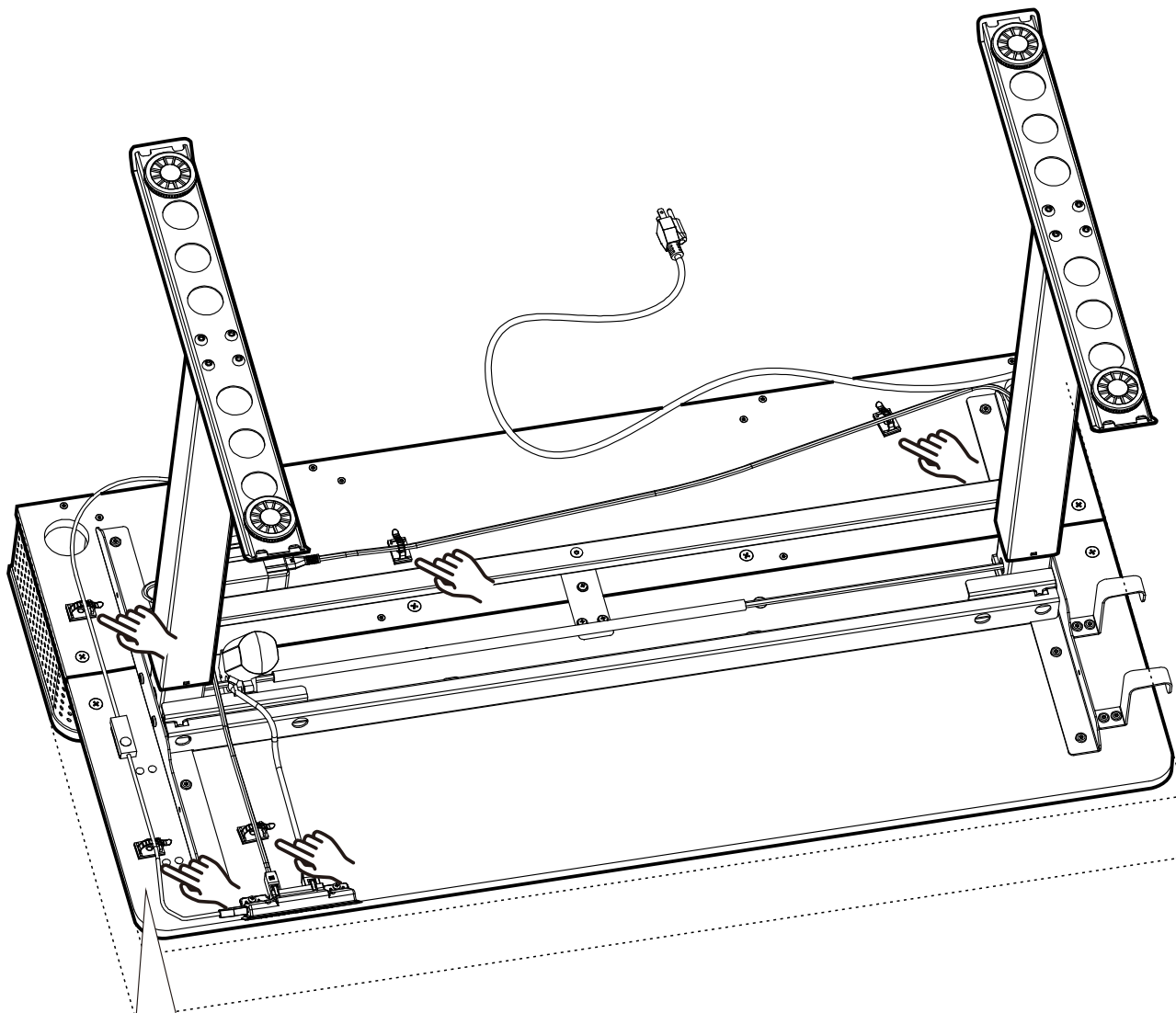
30



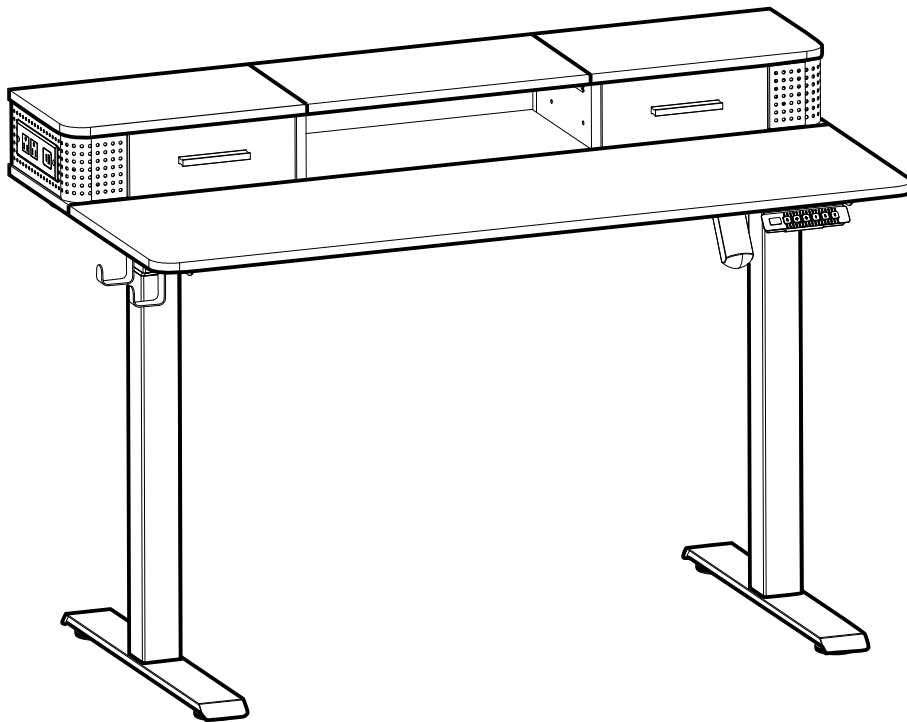
OR



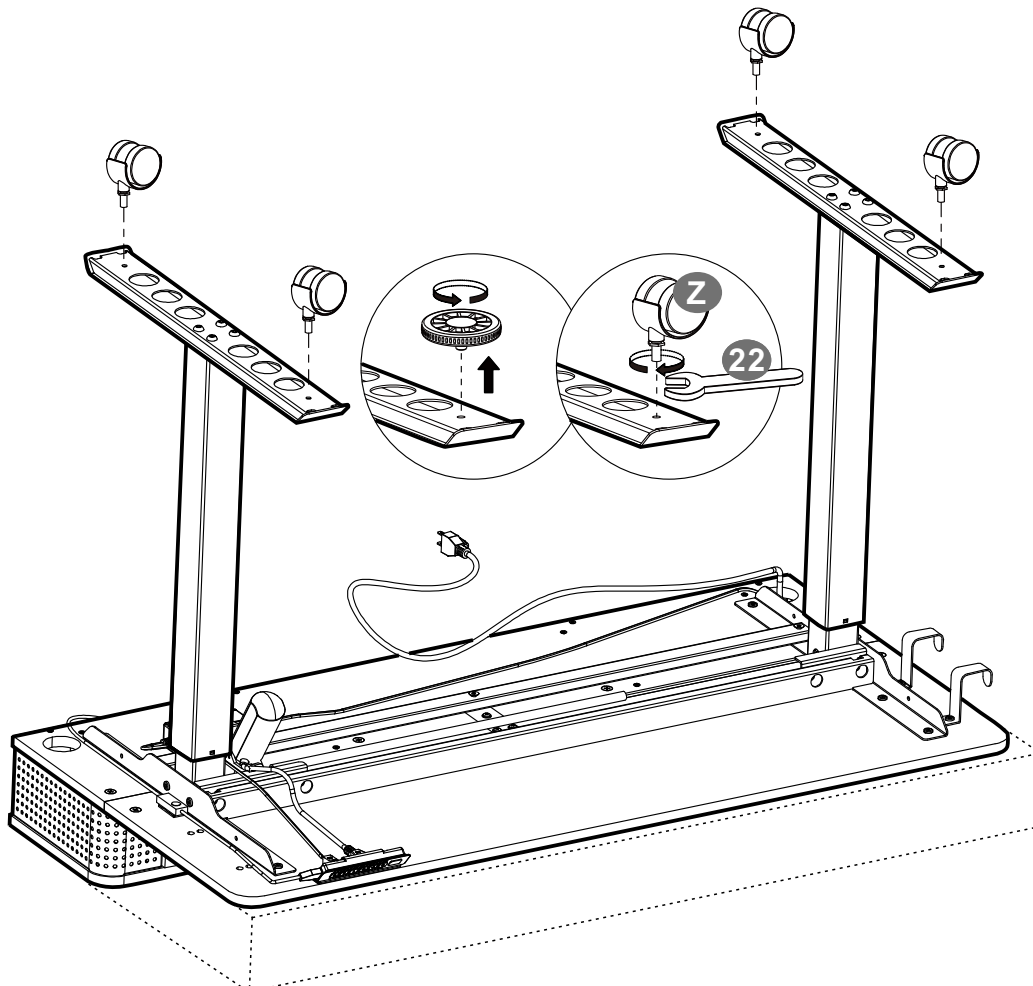
31

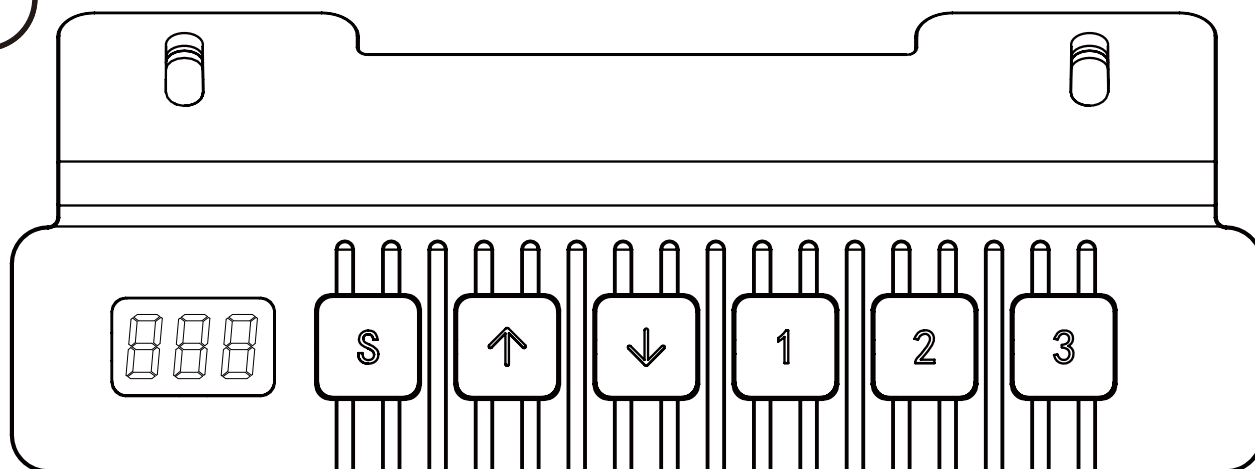


32



OR





| | | | | |
|-----------|---------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------|
| EN | Display Screen | Setting Button | Up/Down | Memory Button |
| DE | Display | Einstellungstaste | Aufwärts/Abwärts | Speicher-Tasten |
| FR | Écran d'affichage | Bouton de réglage | Réglage de la hauteur | Boutons de mémoire |
| IT | Display | Pulsante di impostazione | Su/Giù | Pulsante Memoria |
| ES | Pantalla de visualización | Botón de ajuste | Ajuste de la altura | Botones de memoria |
| NL | Displayscherm | Insteltoets | Omhoog/Omlaag | Geheugentoets |
| SE | Visningsskärm | Inställningsknapp | Upp/Ner | Minnesknapp |
| PL | Ekran wyświetlacza | Przycisk ustawień | Góra/Dół | Przycisk zapisu |
| TR | Görüntüleme Ekranı | Ayar Düğmesi | Yukarı/Aşağı | Hafıza Düğmesi |



Controller

The whole controller is a button-operated panel. If the display is not operated for 30 seconds, the display goes to sleep and is locked and the 1/2/3 button cannot be used. You can continue to use the display when it lights up by pressing the "↑" or "↓" button.

Up/Down

Adjust the desk to the desired height while pressing and holding the "↑" or "↓" button.

Memory Button

When the desk reaches the height that you want to memorize, press and hold the "S" button and any of the 1/2/3 buttons at the same time for 5 seconds. When you hear the "beep" sound, this height is memorized in the corresponding memory button. Recall the stored height by pressing the corresponding button.

Setting Button (S)

When you need to set the relevant parameters, press and hold the "S" button for 10 seconds.

Display Screen

Displays the height value of the desk.

Initialization Settings

Initialization: When the system is abnormal and the display shows "RST", press the "↓" button until the product is lowered to the lowest height and bounces back after hearing a "beep" sound, then the initialization is completed. (Tip: In the process of operation, do not release the button, otherwise, the initialization will fail.)

Forced initialization: Press the "↓" button until the product drops to the lowest height, then release the button and press the "↓" button again for about 5 seconds until you hear a "beep" sound and the product bounces back, then the initialization is completed.

System reset: When the controller has been replaced with a new part or the parameters need to be restored to the factory settings, press the "↑" and "↓" buttons at the same time, the first "beep" sound will be heard after about 5 seconds, and the second "beep" sound will be heard after 10 seconds. After the display shows "RST", press the "↓" button until the product drops to the lowest height and bounces back after hearing a "beep" sound, then the reset is completed.

Safety Function

The table top will automatically spring back when it encounters reverse resistance during ascent or descent.

Error No. & Solution

| Error No. | Description | Solution |
|--------------------|---------------------------------|--|
| E01, E06, E07 | Power Error | Replace power supply |
| E04 | Controller connection error | Re-plug the controller cable |
| E05 | Reverse run prompt when blocked | Bounce alert, normal |
| E08 | Desktop tilting while running | Check the desktop (perform initialization 1) |
| E11, E21, E40, E41 | Connection cable failure | Check the cable (perform initialization 1) |
| E12, E22, E42, E43 | Controller failure | Replace the controller |
| E14~E17, E24~E27 | Motor failure | Replace the motor |
| E18, E28 | Weight overload | Remove the items on the desktop (perform initialization 1) |
| HOT | Running timeout | Stop using and resume automatically after 20 minutes |

Advanced Function Setting

To set a height limit:

Press and hold "↑" and "↓" at the same time for 5 seconds at the desired height, and then you will hear a buzzer sound, indicating that the minimum/maximum limit is set successfully.

(When the set value is ≤ 96, the default setting is the lower limit; when the set value is ≥ 97, the default setting is the upper limit.)

To cancel this function, first run to the limit height, press and hold "↑" and "↓" again for 5 seconds. When hearing the buzzer sound, the limit is canceled.

Screen lock setting:

Press and hold "↑" and "S" at the same time for 5 seconds, when the display shows "LOC", it means the system is locked.

Press and hold "↓" and "S" at the same time for 5 seconds, when the display shows the normal number, it means the system has been unlocked.

Setting the anti-collision sensitivity:

For safety reasons, the height adjustment stops and moves back slightly when it encounters an obstacle. If the sensitivity is set too high, this function may be triggered undesirably. If the function is triggered too often, you can reduce sensitivity.

If you need a higher sensitivity, you can follow the diagram.

Press and hold the "S" button (about 10s) until you hear the second "beep", the screen displays "S-1", then use the "↑" or "↓" button to select:

S-1 (centimeter and inch exchange): Tap the "S" button and use the "↑" or "↓" button to select: "0" means centimeter, "1" means inch. Tap the "S" button to return, and the value interface is successfully set.

S-3 (upward anti-collision sensitivity): Tap the "S" button and use the "↑" or "↓" button to select: "0" means off, "1" means the least sensitive, and "8" means the most sensitive. Tap the "S" button to return, and the value interface is successfully set.

S-4 (downward anti-collision sensitivity): Tap the "S" button and use the "↑" or "↓" button to select: "0" means off, "1" means the least sensitive, and "8" means the most sensitive. Tap the "S" button to return, and the value interface is successfully set.

S-5 (desk height): Tap the "S" button and use "↑" or "↓" button to adjust the lowest position display value. Tap the "S" button to return, and the value interface is successfully set.

S-6 (memory function): Tap the "S" button and use the "↑" or "↓" button to select: "0" means pressing the memory button to run, and releasing it to stop running; "1" means pressing the memory button to run to the stored position automatically, and any button can make it stop. Tap the "S" button to return, and the value interface is successfully set.

S-7 (overheating protection): Tap the "S" button and use "↑" or "↓" button to select: "0" means off, "1" means on (2 minutes of continuous operation will report HOT). Tap the "S" button to return, and the value interface is successfully set.

Press and hold the "S" key for 5 seconds until the digital screen displays "S-1". Then, use the "↑" or "↓" key to adjust the settings.

| | | | | |
|-----|--|-----------|--|--|
| S-1 | Centimeter and inch exchange | Press "S" | <ul style="list-style-type: none"> ↑ 0 centimeter ↓ 1 inch | |
| S-2 | Anti-collision sensitivity (Sensor mode) | Press "S" | <ul style="list-style-type: none"> ↑ 0 Off ↓ 1 Lowest sensitivity 8 Highest sensitivity | Reserved, some models do not have this function. |
| S-3 | Upward anti-collision sensitivity (Current detection mode) | Press "S" | <ul style="list-style-type: none"> ↑ 0 Off ↓ 1 Lowest sensitivity 8 Highest sensitivity | |
| S-4 | Downward anti-collision sensitivity (Current detection mode) | Press "S" | <ul style="list-style-type: none"> ↑ 0 Off ↓ 1 Lowest sensitivity 8 Highest sensitivity | |
| S-5 | Desk height | Press "S" | <ul style="list-style-type: none"> ↑ Use "↑" or "↓" to adjust the desk height ↓ | |
| S-6 | Memory function | Press "S" | <ul style="list-style-type: none"> ↑ 0 Press the memory button to adjust the height, then release the button to stop it. ↓ 1 Press the memory button, and it will automatically move to the memory position, then press any button to stop it. | |
| S-7 | Overheating protection | Press "S" | <ul style="list-style-type: none"> ↑ 0 Off ↓ 1 On (If you operate it continuously for 2 minutes, "HOT" is displayed.) | |
| S-8 | Desktop tilt angle setting (Over the set value, error E08) | Press "S" | <ul style="list-style-type: none"> ↑ 0 Off 1 0.5° 2 1.0° 3 1.5° 4 2.0° 5 2.5° 6 3.0° 7 3.5° ↓ 8 4.0° | <p>Reserved, some models do not have this function.</p> <p>Press the "S" key to go back. Setting successful.</p> |



Bedienfeld

Bedienen Sie das Produkt mit den Tasten auf dem Bedienfeld. Wenn 30 Sekunden lang keine Taste berührt wird, schaltet das Display direkt in den Standby-Modus und wird gesperrt, zudem sind die Tasten 1/2/3 nicht mehr aktiv. Sie können das Display durch Drücken der Taste „↑“ oder „↓“ aktivieren.

Aufwärts/Abwärts

Halten Sie die Pfeiltaste „↑“ oder „↓“ gedrückt, damit der Schreibtisch auf die gewünschte Höhe steigt oder sinkt.

Speicher-Tasten (1/2/3)

Wenn der Schreibtisch die gewünschte Höhe erreicht hat, halten Sie die Tasten „S“ und „1/2/3“ gleichzeitig für 5 Sekunden gedrückt, bis ein Piepton ertönt. Dann wird Ihre gewünschte Höhe in der entsprechenden Speicher-Taste gespeichert. Wenn Sie die Tischplatte auf die gespeicherte Höhe einstellen möchten, drücken Sie einfach die entsprechende Taste.

Einstellungstaste (S)

Wenn Sie die relevanten Parameter einstellen möchten, halten Sie bitte die Taste „S“ 10 Sekunden lang gedrückt.

Display

Auf dem Display wird die Tischhöhe angezeigt.

Initialisierungseinstellungen

Initialisierung: Wenn das System nicht richtig funktioniert und das Display „RST“ anzeigt, drücken Sie bitte die Pfeiltaste „↓“, bis das Produkt auf unterste Höhe fährt und das Produkt nach einem Piepton zurückfährt, dann ist die Initialisierung abgeschlossen. (Tipp: Lassen Sie die Taste während des Vorgangs nicht los, da sonst die Initialisierung fehlschlägt).

Erzwungene Initialisierung: Halten Sie die Pfeiltaste „↓“ gedrückt, bis das Produkt auf unterste Höhe fährt, lassen Sie dann die Taste los und drücken Sie die Pfeiltaste „↓“ nochmals für etwa 5 Sekunden, bis ein Piepton ertönt und das Produkt zurückfährt, dann ist die Initialisierung erfolgreich abgeschlossen.

System zurücksetzen: Wenn das Bedienfeld durch ein neues ersetzt wird oder die Parameter auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden müssen, halten Sie gleichzeitig die beiden Pfeiltasten „↑“ und „↓“ gedrückt. Der erste Piepton ertönt nach etwa 5 Sekunden, der zweite „Piepton“ nach 10 Sekunden. Nachdem das Display „RST“ angezeigt hat, drücken Sie bitte die Pfeiltaste „↓“, bis das Produkt auf unterste Höhe fährt und nach einem Piepton zurückfährt; danach ist der Reset abgeschlossen.

Auffahrschutz

Der Höhenverstellmechanismus stoppt und fährt etwas zurück, wenn er beim Hoch- oder Runterfahren auf ein Hindernis trifft.

Fehlernummer & Problembeseitigung

| Fehlernummer | Beschreibung | Behebung |
|--------------------|---|--|
| E01, E06, E07 | Problem bei der Stromversorgung | Netzteil ersetzen |
| E04 | Problem beim Anschluss des Bedienfelds | Bedienfeld-Kabel wieder anschließen |
| E05 | Aufprall-Warnung | Die im Fahrbereich eingeklemmten Objekte entfernen |
| E08 | Tischplatte beim Verwenden ist nicht horizontal | Überprüfen Sie die Tischplatte (Initialisierung 1 durchführen) |
| E11, E21, E40, E41 | Problem mit der Kabelverbindung | Überprüfen Sie die Kabel (Initialisierung 1 durchführen) |
| E12, E22, E42, E43 | Bedienfeld ist defekt | Ersetzen Sie das Bedienfeld |
| E14-E17, E24-E27 | Motor ist defekt | Ersetzen Sie den Motor |
| E18, E28 | Übergewicht | Entfernen Sie die Sachen auf der Tischoberfläche (Initialisierung 1 durchführen) |
| HOT | Zeitüberschreitung beim Laufen | Warten Sie ca. 20 Minuten ab, bis die Anzeige „HOT“ erlischt. |

Weitere Funktionen

Höhenbegrenzung festlegen:

Drücken Sie gleichzeitig die Tasten „↑“ und „↓“ 5 Sekunden lang, wenn die Tischplatte Ihre gewünschte Höhe erreicht; dann ertönt ein Signalton, der anzeigt, dass die minimale oder maximale Höhengrenze erfolgreich eingestellt worden ist. (Wenn die Höhe ≤ 96 cm ist, gilt dieser Wert als Standarduntergrenze, wenn die Höhe ≥ 97 cm ist, gilt dieser Wert als Standardobergrenze).

Um diese Funktion zu deaktivieren, stellen Sie den Tisch auf die Grenzhöhe ein, halten Sie die Tasten „↑“ und „↓“ wieder 5 Sekunden lang gedrückt und wenn Sie einen Signalton hören, wird die davor festgelegte Höhenbegrenzung aufgehoben.

Bildschirm Sperre aktivieren und deaktivieren:

Halten Sie gleichzeitig die Tasten „↑“ und „S“ 5 Sekunden lang gedrückt. Wenn das Display „LOC“ anzeigt, ist das System gesperrt.

Halten Sie gleichzeitig die Tasten „↓“ und „S“ 5 Sekunden lang gedrückt. Wenn das Display eine normale Zahl anzeigt, bedeutet dies, dass das System entsperrt wird.

Auffahrschutz-Empfindlichkeit einstellen:

Aus Sicherheitsgründen stoppt der Höhenverstellmechanismus und fährt leicht zurück, wenn er auf ein Hindernis trifft. Wenn die Empfindlichkeit zu hoch eingestellt ist, wird diese Funktion eventuell unerwünscht ausgelöst. Wenn die Funktion zu häufig ausgelöst wird, können Sie die Empfindlichkeit verringern.

Folgen Sie dem Diagramm, wenn Sie eine höhere Empfindlichkeit benötigen.

Halten Sie die Taste „S“ ca. 10 Sek gedrückt, bis Sie zum 2. Mal einen Signalton hören. Das Display zeigt dann „S-1“ an. Mit den Pfeil-Taste „↑“ oder „↓“:

S-1 (Maßeinheit der Tischhöhe in Zentimeter oder Zoll): Drücken Sie die Taste „S“ und verwenden Sie die Pfeiltasten „↑“ und „↓“ zur Auswahl: „0“ steht für Zentimeter, „1“ steht für Zoll. Drücken Sie „S“, um die Auswahl zu bestätigen und ins Menü zurückzukehren.

S-3 (Aufwärtslauf-Empfindlichkeit): Drücken Sie die Taste „S“ und verwenden Sie die Pfeiltasten „↑“ und „↓“ zur Auswahl: „0“ steht für Aus, „1“ steht für geringste Empfindlichkeit, „8“ steht für höchste Empfindlichkeit. Drücken Sie „S“, um die Auswahl zu bestätigen und ins Menü zurückzukehren.

S-4 (Abwärtslauf-Empfindlichkeit): Drücken Sie die Taste „S“ und verwenden Sie die Pfeiltasten „↑“ und „↓“ zur Auswahl: „0“ steht für Aus, „1“ steht für geringste Empfindlichkeit, „8“ steht für höchste Empfindlichkeit. Drücken Sie „S“, um die Auswahl zu bestätigen und ins Menü zurückzukehren.

S-5 (Tischhöhe): Drücken Sie die Taste „S“ und verwenden Sie die Pfeiltasten „↑“ und „↓“ um den Wert für die niedrigste Tischhöhe bei Abwärtslauf einzustellen. Der Wert wird unter S-1 angegebenen Maßeinheit eingestellt. Drücken Sie „S“, um die Angabe zu bestätigen und ins Menü zurückzukehren.

S-6 (Memory-Funktion): Drücken Sie die Taste „S“ und verwenden Sie die Pfeiltasten „↑“ und „↓“ zur Auswahl: „0“ auswählen, damit Sie die Speichertasten für die Höheneinstellung gedrückt halten müssen; „1“ auswählen, damit Sie die Speichertasten nur einmal für die Höheneinstellung drücken müssen und mit wiederholtem Drücken stoppen. Drücken Sie „S“ um die Angabe zu bestätigen und ins Menü zurückzukehren.

S-7 (Überhitzungshinweis): Drücken Sie die Taste „S“ und verwenden Sie die Pfeiltasten „↑“ und „↓“ zur Auswahl: „0“ bedeutet „Überhitzungshinweis aus“, „1“ bedeutet „Überhitzungshinweis an“ (Bei Dauerbetrieb von 2 Minuten wird „HOT“ signalisiert). Drücken Sie „S“, um die Angabe zu bestätigen und ins Menü zurückzukehren.

Halten Sie die Taste „S“ ca. 5 Sekunden gedrückt, bis das Display „S-1“ anzeigt. Mit den Pfeil-Tasten „↑“ und „↓“ können Sie die Einstellungen ändern.

| | | | | | |
|-----|--|-----------------|--------|---|--|
| S-1 | Maßeinheit der Tischhöhe in Zentimeter oder Zoll | Drücken Sie „S“ | ↑ ↓ | 0 1 | |
| S-2 | Empfindlichkeit (Sensor-Modus) | Drücken Sie „S“ | ↑ ↓ | 0 Aus 1 Geringste Empfindlichkeit 8 Höchste Empfindlichkeit | |
| S-3 | Aufwärtslauf-Empfindlichkeit (Stromerkennungsmodus) | Drücken Sie „S“ | ↑ ↓ | 0 Aus 1 Geringste Empfindlichkeit 8 Höchste Empfindlichkeit | |
| S-4 | Abwärtslauf-Empfindlichkeit (Stromerkennungsmodus) | Drücken Sie „S“ | ↑ ↓ | 0 Aus 1 Geringste Empfindlichkeit 8 Höchste Empfindlichkeit | |
| S-5 | Tischhöhe | Drücken Sie „S“ | ↑ ↓ | Verwenden Sie „↑“ und „↓“, um die Tischhöhe einzustellen | |
| S-6 | Memory-Funktion | Drücken Sie „S“ | ↑ ↓ | 0 Drücken Sie die Speichertaste für die Höheneinstellung und lassen Sie sie los, um zu stoppen 1 Drücken Sie die Speichertaste, um automatisch zur Speicherposition zu laufen. Drücken Sie eine beliebige Taste, um das Gerät zu stoppen | |
| S-7 | Überhitzungshinweis | Drücken Sie „S“ | ↑ ↓ | 0 Überhitzungshinweis aus 1 Überhitzungshinweis an (Bei Dauerbetrieb von 2 Minuten wird „HOT“ signalisiert) | |
| S-8 | Einstellung des Neigungswinkels der Arbeitsplatte (Wenn der Neigungswinkel den eingestellten Wert überschreitet, wird ein Fehler gemeldet und E08 angezeigt) | Drücken Sie „S“ | ↑ ↓ | 0 Aus 1 0,5° 2 1° 3 1,5° 4 2° 5 2,5° 6 3° 7 3,5° 8 4° | Einige Modelle haben diese Funktion nicht Zurück mit der Taste „S“. Einstellung erfolgreich abgeschlossen |



Tableau de commande

Le tableau de commande est composé de boutons. Si aucun bouton n'est touché pendant 30 secondes, l'écran se met en veille et se verrouille et les boutons 1/2/3 ne sont plus activés. Vous pouvez allumer l'écran en appuyant sur les boutons "↑" ou "↓".

Réglage de la hauteur

Maintenez le bouton "↑" ou le bouton "↓" pour atteindre la hauteur souhaitée.

Boutons de mémoire

Lorsque le dessus de la table atteint la hauteur souhaitée, appuyez et maintenez enfoncé le bouton "S" et l'un des boutons 1/2/3 simultanément pendant 5 secondes. Lorsque vous entendez un "bip", cette hauteur s'enregistre dans le bouton correspondant. Vous pouvez régler la table à cette hauteur en appuyant sur ce même bouton.

Bouton de réglage (S)

Lorsque vous voulez régler les paramètres, appuyez sur le bouton "S" pendant 10 secondes.

Écran d'affichage

Il affiche la hauteur du bureau.

Paramètres d'initialisation

Initialisation : Lorsque le système ne fonctionne pas normalement, l'écran affiche "RST", veuillez appuyer sur le bouton "↓" jusqu'à ce que le produit soit à la hauteur la plus basse et que le produit rebondisse après un "bip", l'initialisation est terminée. (Remarque : au cours de l'opération, ne relâchez pas le bouton, sinon l'initialisation échoue).

Initialisation forcée : Veuillez appuyer sur le bouton "↓" jusqu'à ce que le produit soit à la hauteur la plus basse, puis relâchez le bouton et appuyez à nouveau sur le bouton "↓" pendant environ 5 secondes jusqu'à ce que vous entendiez un "bip" et que le produit rebondisse, puis l'initialisation est terminée.

Réinitialisation du système : Lorsque vous remplacez un nouveau tableau de commande ou lorsque les paramètres doivent être restaurés aux réglages d'usine, appuyez simultanément sur les boutons "↑" et "↓", 5 secondes après, vous entendrez le premier "bip", 10 secondes après, vous entendrez le deuxième "bip". Après que l'écran affiche "RST", veuillez appuyer sur le bouton "↓" jusqu'à ce que le produit soit à la hauteur la plus basse, et le produit rebondit après avoir un "bip", la réinitialisation est terminée.

Fonction de sécurité

Le dessus de la table rebondit automatiquement lorsqu'il rencontre un obstacle pendant la montée ou la descente.

Problèmes et solutions

| Numéros des problèmes | Problèmes | Solutions |
|-----------------------|---|---|
| E01, E06, E07 | Problème d'alimentation | Remplacer l'alimentation électrique |
| E04 | Problème de connexion du tableau de commande | Rebrancher le câble du tableau de commande |
| E05 | Alerte de marche arrière en cas d'obstacle | Retirer l'obstacle |
| E08 | Dessus de table non horizontal pendant le réglage | Vérifier le bureau (effectuer l'initialisation 1) |
| E11, E21, E40, E41 | Problème de connexion des câbles | Vérifier les câbles (effectuer initialisation 1) |
| E12, E22, E42, E43 | Problème de tableau de commande | Remplacer le tableau de commande |
| E14-E17, E24-E27 | Problème de moteur | Remplacer le moteur |
| E18, E28 | Surcharge de poids | Enlever des objets posés du bureau (effectuer l'initialisation 1) |
| HOT | Surchauffe due à une durée trop prolongée | Arrêter l'utilisation et recommencer après 20 minutes |

Paramétrage de fonction avancé

Pour régler une limite de hauteur :

Appuyez simultanément sur "↑" et "↓" pendant 5 secondes à la hauteur souhaitée, puis vous entendrez un signal sonore indiquant que la limite minimale/maximale est réglée avec succès.

(Lorsque la hauteur est ≤ 96, cette valeur est considérée comme la limite inférieure par défaut, lorsque la hauteur est ≥ 97, cette valeur est considérée comme la limite supérieure par défaut).

Pour annuler cette fonction, réglez la table jusqu'à la hauteur limite, appuyez et maintenez "↑" et "↓" à nouveau pendant 5 secondes, quand vous entendez un bruit, la limite est annulée.

Réglage du verrouillage de l'écran :

Appuyez et maintenez "↑" et "S" en même temps pendant 5 secondes, lorsque l'écran affiche "LOC" signifie que le système est verrouillé. Appuyez et maintenez "↓" et "S" en même temps pendant 5 secondes, lorsque l'écran affiche un chiffre normal, cela signifie que le système a été déverrouillé.

Réglage de la sensibilité de l'anti-collision :

Pour des raisons de sécurité, le réglage de la hauteur s'arrête, le dessus de table rebondit légèrement lorsqu'il rencontre un obstacle. Si la sensibilité est trop élevée, cette fonction peut se déclencher de manière non souhaitée. Si la fonction se déclenche trop souvent, vous pouvez réduire la sensibilité.

Si vous avez besoin d'une sensibilité plus élevée, vous pouvez suivre le schéma.

Appuyez et maintenez enfoncé le bouton "S" (environ 10 secondes) jusqu'à ce que vous entendiez le deuxième "bip", l'écran affiche "S-1", puis utilisez le bouton "↑" ou "↓" pour sélectionner :

S-1 (Échange centimètres et pouces) : Appuyez sur le bouton "S" et utilisez le bouton "↑" ou "↓" pour sélectionner : "0" signifie centimètre, "1" signifie pouce. Appuyez sur le bouton "S" pour revenir, et l'interface de la valeur est configurée avec succès.

S-3 (Sensibilité anti-collision vers le haut) : Appuyez sur le bouton "S" et utilisez le bouton "↑" ou "↓" pour sélectionner : "0" signifie désactivé, "1" signifie le moins sensible, et "8" signifie le plus sensible. Appuyez sur le bouton "S" pour revenir, et l'interface de la valeur est configurée avec succès.

S-4 (Sensibilité anti-collision vers le bas) : Appuyez sur le bouton "S" et utilisez le bouton "↑" ou "↓" pour sélectionner : "0" signifie désactivé, "1" signifie le moins sensible, et "8" signifie le plus sensible. Appuyez sur le bouton "S" pour revenir, et l'interface de la valeur est configurée avec succès.

S-5 (Hauteur du bureau) : Appuyez sur le bouton "S" et utilisez le bouton "↑" ou "↓" pour ajuster la valeur d'affichage de la position la plus basse. Appuyez sur le bouton "S" pour revenir, et l'interface de la valeur est configurée avec succès.

S-6 (Fonction mémoire) : Appuyez sur le bouton "S" et utilisez le bouton "↑" ou "↓" pour sélectionner : "0" signifie appuyer sur le bouton de mémoire pour démarrer, et le relâcher pour arrêter ; "1" signifie appuyer sur le bouton de mémoire pour se déplacer automatiquement vers la position enregistrée, et n'importe quel bouton peut l'arrêter. Appuyez sur le bouton "S" pour revenir, et l'interface de la valeur est configurée avec succès.

S-7 (Protection contre la surchauffe) : Appuyez sur le bouton "S" et utilisez le bouton "↑" ou "↓" pour sélectionner : "0" signifie désactivé, "1" signifie activé (2 minutes de fonctionnement continu signaleront HOT). Appuyez sur le bouton "S" pour revenir, et l'interface de la valeur est configurée avec succès.

Maintenez la touche "S" enfoncée pendant 5 secondes jusqu'à ce que l'écran affiche "S-1". Ensuite, utilisez la touche "↑" ou "↓" pour régler les paramètres.

| | | | | |
|-----|---|-----------------|---|--|
| S-1 | Échange centimètres et pouces | Appuyez sur "S" | <ul style="list-style-type: none"> ↑ 0 ↓ 1 | |
| S-2 | Sensibilité anti-collision (Mode capteur) | Appuyez sur "S" | <ul style="list-style-type: none"> ↑ 0 Désactivé ↓ 1 Sensibilité la plus basse 8 Sensibilité la plus élevée | |
| S-3 | Sensibilité anti-collision vers le haut (Mode de détection actuel) | Appuyez sur "S" | <ul style="list-style-type: none"> ↑ 0 Désactivé ↓ 1 Sensibilité la plus basse 8 Sensibilité la plus élevée | |
| S-4 | Sensibilité anti-collision vers le bas (Mode de détection actuel) | Appuyez sur "S" | <ul style="list-style-type: none"> ↑ 0 Désactivé ↓ 1 Sensibilité la plus basse 8 Sensibilité la plus élevée | |
| S-5 | Hauteur du bureau. | Appuyez sur "S" | <ul style="list-style-type: none"> ↑ Utilisez les boutons "↑" ou "↓" pour ajuster la hauteur du bureau. ↓ | |
| S-6 | Fonction mémoire | Appuyez sur "S" | <ul style="list-style-type: none"> ↑ 0 Appuyez sur le bouton de mémoire pour régler la hauteur, puis relâchez le bouton pour l'arrêter. ↓ 1 Appuyez sur le bouton de mémoire, et il se déplacera automatiquement vers la position mémorisée, puis appuyez sur n'importe quel bouton pour l'arrêter. | |
| S-7 | Protection contre la surchauffe | Appuyez sur "S" | <ul style="list-style-type: none"> ↑ 0 Désactivé ↓ 1 Activé (Si vous l'utilisez en continu pendant 2 minutes, le message "HOT" s'affiche.) | |
| S-8 | Réglage de l'angle d'inclinaison du bureau (Au-delà de la valeur définie, erreur E08) | Appuyez sur "S" | <ul style="list-style-type: none"> ↑ 0 Désactivé 1 0,5° 2 1,0° 3 1,5° 4 2,0° 5 2,5° 6 3,0° 7 3,5° 8 4,0° | <p>Certains modèle ne disposent pas de cette fonction.</p> <p>Appuyez sur la touche "S" pour revenir en arrière. Paramétrage réussi.</p> |

Controller

L'intero controller è un pannello - azionato da pulsanti. Se il display non viene utilizzato per 30 secondi, il display va in sospensione e viene bloccato e non è possibile utilizzare 1/2/3. È possibile continuare a utilizzare il display quando si accende premendo il pulsante "↑" o "↓".

Su/Giù

Regola la scrivania all'altezza desiderata tenendo premuto il pulsante "↑" o "↓".

Pulsante Memoria

Quando il tavolo raggiunge l'altezza che si desidera memorizzare, tenere premuto contemporaneamente il pulsante "S" e uno qualsiasi dei pulsanti 1/2/3 per 5 secondi. Quando si sente il suono "bip", questa altezza viene memorizzata nel pulsante di memoria corrispondente. Richiama l'altezza memorizzata premendo il pulsante corrispondente.

Pulsante di impostazione (S)

Quando è necessario impostare i parametri pertinenti, premi e tieni premuto il pulsante "S" per 10 secondi.

Display

Visualizza il valore dell'altezza della scrivania.

Impostazioni di inizializzazione

Inizializzazione: Quando il sistema è anomalo e il display mostra "RST", premi il pulsante "↓" finché il prodotto non viene abbassato all'altezza più bassa e il prodotto si riprende dopo aver sentito un "bip", quindi l'inizializzazione è completata. (Consiglio: Durante l'operazione, non rilasciare il pulsante, altrimenti l'inizializzazione fallirà)

Inizializzazione forzata: Si prega di premere il pulsante "↓" finché il prodotto non scende all'altezza più bassa, quindi rilasciare il pulsante e premere nuovamente il pulsante "↓" per circa 5 secondi fino a quando non si sente un "bip" e il prodotto torna indietro, quindi l'inizializzazione è completata.

Ripristino del sistema: Quando il prodotto viene sostituito con un nuovo controller o è necessario ripristinare i parametri alle impostazioni di fabbrica, premi contemporaneamente i pulsanti "↑" e "↓", si sentirà il primo "bip" dopo circa 5 secondi, e dopo 10 secondi si sentirà il secondo "bip". Dopo che il display mostra "RST", premi il pulsante "↓" fino a quando il prodotto non scende all'altezza più bassa e il prodotto torna indietro dopo aver sentito un "bip", quindi il ripristino è completato.

Funzione di sicurezza

Il piano del tavolo si rialzerà automaticamente quando incontra una resistenza inversa durante la salita o la discesa.

N. errore e soluzione

| N. errore | Descrizione | Soluzione |
|--------------------|---|--|
| E01, E06, E07 | Errore di alimentazione | Sostituire l'alimentatore |
| E04 | Errore di connessione del controller | Ricollegare il cavo del controller |
| E05 | Prompt di marcia indietro quando bloccato | Avviso di rimbalzo, normale |
| E08 | Inclinazione del piano durante la regolazione | Controlla il piano (esegui l'inizializzazione 1) |
| E11, E21, E40, E41 | Guasto del cavo di collegamento | Controlla il cavo (esegui l'inizializzazione 1) |
| E12, E22, E42, E43 | Guasto del controller | Sostituire il controller |
| E14~E17, E24~E27 | Guasto al motore | Sostituire il motore |
| E18, E28 | Sovraccarico di peso | Rimuovere gli articoli sul piano (eseguire l'inizializzazione 1) |
| HOT | Timeout di esecuzione | Interrompi l'utilizzo e riprendi dopo 20 minuti |

Impostazioni delle funzioni avanzate

Per impostare un limite di altezza:

Tieni premuti contemporaneamente "↑" e "↓" per 5 secondi all'altezza desiderata, quindi si udirà un segnale acustico che indica che il limite minimo/massimo è stato impostato correttamente.

(Il valore impostato è ≤ 96, l'impostazione predefinita è il limite inferiore, il valore impostato è ≥ 97, l'impostazione predefinita è il limite superiore)
Per annullare questa funzione, prima corri fino all'altezza di limite, premi e tieni premuti nuovamente "↑" e "↓" per 5 secondi, quando senti il suono del cicalino, il limite viene annullato.

Impostazioni blocco display:

Tieni premuti contemporaneamente "↑" e "S" per 5 secondi, quando il display visualizza "LOC", significa che il sistema è bloccato.

Tieni premuti contemporaneamente "↓" e "S" per 5 secondi, quando il display mostra il numero normale, significa che il sistema è stato sbloccato.

Impostazione della sensibilità anticollisione:

Per motivi di sicurezza, la regolazione dell'altezza si ferma e arretra leggermente quando incontra un ostacolo. Se la sensibilità è impostata su un valore troppo alto, questa funzione potrebbe essere attivata in modo indesiderato. Se la funzione viene attivata troppo spesso, puoi abbassare la sensibilità.

Se si desidera una sensibilità maggiore, è possibile seguire il diagramma.

Tieni premuto il pulsante "S" (circa 10 secondi) fino a quando non si sente il secondo "bip", il display visualizza "S-1", quindi utilizzare il pulsante "↑" o "↓" per selezionare:

S-1 (scambio di centimetri e pollici): Premi il pulsante "S" e utilizzare il pulsante "↑" o "↓" per selezionare: "0" significa centimetro, "1" significa pollice. Premi il pulsante "S" per tornare e l'interfaccia del valore è impostata correttamente.

S-3 (sensibilità anticollisione verso l'alto): Premi il pulsante "S" e utilizza il pulsante "↑" o "↓" per selezionare: "0" significa spento, "1" significa il meno sensibile, "8" significa il più sensibile. Premi il pulsante "S" per tornare e l'interfaccia del valore è impostata correttamente.

S-4 (sensibilità anticollisione verso il basso): Premi il pulsante "S" e utilizza il pulsante "↑" o "↓" per selezionare: "0" significa spento, "1" significa il meno sensibile, "8" significa il più sensibile. Premi il pulsante "S" per tornare e l'interfaccia del valore è impostata correttamente.

S-5 (altezza del tavolo): Premi il pulsante "S", utilizza il pulsante "↑" o "↓" per regolare il valore di display della posizione più bassa. Premi il pulsante "S" per tornare e l'interfaccia del valore è impostata correttamente.

S-6 (funzione di memoria): Premi il pulsante "S" e utilizza il pulsante "↑" o "↓" per selezionare: "0" significa premere il pulsante di memoria per eseguire e rilasciarlo per interrompere l'esecuzione, "1" significa premere il pulsante di memoria per eseguire automaticamente la posizione memorizzata e qualsiasi pulsante può fermarlo. Premi il pulsante "S" per tornare e l'interfaccia del valore è impostata correttamente.

S-7 (protezione dal surriscaldamento): Premi il pulsante "S" e utilizza il pulsante "↑" o "↓" per selezionare: "0" significa spento, "1" significa acceso (2 minuti di funzionamento continuo riporteranno HOT). Premi il pulsante "S" per tornare e l'interfaccia del valore è impostata correttamente.

Tieni premuto il tasto "S" per 5 secondi finché il display digitale non visualizza "S-1". Quindi, utilizza il tasto "↑" o "↓" per regolare le impostazioni.

| | | | | |
|-----|---|-----------|---|--|
| S-1 | Scambio di centimetri e pollici | Premi "S" | <ul style="list-style-type: none"> ↑ 0 centimetro ↓ 1 pollice | Riservato, alcuni modelli non dispongono di questa funzione. |
| S-2 | Sensibilità anticollisione (modalità sensore) | Premi "S" | <ul style="list-style-type: none"> ↑ 0 Spento ↓ 1 Sensibilità più bassa 8 Sensibilità più alta | |
| S-3 | Sensibilità anticollisione verso l'alto (modalità di rilevamento attuale) | Premi "S" | <ul style="list-style-type: none"> ↑ 0 Spento ↓ 1 Sensibilità più bassa 8 Sensibilità più alta | |
| S-4 | Sensibilità anticollisione verso il basso (modalità di rilevamento attuale) | Premi "S" | <ul style="list-style-type: none"> ↑ 0 Spento ↓ 1 Sensibilità più bassa 8 Sensibilità più alta | |
| S-5 | Altezza del tavolo | Premi "S" | <ul style="list-style-type: none"> ↑ Utilizza "↑" o "↓" per regolare l'altezza della scrivania. ↓ | |
| S-6 | Funzione di memoria | Premi "S" | <ul style="list-style-type: none"> ↑ 0 Premi il tasto di memoria per regolare l'altezza, quindi rilascia il tasto per interromperla. ↓ 1 Premendo il tasto di memoria, si sposta automaticamente alla posizione di memoria, quindi premi un tasto qualsiasi per fermarlo. | |
| S-7 | Protezione dal surriscaldamento | Premi "S" | <ul style="list-style-type: none"> ↑ 0 Spento ↓ 1 On (Se si aziona ininterrottamente per 2 minuti, viene visualizzato "HOT"). | |
| S-8 | Impostazione dell'angolo di inclinazione del tavolo (oltre il valore impostato, errore E08) | Premi "S" | <ul style="list-style-type: none"> ↑ 0 Spento 1 0,5° 2 1,0° 3 1,5° 4 2,0° ↓ 5 2,5° 6 3,0° 7 3,5° 8 4,0° | <p>Riservato, alcuni modelli non dispongono di questa funzione.</p> <p>Premi il tasto "S" per tornare indietro. Impostazione riuscita.</p> |

Panel de control

El panel de control consta de botones. Si no se toca ningún botón durante 30 segundos, la pantalla se pone en espera y se bloquea y los botones 1/2/3 dejan de estar activos. Puedes encender la pantalla pulsando los botones "↑" o "↓".

Ajuste de la altura

Mantenga el botón "↑" o "↓" para alcanzar la altura deseada.

Botones de memoria

Cuando el tablero alcance la altura deseada, mantenga pulsados el botón "S" y cualquiera de los botones 1/2/3 al mismo tiempo durante 5 segundos. Cuando se oye un "bip", esta altura se almacena en el botón correspondiente. Puede ajustar la mesa a esta altura pulsando el mismo botón.

Botón de ajuste (S)

Cuando quiera ajustar la configuración, pulse el botón "S" durante 10 segundos.

Pantalla de visualización

Muestra la altura del escritorio.

Ajustes de inicialización

Inicialización: Cuando el sistema no funciona normalmente, la pantalla mostrará "RST", por favor presione el botón "↓" hasta que el producto esté a la altura más baja y el producto rebotará después de un "bip", la inicialización se ha completado (Nota: Durante la operación, no suelte el botón, de lo contrario la inicialización fallará).

Inicialización forzada: Por favor, pulse el botón "↓" hasta que el producto esté a la altura más baja, entonces suelte el botón y pulse el botón "↓" de nuevo durante unos 5 segundos hasta que oiga un "bip" y el producto rebote, entonces la inicialización ha terminado.

Restablecimiento del sistema: Cuando sustituya un nuevo panel de control o cuando sea necesario restablecer los ajustes de fábrica, pulse simultáneamente los botones "↑" y "↓", 5 segundos después escuchará el primer "bip", 10 segundos después escuchará el segundo "bip". Después de que la pantalla muestre "RST", por favor presione el botón "↓" hasta que el producto esté a la altura más baja, y el producto rebotará después de tener un "bip", el reinicio se ha completado.

Función de seguridad

La parte superior de la mesa rebotará automáticamente cuando encuentre un obstáculo durante la subida o la bajada.

Problemas y soluciones

| Números problemáticos | Problemas | Soluciones |
|-----------------------|--|--|
| E01, E06, E07 | Problema de alimentación | Sustituir la fuente de alimentación |
| E04 | Problema de conexión del panel de control | Vuelva a conectar el cable del panel de control |
| E05 | Aviso de retroceso de obstáculos | Eliminar el obstáculo |
| E08 | El tablero de la mesa no está horizontal durante el ajuste | |
| E11, E21, E40, E41 | Problema de conexión del cable | Mesa de control (realizar la inicialización 1) |
| E12, E22, E42, E43 | Problema con el panel de control | Compruebe los cables (realice la inicialización 1) |
| E14-E17, E24-E27 | Problema de motor | Sustituir el panel de control |
| E18, E28 | Sobrecarga de peso | |
| HOT | Sobrecalentamiento por exceso de tiempo | Sustituir el motor |

Para establecer un límite de altura:

Pulse simultáneamente "↑" y "↓" durante 5 segundos en la altura deseada, entonces oírás un pitido que le indicará que el límite mínimo/máximo se ha ajustado correctamente.

(Cuando la altura es ≤ 96 , este valor se considera el límite inferior por defecto, cuando la altura es ≥ 97 , este valor se considera el límite superior por defecto).

Para cancelar esta función, ajuste la mesa a la altura límite, mantenga pulsado "↑" y "↓" de nuevo durante 5 segundos, cuando escuche un ruido, el límite se cancela.

Cómo configurar el bloqueo de la pantalla:

Mantenga pulsados "↑" y "S" al mismo tiempo durante 5 segundos, cuando la pantalla muestre "LOC" significa que el sistema está bloqueado.

Mantenga pulsados "↓" y "S" al mismo tiempo durante 5 segundos, cuando la pantalla muestre un número normal, significa que el sistema se ha desbloqueado.

Ajuste de la sensibilidad anticolidión

Por razones de seguridad, el ajuste de altura se detiene y retrocede ligeramente cuando encuentra un obstáculo. Si la sensibilidad está ajustada demasiado alta, esta función puede activarse de forma no deseada. Si la función se activa con demasiada frecuencia, puede reducir la sensibilidad.

Si necesita una sensibilidad mayor, puede seguir el diagrama.

Mantenga pulsado el botón "S" (unos 10s) hasta que oiga el segundo "bip", la pantalla muestra "S-1", entonces use el botón "↑" o "↓" para seleccionar :

S-1 (ajuste de visualización en centímetros o pulgadas): pulse el botón "S", luego utilice el botón "↑" o "↓" para seleccionar: "0" significa centímetro, "1" significa pulgada. Pulse el botón "S" para volver, la unidad de dígitos se ha ajustado correctamente.

S-3 (sensibilidad de rebote hacia arriba): Pulse el botón "S", utilice el botón "↑" o "↓" para seleccionar: "0" significa desactivado, "1" significa menos sensible, "8" significa más sensible. Pulse el botón "S" para volver, la sensibilidad está ajustada con éxito.

S-4 (Sensibilidad de rebote hacia abajo): Pulse el botón "S", utilice el botón "↑" o "↓" para seleccionar: "0" significa desactivado, "1" significa menos sensible, "8" significa más sensible. Pulse el botón "S" para volver, la sensibilidad está ajustada con éxito.

S-5 (el límite inferior): Pulse el botón "S", utilice el botón "↑" o "↓" para ajustar el valor de visualización de la posición más baja. Pulse el botón "S" para volver, el límite inferior se ha ajustado correctamente.

S-6 (Modo de funcionamiento del botón de memoria): Pulse el botón "S" y utilice el botón "↑" o "↓" para seleccionar: "0" significa que se pulsa el botón de memoria para ajustar y se suelta para detener el ajuste, "1" significa que se pulsa el botón de memoria para ajustar automáticamente la posición registrada, y cualquier botón puede hacer que se detenga. Pulse el botón "S" para volver, este modo se ha ajustado con éxito.

S-7 (protección contra el sobrecalentamiento): Pulse el botón "S", utilice el botón "↑" o "↓" para seleccionar: "0" significa desactivado, "1" significa activado (2 minutos de funcionamiento continuo señalarán HOT). Pulse el botón "S" para volver, esta función se ha ajustado correctamente.

Mantenga pulsada la tecla "S" durante 5 segundos hasta que en la pantalla digital aparezca "S-1". A continuación, utilice la tecla "↑" o "↓" para ajustar la configuración.

| | | | | |
|-----|--|-----------|--|---|
| S-1 | Centímetro y Cambio de sistema métrico a pulgadas | Pulse "S" | <ul style="list-style-type: none"> ↑ 0 centímetro ↓ 1 pulgada | Reservado, algunos modelos no disponen de esta función. |
| S-2 | Sensibilidad anticolidión (Modo sensor) | Pulse "S" | <ul style="list-style-type: none"> ↑ 0 Apagado ↓ 1 Sensibilidad mínima 8 Máxima sensibilidad | |
| S-3 | Sensibilidad anticolidión ascendente (Modo detección de corriente) | Pulse "S" | <ul style="list-style-type: none"> ↑ 0 Apagado ↓ 1 Sensibilidad mínima 8 Máxima sensibilidad | |
| S-4 | Sensibilidad anticolidión descendente (Modo de detección actual) | Pulse "S" | <ul style="list-style-type: none"> ↑ 0 Apagado ↓ 1 Sensibilidad mínima 8 Máxima sensibilidad | |
| S-5 | Altura del escritorio | Pulse "S" | <ul style="list-style-type: none"> ↑ Utilice "↑" o "↓" para ajustar la altura del escritorio. ↓ | |
| S-6 | Función de memoria | Pulse "S" | <ul style="list-style-type: none"> ↑ 0 Pulse el botón de memoria para ajustar la altura, luego suelte el botón para detenerlo. ↓ 1 Pulse el botón de memoria, y se moverá automáticamente a la posición de memoria, a continuación, pulse cualquier botón para detenerlo | |
| S-7 | Protección contra sobrecalentamiento | Pulse "S" | <ul style="list-style-type: none"> ↑ 0 Apagado ↓ 1 Encendido (Si lo hace funcionar de forma continua durante 2 minutos, se muestra "HOT"). | |
| S-8 | Ajuste del ángulo de inclinación del escritorio (Por encima del valor ajustado, error E08) | Pulse "S" | <ul style="list-style-type: none"> ↑ 0 Apagado 1 0,5° 2 1,0° 3 1,5° 4 2,0° 5 2,5° 6 3,0° 7 3,5° ↓ 8 4,0° | <p>Reservado, algunos modelos no disponen de esta función.</p> <p>Pulse la tecla "S" para volver atrás. La configuración se ha realizado correctamente.</p> |



Bedieningspaneel

Het gehele bedieningspaneel is een paneel dat door toetsen bediend wordt. Als het display gedurende 30 seconden niet wordt bediend, gaat het display in de slaapstand. Het wordt dan vergrendeld en de 1/2/3 toetsen kunnen dan niet worden gebruikt. U kunt het display blijven gebruiken wanneer het oplicht door op de "↑" of "↓" toets te drukken.

Omhoog/Omlaag

Rijd het bureau naar de gewenste hoogte door de "↑" of "↓" knop ingedrukt te houden.

Geheugentoets

Wanneer het bureau de hoogte bereikt die u wilt onthouden, houdt u de knop "S" en een van de knoppen 1/2/3 tegelijkertijd 5 seconden ingedrukt. Wanneer u de pieptoon hoort, wordt deze hoogte opgeslagen in de overeenkomstige geheugentoets. Roep de opgeslagen hoogte op door op de corresponderende toets te drukken.

Insteltoets (S)

Wanneer u de relevante parameters wilt instellen, houdt u de "S" toets gedurende 10 seconden ingedrukt.

Displayscherm

Geeft de waarde van de hoogte van de werkbank weer.

Initialisatie-instellingen

Initialisatie: Als het systeem abnormaal is en het display "RST" weergeeft, druk dan op de "↓" toets totdat het product tot de laagste hoogte is neergelaten. Het product zal na het horen van een "pieptoon" terugslaan en dan is de initialisatie voltooid. (Tip: Laat tijdens de werking de toets niet los, anders zal de initialisatie mislukken)

Geforceerde initialisatie: druk op de "↓" toets totdat het product de laagste hoogte heeft bereikt. Laat de toets vervolgens los en druk nogmaals ongeveer 5 seconden op de "↓" toets totdat u een "pieptoon" hoort. Het product zal terugslaan en dan is de initialisatie voltooid.

Systeemreset: Als het product wordt vervangen door een nieuw bedieningspaneel of de parameters moeten worden teruggezet naar de fabrieksinstellingen, druk dan gelijktijdig op de "↑" en "↓" toets. De eerste "pieptoon" zal na ongeveer 5 seconden te horen zijn, en de tweede "pieptoon" zal te horen zijn na 10 seconden. Als het display "RST" weergeeft, druk dan op de "↓" toets totdat het product de laagste hoogte bereikt. Vervolgens zal het product terugslaan na het horen van een "pieptoon" en is het resetten voltooid.

Veiligheidsfunctie

Het tafelblad veert automatisch terug wanneer het tijdens het omhoog of omlaag gaan weerstand in omgekeerde richting ondervindt.

Foutnummer & Oplossing

| Foutnummer | Beschrijving | Oplossing |
|--------------------|--|--|
| E01,E06,E07 | Fout in de stroomvoorziening | Vervang de stroomvoorziening |
| E04 | Verbindingsfout van bedieningspaneel | Sluit de kabel van bedieningspaneel opnieuw aan |
| E05 | Omgekeerd uitvoer-melding indien geblokkeerd | Melding van terugslaan, normaal |
| E08 | Tafelblad kantelt tijdens werking | Controleer het tafelblad (voer initialisatie 1 uit) |
| E11, E21, E40, E41 | Verbindingskabel storing | Controleer de kabel (voer initialisatie 1 uit) |
| E12, E22, E42, E43 | Bedieningspaneel storing | Vervang het bedieningspaneel |
| E14-E17, E24-E27 | Motorstoring | Vervang de motor |
| E18,E28 | Overbelasting van het gewicht | Verwijder de items op het tafelblad (voer initialisatie uit 1) |
| HEET | Time-out tijdens de werking | Stop het gebruik en hervat automatisch na 20 minuten |

Geavanceerde functie-instelling

Maximale hoogte instellen:

Houd "↑" en "↓" gedurende 5 seconden gelijktijdig op de gewenste hoogte ingedrukt, waarna u een pieptoon hoort die aangeeft dat de minimum/maximum grens met succes is ingesteld.

(De ingestelde waarde is ≤ 96 , de standaardinstelling is de ondergrens, de ingestelde waarde is ≥ 97 , de standaardinstelling is de bovengrens) Vervolgens houd "↑" en "↓" opnieuw gedurende 5 seconden ingedrukt en bij het horen van de pieptoon is het maximum geannuleerd.

Schermsgrendeling instellen

Houd "↑" en "S" gedurende 5 seconden gelijktijdig ingedrukt, wanneer het display "LOC" weergeeft. Dit betekent dat het systeem vergrendeld is. Houd "↓" en "S" gedurende 5 seconden gelijktijdig ingedrukt, wanneer het display het normale nummer weergeeft. Dit betekent dat het systeem ontgrendeld is.

Het instellen van de anti-botsingsgevoeligheid:

Om veiligheidsredenen stopt de hoogteverstelling en beweegt deze iets naar achteren als het een obstakel tegenkomt. Als de gevoeligheid te hoog is ingesteld, kan deze functie ongewenst worden geactiveerd. Als de functie te vaak wordt geactiveerd, kunt u de gevoeligheid verminderen.

Als u een hogere gevoeligheid nodig heeft, kunt u het schema volgen.

Houd de "S" toets ingedrukt (ongeveer 10 sec.) totdat u de tweede "pieptoon" hoort, het scherm geeft "S-1" weer en gebruik dan de "↑" of "↓" toets om het volgende te selecteren:

S-1 (centimeter en inch uitwisseling): Tik op de "S" toets en gebruik de "↑" of "↓" toets om te selecteren: "0" betekent centimeter, "1" betekent inch. Tik op de "S" toets om terug te keren, en de waarde-interface is dan succesvol ingesteld.

S-3 (opwaartse antibotsingsgevoeligheid): Tik op de "S" toets en gebruik de "↑" of "↓" toets om te selecteren: "0" betekent uit, "1" betekent het minst gevoelig, "8" betekent het meest gevoelig. Tik op de "S" toets om terug te keren, en de waarde-interface is dan succesvol ingesteld.

S-4 (neerwaartse antibotsingsgevoeligheid): Tik op de "S" toets en gebruik de "↑" of "↓" toets om te selecteren: "0" betekent uit, "1" betekent het minst gevoelig, "8" betekent het meest gevoelig. Tik op de "S" toets om terug te keren, en de waarde-interface is dan succesvol ingesteld.

S-5 (bureauhoogte): Tik op de "S" toets, gebruik de "↑" of "↓" toets om de laagste positie weergavewaarde aan te passen. Tik op de "S" toets om terug te keren, en de waarde-interface is dan succesvol ingesteld.

S-6 (Geheugenfunctie): Tik op de "S" toets en gebruik de "↑" of "↓" toets om te selecteren: "0" betekent dat de geheugentoets wordt ingedrukt om het in te voeren en losgelaten om het te laten stoppen met het invoeren, "1" betekent dat de geheugentoets wordt ingedrukt om automatisch naar de opgeslagen positie te gaan, en elke toets kan ervoor zorgen dat het stopt. Tik op de "S" toets om terug te keren, en de waarde-interface is dan succesvol ingesteld.

S-7 (Oververhittingbeveiliging): Tik op de "S" toets en gebruik de "↑" of "↓" toets om te selecteren: "0" betekent uit, "1" betekent aan (2 minuten van continue werking zal HEET aangeven). Tik op de "S" toets om terug te keren, en de waarde-interface is dan succesvol ingesteld.

Houd de "S"-toets gedurende 5 seconden ingedrukt totdat "S-1" op het digitale scherm verschijnt. Gebruik vervolgens de toets "↑" of "↓" om de instellingen aan te passen.

| | | | | | |
|-----|--|-------------|--------|---|--|
| S-1 | Centimeter- en inch-uitwisseling | Druk op "S" | ↑ ↓ | 0 centimeter 1 inch | |
| S-2 | Anti-botsingsgevoeligheid (sensormodus) | Druk op "S" | ↑ ↓ | 0 Uit 1 Laagste gevoeligheid 8 Hoogste gevoeligheid | Gereserveerd, sommige modellen hebben deze functie niet. |
| S-3 | Opwaartse anti-botsingsgevoeligheid (huidige detectiemodus) | Druk op "S" | ↑ ↓ | 0 Uit 1 Laagste gevoeligheid 8 Hoogste gevoeligheid | |
| S-4 | Neerwaartse anti-botsingsgevoeligheid (huidige detectiemodus) | Druk op "S" | ↑ ↓ | 0 Uit 1 Laagste gevoeligheid 8 Hoogste gevoeligheid | |
| S-5 | Bureauhoogte | Druk op "S" | ↑ ↓ | Gebruik "↑" of "↓" om de bureauhoogte aan te passen | |
| S-6 | Geheugenfunctie | Druk op "S" | ↑ ↓ | 0 Druk op de geheugenknop om de hoogte aan te passen en laat vervolgens de knop los om deze te stoppen. 1 Druk op de geheugentoets om automatisch naar de geheugenpositie te gaan en druk vervolgens op een willekeurige knop om het te stoppen. | |
| S-7 | Oververhittingsbeveiliging | Druk op "S" | ↑ ↓ | 0 Uit 1 On (Als u het gedurende 2 minuten continu gebruikt, wordt "HEET" weergegeven). | |
| S-8 | Instelling kantelhoek bureaublad (Over de ingestelde waarde, fout E08) | Druk op "S" | ↑ ↓ | 0 Uit 1 0,5° 2 1,0° 3 1,5° 4 2,0° 5 2,5° 6 3,0° 7 3,5° 8 4,0° | Druk op de "S"-toets om terug te gaan. En de instelling is succesvol. Druk op de "S"-toets om terug te gaan. En de instelling is succesvol. |

Kontroller

Hela kontrollern är en knappmanövrerad panel. Om displayen inte används på 30 sekunder går displayen i viloläge och låses och 1/2/3 kan inte användas. Du kan fortsätta att använda displayen när den tänds genom att trycka på knappen "↑" eller "↓".

Upp/Ner

Kör skrivbordet till önskad höjd när du trycker och håller in knappen "↑" eller "↓".

Minnesknapp

När bordet når den höjd som du vill memorera, tryck och håll ned "S"-knappen och någon av knapparna 1/2/3 samtidigt i 5 sekunder. När du hör ett "pip" ljud, lagras denna höjd i motsvarande minnesknapp. Återkalla den lagrade höjden genom att trycka på motsvarande knapp.

Inställningsknapp (S)

När du behöver ställa in relevanta parametrar, tryck och håll ner "S"-knappen i 10 sekunder.

Visningsskärm

Visar höjdvärdet för skrivbordet.

Initialiseringsinställningar

Initialisering: När systemet är onormalt och displayen visar "RST", tryck på "↓"-knappen tills produkten sänks till den lägsta höjden och produkten går tillbaka efter att ha hört ett "pip"-ljud, sedan är initieringen klar. (Tips: Släpp inte knappen under användning, annars misslyckas initieringen)

Tvingad initiering: Vänligen tryck på "↓"-knappen tills produkten sjunker till lägsta höjd, släpp sedan knappen och tryck på "↓"-knappen igen i cirka 5 sekunder tills du hör ett "pip"-ljud och produkten går tillbaka, sedan är initieringen avslutad.

Systemåterställning: När produkten ersätts med en ny styrenhet eller parametrarna måste återställas till fabriksinställningarna, tryck på "↑" och "↓" samtidigt, det första "pip"-ljudet kommer att höras efter cirka 5 sekunder, och det andra "pipet" hörs efter 10 sekunder. Efter att skärmen visar "RST", tryck på "↓"-knappen tills produkten sjunker till lägsta höjd, och produkten går tillbaka efter att ha hört ett "pip"-ljud, sedan är återställningen klar.

Säkerhetsfunktion

Bordsskivan fjädrar automatiskt tillbaka när den stöter på omvänt motstånd under upp- och nedstigning.

Fel nr. & lösning

| Fel nr. | Beskrivning | Lösning |
|--------------------|---------------------------------------|--|
| E01, E06, E07 | Strömfel | Byt ut strömförsörjningen |
| E04 | Anslutningsfel för kontrollen | Sätt i kontrollkabeln igen |
| E05 | Omvänd körprompt när den är blockerad | Gå tillbaka varning, normalt |
| E08 | Skrivbordet lutar vid användning | Kontrollera skrivbordet (utför initiering 1) |
| E11, E21, E40, E41 | Fel på anslutningskabeln | Kontrollera kabeln (utför initiering 1) |
| E12, E22, E42, E43 | Kontroller fel | Byt ut kontrollern |
| E14-E17, E24-E27 | Motorfel | Byt ut motorn |
| E18, E28 | Överbelastning av vikt | Ta bort objekten på skrivbordet (utför initiering 1) |
| HOT | Kör timeout | Sluta använda och återuppta automatiskt efter 20 minuter |

Avancerad funktionsinställning

För att ställa in en höjdgräns:

Tryck och håll "↑" och "↓" samtidigt i 5 sekunder på önskad höjd, då kommer du att höra ett summerljud som indikerar att minimi/maximigränsen har ställts in.

(Det inställda värdet är ≤ 96 , standardinställningen är den nedre gränsen, inställningsvärdet är ≥ 97 , standardinställningen är den övre gränsen)

För att avbryta denna funktion, kör först till gränshöjden, tryck och håll "↑" och "↓" igen i 5 sekunder, när du hör summerljudet avbryts gränsen.

Skärmlåsinställning:

Tryck och håll "↑" och "S" samtidigt i 5 sekunder, när skärmen visar "LOC", betyder det att systemet är låst.

Tryck och håll "↓" och "S" samtidigt i 5 sekunder, när skärmen visar normalt nummer betyder det att systemet har låsts upp.

Ställa in kollisionskänsligheten:

Av säkerhetsskäl stannar höjdjusteringen och flyttas tillbaka något när den stöter på ett hinder. Om känsligheten är inställd för högt kan denna funktion utlösas på ett oönskat sätt. Om funktionen triggas för ofta kan du minska känsligheten.

Behöver du en högre känslighet kan du följa diagrammet.

Tryck och håll ned "S"-knappen (cirka 10 s) tills du hör det andra "pipet", skärmen visar "S-1", använd sedan knappen "↑" eller "↓" för att välja:

S-1 (centimeter- och tumutbyte): Tryck på "S"-knappen och använd "↑" eller "↓" -knappen för att välja: "0" betyder centimeter, "1" betyder tum. Tryck på "S"-knappen för att gå tillbaka, värdegränssnittet har ställts in.

S-3 (uppåtgående antikollisionskänslighet): Tryck på "S"-knappen och använd "↑" eller "↓" -knappen för att välja: "0" betyder av, "1" betyder minst känslig, "8" betyder mest känslig. Tryck på "S"-knappen för att gå tillbaka, värdegränssnittet har ställts in.

S-4 (nedåtriktad antikollisionskänslighet): Tryck på "S"-knappen och använd "↑" eller "↓" -knappen för att välja: "0" betyder av, "1" betyder minst känslig, "8" betyder mest känslig. Tryck på "S"-knappen för att gå tillbaka, värdegränssnittet har ställts in.

S-5 (skrivbordshöjd): Tryck på knappen "S", använd knappen "↑" eller "↓" för att justera det lägsta visningsvärdet. Tryck på "S"-knappen för att gå tillbaka, värdegränssnittet har ställts in.

S-6 (minnesfunktion): Tryck på "S"-knappen och använd "↑" eller "↓" -knappen för att välja: "0" betyder att du trycker på minnesknappen för att använda och släpper den för att sluta använda, "1" betyder att du trycker på minnesknappen för att köra till den lagrade positionen automatiskt, och vilken knapp som helst kan få den att stanna. Tryck på "S"-knappen för att gå tillbaka, värdegränssnittet har ställts in.

S-7 (Överhettningsskydd): Tryck på "S"-knappen och använd "↑" eller "↓" -knappen för att välja: "0" betyder av, "1" betyder på (2 minuters kontinuerlig drift rapporterar HET). Tryck på "S"-knappen för att gå tillbaka, värdegränssnittet har ställts in.

Tryck och håll ner "S"-knappen i 5 sekunder tills den digitala skärmen visar "S-1". Använd sedan knappen "↑" eller "↓" för att justera inställningarna.

| | | | | | |
|-----|---|--------------|--------|---|--|
| S-1 | Centimeter- och tum byte | Tryck på "S" | ↑ ↓ | 0 centimeter 1 tum | |
| S-2 | Antikollisionskänslighet (sensorläge) | Tryck på "S" | ↑ ↓ | 0 Av 1 Lägsta känslighet 8 Högsta känslighet | Reserverad, vissa modeller har inte denna funktion. |
| S-3 | Uppåtgående anti-kollisionskänslighet (Nuvarande detekteringsläge) | Tryck på "S" | ↑ ↓ | 0 Av 1 Lägsta känslighet 8 Högsta känslighet | |
| S-4 | Nedåtgående antikollisionskänslighet (Nuvarande detekteringsläge) | Tryck på "S" | ↑ ↓ | 0 Av 1 Lägsta känslighet 8 Högsta känslighet | |
| S-5 | Bordshöjd | Tryck på "S" | ↑ ↓ | Använd "↑" eller "↓" för att justera bordshöjden | |
| S-6 | Minnesfunktion | Tryck på "S" | ↑ ↓ | 0 Tryck på minnesknappen för att justera höjden, släpp sedan knappen för att stoppa den. 1 Tryck på minnesknappen så kommer den automatiskt att flyttas till minnespositionen, tryck sedan på valfri knapp för att stoppa den. | |
| S-7 | Överhettningsskydd | Tryck på "S" | ↑ ↓ | 0 Av 1 On (Om du använder den oavbrutet i 2 minuter visas "HOT"). | |
| S-8 | Inställning av skrivbordets lutningsvinkel (över det inställda värdet, fel E08) | Tryck på "S" | ↑ ↓ | 0 Av 1 0,5° 2 1,0° 3 1,5° 4 2,0° 5 2,5° 6 3,0° 7 3,5° 8 4,0° | Reserverad, vissa modeller har inte denna funktion. Tryck på "S"-knappen för att gå tillbaka. Inställningen klar. |

Kontroler

Cały kontroler jest panelem obsługiwany za pomocą przycisków. Jeśli wyświetlacz nie jest obsługiwany przez 30 sekund, przechodzi on w stan uśpienia i zostaje zablokowany, a przyciski 1/2/3 nie mogą być używane. Z wyświetlacza będzie można nadal korzystać, gdy zaświeci się on, po naciśnięciu przycisku "↑" lub "↓".

Góra/Dół

Przesunąć biurko do wymaganej wysokości podczas przyciśnięcia oraz przytrzymywania przycisków "↑" lub "↓".

Przycisk zapisu

Gdy biurko osiągnie wysokość, którą chcesz zapamiętać, naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przycisk "S" i dowolny z przycisków 1/2/3 przez 5 sekund. Po usłyszeniu sygnału dźwiękowego wysokość ta zostanie zapamiętana dla odpowiedniego przycisku. Aby przywołać zapamiętaną wysokość, należy nacisnąć odpowiedni przycisk.

Przycisk ustawień (S)

W celu ustawienia odpowiednich parametrów, proszę nacisnąć i przytrzymać przycisk "S" przez 10 sekund.

Ekran wyświetlacza

Wyświetla wartość wysokości biurka.

Ustawienia inicjalizacji

Inicjalizacja: Gdy system nie działa prawidłowo, a na wyświetlaczu pojawia się napis "RST", proszę nacisnąć przycisk "↓", aż produkt zostanie opuszczony do najniższej wysokości i odbije się po usłyszeniu sygnału dźwiękowego; oznaczać to będzie, że inicjalizacja została zakończona. (Wskazówka: W trakcie pracy nie należy zwalniać przycisku, w przeciwnym razie inicjalizacja nie powiedzie się).

Inicjalizacja wymuszona: Proszę nacisnąć przycisk "↓", aż produkt opadnie do najniższej wysokości, następnie zwolnić i ponownie nacisnąć przycisk "↓" przez około 5 sekund, aż usłyszany zostanie sygnał dźwiękowy i produkt odbije się; oznaczać to będzie, że inicjalizacja została zakończona.

Reset systemu: Podczas wymiany na nowy kontroler lub gdy konieczne jest przywrócenie parametrów do ustawień fabrycznych, należy nacisnąć jednocześnie przycisk "↑" i "↓", pierwszy sygnał dźwiękowy będzie słyszalny po około 5 sekundach, a drugi po 10 sekundach. Po pojawieniu się na wyświetlaczu napisu "RST", należy naciskać przycisk "↓", aż produkt opadnie na najniższą wysokość, a po usłyszeniu sygnału dźwiękowego produkt odbije się, po czym reset zostanie zakończony.

Funkcja bezpieczeństwa

Błat stołu automatycznie sprężynuje, gdy napotka opór zwrotny podczas wznoszenia lub opadania.

Numer błędu I Rozwiązanie

| Numer błędu | Opis | Rozwiązanie |
|--------------------|---|--|
| E01,E06,E07 | Błąd zasilania | Wymienić zasilacz |
| E04 | Błąd połączenia kontrolera | Podłączyć ponownie kabel kontrolera |
| E05 | Monit o odwrócenie kierunku pracy po zablokowaniu | Alarm odbicia, normalny |
| E08 | Przechylenie pulpitu podczas pracy | Sprawdzić pulpit (przeprowadzić inicjalizację 1) |
| E11, E21, E40, E41 | Uszkodzenie kabla połączeniowego | Sprawdzić kabel (przeprowadzić inicjalizację 1) |
| E12, E22, E42, E43 | Awaria kontrolera | Wymienić kontroler |
| E14-E17, E24-E27 | Uszkodzenie silnika | Wymienić silnik |
| E18,E28 | Przeciążenie wagi | Usunąć elementy znajdujące się na pulpicie (przeprowadzić inicjalizację 1) |
| HOT | Przekroczenie czasu pracy | Przerwać użytkowanie i wznowić automatycznie po 20 minutach |

Ustawienia funkcji zaawansowanych

Aby ustawić limit wysokości:

Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski "↑" i "↓" przez 5 sekund na żądanej wysokości, a następnie usłyszysz dźwięk brzęczyka, wskazujący, że minimalny/maksymalny limit został ustawiony pomyślnie.

(Jeśli ustawiona wartość to ≤ 96, ustawienie domyślne to dolna granica, jeśli ustawiona wartość to ≥ 97, ustawienie domyślne to górna granica)

Aby anulować tę funkcję, proszę najpierw dojechać do wysokości limitu, nacisnąć i przytrzymać ponownie przyciski "↑" i "↓" przez 5 sekund, a po usłyszaniu dźwięku brzęczyka, limit zostanie anulowany.

Ustawienie blokady wyświetlacza:

Naciśnij i przytrzymaj przyciski "↑" i "S" jednocześnie przez 5 sekund, a kiedy na wyświetlaczu pojawi się "LOC", oznacza to, że system jest zablokowany.

Naciśnij i przytrzymaj przyciski "↓" i "S" jednocześnie przez 5 sekund, a kiedy na wyświetlaczu pojawi się normalny numer, oznacza to, że system został odblokowany.

Ustawianie czułości antykolidyjnej:

Ze względów bezpieczeństwa podczas regulacji wysokości urządzenie zatrzymuje się i lekko cofa, gdy napotka przeszkodę. Jeśli czułość zostanie ustawiona zbyt wysoko, funkcja ta może być wyzwalana w sposób niepożądany. Jeśli funkcja uruchamiana jest zbyt często, należy zmniejszyć czułość.

Jeśli wymagana jest większa czułość, należy postępować zgodnie ze schematem.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk "S" (około 10s) aż usłyszysz drugi sygnał dźwiękowy, a na ekranie pojawi się napis "S-1", następnie użyj przycisku "↑" lub "↓" aby wybrać:

S-1 (Wymiana centymetrów i cali): Naciśnij przycisk "S" oraz użyj przycisku "↑" lub "↓", aby wybrać: "0" oznacza centymetry, "1" oznacza cale. Naciśnij przycisk "S", aby powrócić; interfejs wartości został ustawiony pomyślnie.

S-3 (czułość antykolidyjna w górę): Naciśnij przycisk "S" oraz użyj przycisku "↑" lub "↓", aby wybrać: "0" oznacza wyłączenie, "1" oznacza najmniejszą czułość, a "8" oznacza największą czułość. Naciśnij przycisk "S", aby powrócić; interfejs wartości został ustawiony pomyślnie.

S-4 (czułość antykolidyjna w dół): Naciśnij przycisk "S" oraz użyj przycisku "↑" lub "↓", aby wybrać: "0" oznacza wyłączenie, "1" oznacza najmniejszą czułość, a "8" oznacza największą czułość. Naciśnij przycisk "S", aby powrócić; interfejs wartości został ustawiony pomyślnie.

S-5 (wysokość biurka): Naciśnij przycisk "S" oraz użyj przycisku "↑" lub "↓", aby dostosować wartość wyświetlania najniższej pozycji. Naciśnij przycisk "S", aby powrócić; interfejs wartości został ustawiony pomyślnie.

S-6 (funkcja pamięci): Naciśnij przycisk "S" oraz użyj przycisku "↑" lub "↓", aby wybrać: "0" oznacza uruchomienie przycisku zapisu, a zwolnienie go, zatrzymanie jego pracy, "1" oznacza naciśnięcie przycisku zapisu, aby uruchomić do zapisanej pozycji automatycznie oraz dowolny przycisk może sprawić, że zatrzymana zostanie jego praca. Naciśnij przycisk "S", aby powrócić; interfejs wartości został ustawiony pomyślnie.

S-7 (Ochrona przed przegrzaniem): Naciśnij przycisk "S" oraz użyj przycisku "↑" lub "↓", aby wybrać: "0" oznacza wyłączenie, "1" oznacza włączenie (2 minuty ciągłej pracy spowodują zaraportowanie HOT). Naciśnij przycisk "S", aby powrócić; interfejs wartości został ustawiony pomyślnie.

Nacisnąć i przytrzymać przycisk „S” przez 5 sekund, aż na ekranie cyfrowym pojawi się „S-1”. Następnie użyć przycisku „↑” lub „↓”, aby dostosować ustawienia.

| | | | | | |
|-----|--|--------------|--------|--|---|
| S-1 | Wymiana centymetrów cali | Naciśnij „S” | ↑ ↓ | 0 centymetr 1 cal | |
| S-2 | Czułość antykolizyjna (tryb czujnika) | Naciśnij „S” | ↑ ↓ | 0 Wyłączone 1 Najniższa czułość 8 Najwyższa czułość | Zastrzeżone, niektóre modele nie mają tej funkcji. |
| S-3 | Czułość antykolizyjna w górę (tryb wykrywania natężenia) | Naciśnij „S” | ↑ ↓ | 0 Wyłączone 1 Najniższa czułość 8 Najwyższa czułość | |
| S-4 | Czułość antykolizyjna w dół (tryb wykrywania natężenia) | Naciśnij „S” | ↑ ↓ | 0 Wyłączone 1 Najniższa czułość 8 Najwyższa czułość | |
| S-5 | Wysokość biurka | Naciśnij „S” | ↑ ↓ | Użyj „↑” lub „↓”, aby dostosować wysokość biurka | |
| S-6 | Funkcja pamięci | Naciśnij „S” | ↑ ↓ | 0 Nacisnąć przycisk pamięci, dostosować wysokość, a następnie zwolnić przycisk, aby zatrzymać. 1 Nacisnąć przycisk pamięci, a biurko automatycznie przejdzie do pozycji pamięci, następnie nacisnąć dowolny przycisk, aby je zatrzymać. | |
| S-7 | Zabezpieczenie przed przegrzaniem | Naciśnij „S” | ↑ ↓ | 0 Wyłączone 1 On (W przypadku ciągłej obsługi przez 2 minuty na wyświetlaczu pojawi się napis „HOT”). | |
| S-8 | Ustawienie kąta nachylenia pulpitu (przekroczenie ustawionej wartości, błąd E08) | Naciśnij „S” | ↑ ↓ | 0 Wyłączone 1 0,5° 2 1,0° 3 1,5° 4 2,0° 5 2,5° 6 3,0° 7 3,5° 8 4,0° | Zastrzeżone, niektóre modele nie mają tej funkcji. Nacisnąć przycisk „S”, aby powrócić. Ustawienie zakończone pomyślnie. |



Denetleyici

Tüm kontrolör bir düğme paneli ile kontrol edilir. 30 saniye hareketsizlikten sonra ekran uyku moduna geçer ve kilitlenir, bu da 1/2/3'ü çalışmaz hale getirir. Ekran aydınlandığında "↑" veya "↓" tuşuna basarak kullanmaya devam edebilirsiniz.

Yukarı/Aşağı

"↑" veya "↓" düğmesini basılı tutarak masayı istediğiniz yüksekliğe yükseltebilir veya alçaltabilirsiniz.

Hafıza Düğmesi

Masa hafızaya almak istediğiniz yüksekliğe ulaştığında, "S" düğmesini ve 1/2/3 düğmelerinden herhangi birini aynı anda 5 saniye boyunca basılı tutun. "Bip" sesi duyulduğunda, ilgili hafıza düğmesi yüksekliği hafızaya alır. İlgili düğmeye basarak önceden kaydedilmiş yüksekliği alabilirsiniz.

Ayar Düğmesi (S)

Gerektiğinde, uygun parametreleri ayarlamak için lütfen "S" düğmesini on saniye basılı tutun.

Görüntüleme Ekranı

Masanın yükseklik değerini görüntüler.

Başlatma Ayarları

Başlatma: Sistem anormal olduğunda ve ekranda "RST" yazısı görüntülendiğinde, ürün mümkün olan en düşük yüksekliğe indirilene kadar "↓" düğmesine art arda basın ve ardından bir "bip" sesi duyduktan sonra geri döner. Bu, başlatma işleminin tamamlandığını gösterir. (İpucu: İşlem sırasında düğmeyi bırakmayın; aksi takdirde başlatma başarısız olur.)

Zorunlu başlatma: Lütfen ürün en düşük yüksekliğine düşene kadar "↓" düğmesini basılı tutun, ardından düğmeyi bırakın ve bir "bip" sesi duyana ve ürün geri dönene kadar "↓" düğmesini yaklaşık 5 saniye basılı tutun; bu, başlatmanın tamamlandığını gösterir.

Sistem sıfırlandı: Yeni bir kontrolör kurulduğunda veya parametrelerin fabrika ayarlarına döndürülmesi gerektiğinde, "↑" ve "↓" düğmelerine aynı anda basın; yaklaşık 5 saniye sonra ilk "bip" sesi, yaklaşık 10 saniye sonra ikinci "bip" sesi duyulacaktır. Ekranda "RST" görüntülendikten sonra, ürün en düşük yüksekliğine düşene kadar "↓" düğmesine basın ve ardından bir "bip" sesi duyduktan sonra geri sıçrayın; bu, sıfırlamanın tamamlandığını gösterir.

Güvenlik Fonksiyonu

Masa tablası çıkış veya iniş sırasında ters dirençle karşılaştığında otomatik olarak geri döner.

Hata No. & Çözüm

| Hata No | Açıklama | Çözüm |
|--------------------|--|--|
| E01, E06, E07 | Güç Hatası | Güç kaynağını değiştirin |
| E04 | Denetleyici bağlantı hatası | Denetleyici kablosunu kontrol edin |
| E05 | Engellendiğinde ters çalıştırma istemi | Sıçrama uyarısı, normal |
| E08 | Çalışırken masaüstünün eğilmesi | Masaüstünü kontrol edin (başlatma 1 gerçekleştirin) |
| E11, E21, E40, E41 | Bağlantı kablosu hatası | Kabloyu kontrol edin (başlatma 1 gerçekleştirin) |
| E12, E22, E42, E43 | Denetleyici hatası | Denetleyiciyi değiştirin |
| E14-E17, E24-E27 | Motor arızası | Motoru değiştirin |
| E18, E28 | Aşırı yük | Masaüstündeki öğeleri kaldırın (başlatma 1 gerçekleştirin) |
| HOT | Çalışma zaman aşımı | Kullanmayı bırakın ve 20 dakika sonra otomatik olarak devam edin |

Gelişmiş İşlev Ayarı

Yükseklik sınırını ayarlama:

İstenilen yükseklikte "↑" ve "↓" tuşlarına aynı anda 5 saniye basılı tutun; minimum/maksimum limitin başarıyla ayarlandığını belirtmek için bir sesli uyarı duyulacaktır.

(Varsayılan ayar, alt sınır olan 96'dır; varsayılan ayar, üst sınır olan 97'dir.)

Bu işlevi iptal etmek için, limit yüksekliğe kadar koşun ve ardından "↑" ve "↓" düğmelerini 5 saniye basılı tutun; zil çaldığında limit iptal edilir.

Ekran kilidinin yapılandırılması:

5 saniye boyunca "↑" ve "S" tuşlarına aynı anda basın ve basılı tutun; ekranda "LOC" yazdığı anda sistem kilitlenir.

5 saniye boyunca "↓" ve "S" tuşlarına aynı anda basın ve basılı tutun; ekran normale döndüğünde sistemin kilidi açılmış demektir.

Çarpışma önleme hassasiyetinin ayarlanması:

Bir engelle karşılaştığında güvenlik nedeniyle yükseklik ayarı durur ve bir miktar geri çekilir. Hassasiyet aşırı derecede yükseltirse bir işlev yanlışlıkla tetiklenebilir. Fonksiyonun daha sonra etkinleştirilmesi hassasiyetin azalmasına neden olabilir.

Daha yüksek bir hassasiyete ihtiyacınız varsa şemayı takip edin.

İkinci "bip" sesini duyana ve ekranda "S-1" görüntülenene kadar "S" düğmesini yaklaşık 10 saniye basılı tutun, ardından aşağıdakileri seçmek için "↑" veya "↓" düğmelerini kullanın:

S-1 (santimetre ve inç değişimi): "S" düğmesine dokunun ve ardından aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapmak için "↑" veya "↓" düğmelerini kullanın: "0" santimetre, "1" ise inç anlamına gelir. Geri dönmek için "S" düğmesine dokunun ve değer arayüzü başarıyla ayarlanmıştır.

S-3 (yukarı doğru çarpışma önleme hassasiyeti): "S" düğmesine dokunun ve ardından aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapmak için "↑" veya "↓" düğmelerini kullanın: "0" sensörün kapalı olduğunu, "1" ise sensörün kapalı olduğunu gösterir. en az duyarlı, "8" ise en duyarlı olduğunu gösterir. Geri dönmek için "S" düğmesine dokunun ve değer arayüzü başarıyla ayarlanmıştır.

S-4 (aşağı doğru çarpışma önleme hassasiyeti): "S" düğmesine dokunun ve ardından aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapmak için "↑" veya "↓" düğmelerini kullanın: "0" sensörün kapalı olduğunu, "1" ise sensörün kapalı olduğunu gösterir. en az duyarlı, "8" ise en duyarlı olduğunu gösterir. Geri dönmek için "S" düğmesine dokunun ve değer arayüzü başarıyla ayarlanmıştır.

S-5 (masa yüksekliği): "S" düğmesine dokunun ve "↑" veya "↓" düğmelerini kullanarak en düşük konum görüntüleme değerini ayarlayın. Geri dönmek için "S" düğmesine dokunun ve değer arayüzü başarıyla ayarlanmıştır.

S-6 (hafıza işlevi): "S" düğmesine dokunun ve ardından aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapmak için "↑" veya "↓" düğmelerini kullanın: "0", başlatmak için bellek düğmesine basmanız gerektiği anlamına gelir ve durdurmak için bırakın; "1", başlatmak için hafıza düğmesine basmanız ve durdurmak için serbest bırakmanız gerektiği anlamına gelir; "2", başlatmak için hafıza düğmesine basmanız ve durdurmak için serbest bırakmanız gerektiği anlamına gelir; ve "3", saklanan konuma otomatik olarak gitmek için hafıza düğmesine basmanız gerektiği anlamına gelir; ve herhangi bir düğme onu durdurabilir. Geri dönmek için "S" düğmesine dokunun ve değer arayüzü başarıyla ayarlanmıştır.

S-7 (Aşırı ısınma koruması): "S" düğmesine dokunun ve ardından aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapmak için "↑" veya "↓" düğmelerini kullanın: "0" cihazın kapalı olduğunu, "1" ise açık olduğunu gösterir (2 dakikalık sürekli çalışma SICAK bildirir). Geri dönmek için "S" düğmesine dokunun ve değer arayüzü başarıyla ayarlanmıştır.

Dijital ekranda "S-1" görünene kadar "S" tuşunu 5 saniye basılı tutun. Daha sonra ayarları yapmak için "↑" veya "↓" tuşunu kullanın.

| | | | | |
|-----|--|--------------|--------|--|
| S-1 | Santimetre ve inç değişimi | "S" ye basın | ↑ ↓ | 0 santimetre 1 inç |
| S-2 | Çarpışma önleme hassasiyeti (Sensör modu) | "S" ye basın | ↑ ↓ | 0 Kapalı 1 En düşük hassasiyet 8 En yüksek hassasiyet |
| S-3 | Çarpışma önleme hassasiyeti yukarı doğru (Akım algılama modu) | "S" ye basın | ↑ ↓ | 0 Kapalı 1 En düşük hassasiyet 8 En yüksek hassasiyet |
| S-4 | Aşağıya doğru çarpışma önleme hassasiyeti (Akım algılama modu) | "S" ye basın | ↑ ↓ | 0 Kapalı 1 En düşük hassasiyet 8 En yüksek hassasiyet |
| S-5 | Masa yüksekliği | "S" ye basın | ↑ ↓ | Masa yüksekliğini ayarlamak için "↑" veya "↓" düğmesini kullanın |
| S-6 | Hafıza fonksiyonu | "S" ye basın | ↑ ↓ | 0 Yüksekliği ayarlamak için hafıza düğmesine basın, ardından durdurmak için düğmeyi bırakın. 1 Bellek düğmesine bastığınızda otomatik olarak bellek konumuna geçer, ardından durdurmak için herhangi bir düğmeye basın. |
| S-7 | Aşırı ısınma koruması | "S" ye basın | ↑ ↓ | 0 Kapalı 1 On (2 dakika boyunca sürekli olarak çalıştırılırsa, "HOT" görüntülenecektir). |
| S-8 | Masaüstü eğim açısı ayarı (Ayarlanan değer üzerinde, hata E08) | "S" ye basın | ↑ ↓ | 0 Kapalı 1 0,5° 2 1,0° 3 1,5° 4 2,0° 5 2,5° 6 3,0° 7 3,5° 8 4,0° |

Ayrılmış, bazı modellerde bu işlev yoktur.

Ayrılmış, bazı modellerde bu işlev yoktur.

Geri dönmek için "S" tuşuna basın. Ayarlama başarılı.