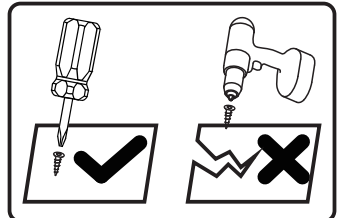
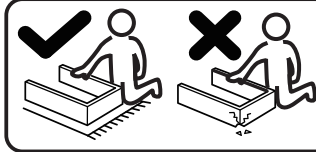
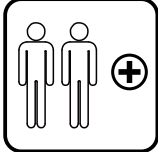
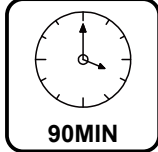
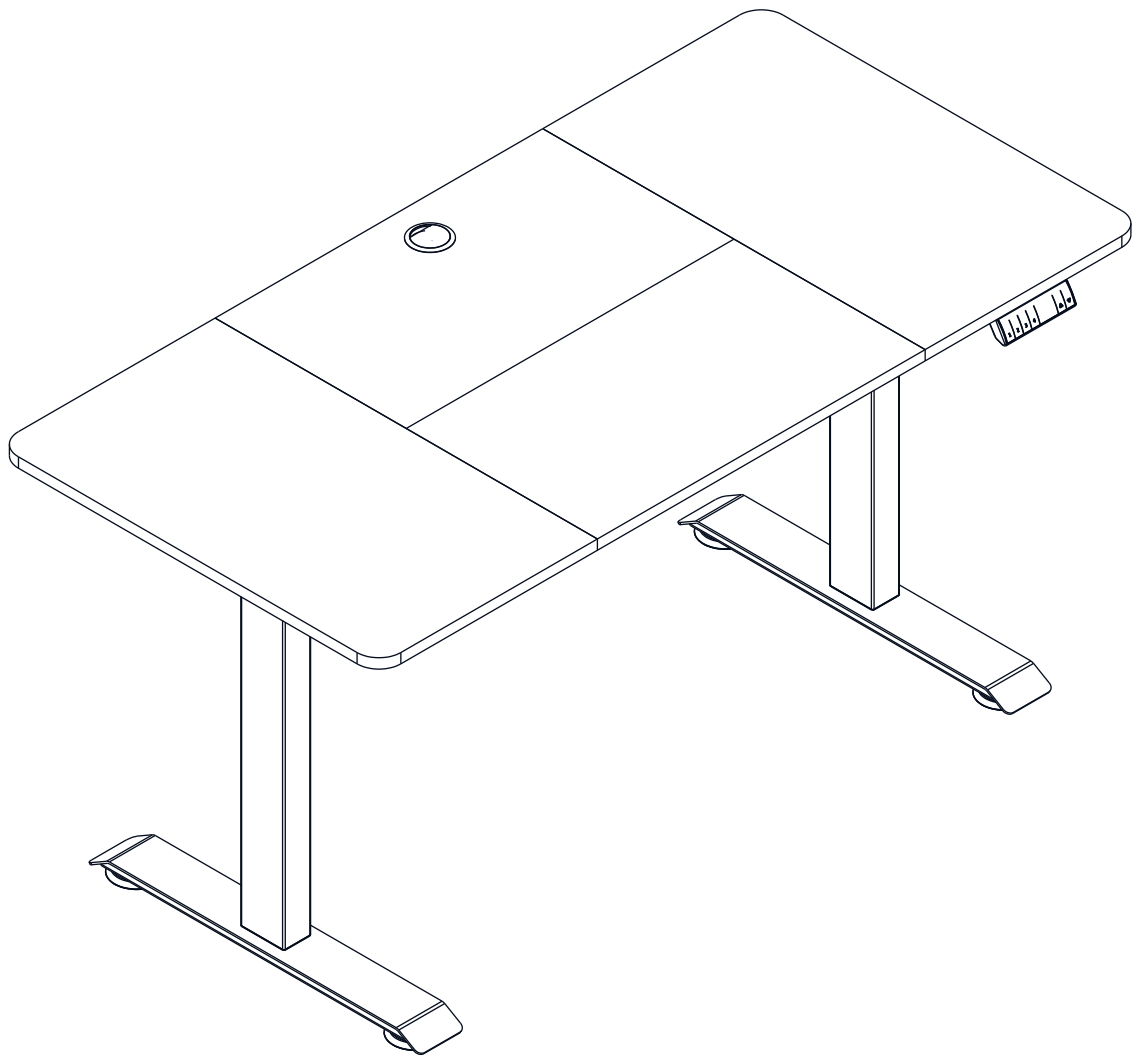




IN230200105V01_GL

920-071V70



EN_IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY.

FR_IMPORTANT: A LIRE ATTENTIVEMENT ET A CONSERVER POUR VOUS Y REFÉRER ULTRIEUREMENT

ES_IMPORTANTE, LEA DETENIDAMENTE Y GUARDE PARA FUTURAS REFERENCIAS.

PT_IMPORTANTE, GUARDE PARA FUTURA REFERÊNCIA, LEIA ATENTAMENTE.

DE_WICHTIG! SORGFÄLTIG LESEN UND FÜR SPÄTERES NACHSCHLAGEN AUFBEWAHREN.

IT_IMPORTANTE, LEGGERE E CONSERVARE QUESTO MANUALE D'ISTRUZIONE PER UN USO FUTURO.

IMPORTANT SAFEGUARDS

Read these instructions carefully and retain them for future use. When using the product, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of injury including the following:

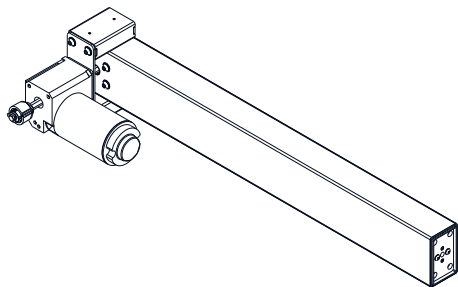
- Unpack all hardware bags and components to ensure you have all the parts.
- Use the tools included to assemble the desk, don't use the incorrect tools to assemble.
- Do not climb, stand or sit on the desk.
- Do not place objects on the desk when moving.
- Check to ensure all bolts, screws and brackets are tightened on a regular basis.
- Do not place the table in a humid environment.
- Do not place heavy objects on the table when storing.

There is potential risk of personal injury not to follow the instructions when in use.

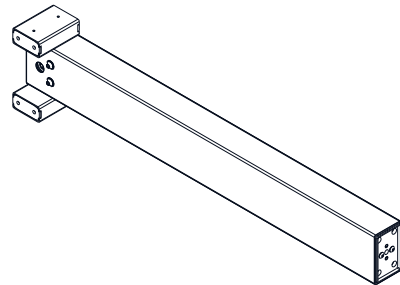
Input voltage	110-240(AC)	V
Input AC frequency	47-63	Hz
Output voltage	29	V
Output current	1.8	A
Output power	52.2	W
Average active efficiency	88	%
Efficiency at low load (10 %)	88	%
No-load power consumption	40	W

Parts List

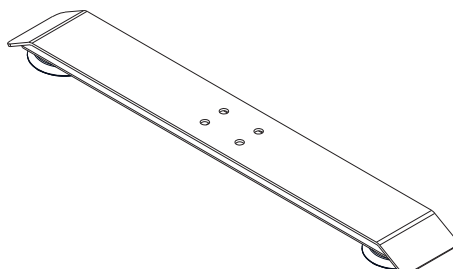
(A) Lift column*1



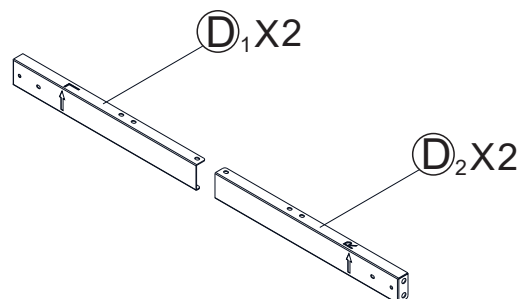
(B) Lift column*1



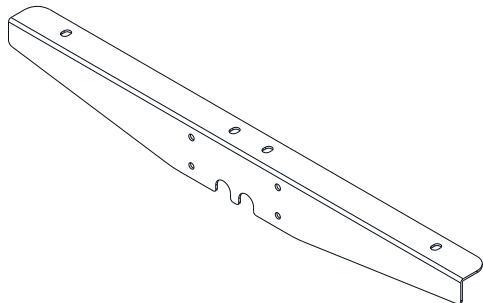
(C) Base*2



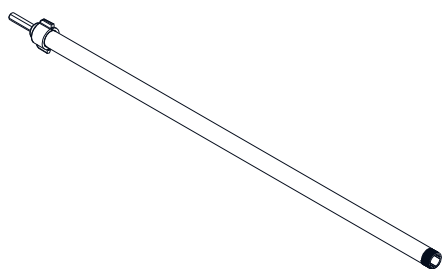
(D) Frame*2



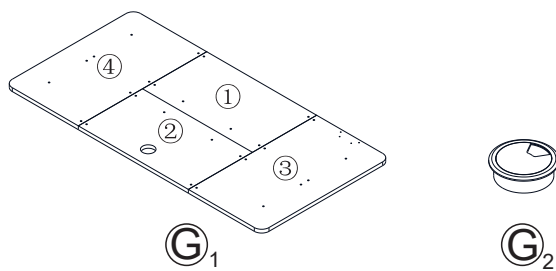
(E) Side bracket*2



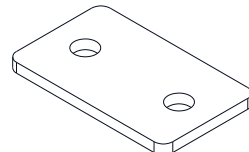
(F) Motor Rod*1



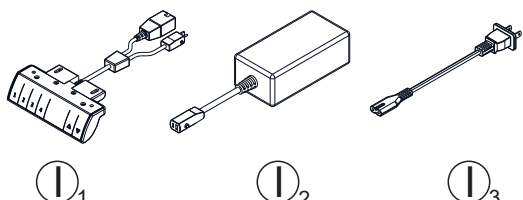
(G) Desk top*4+Wooden pin*12
Power supply holder*1



(H) Desktop connection block*4



(I) Handset+Power supply
Power cord



(J) M6 screws*52



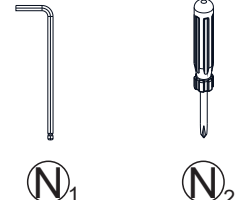
(L) Tapping screws*4



(K) M4 screws*1



(N) 5# wrench*1
crossscrewdriver*1



Assembly steps

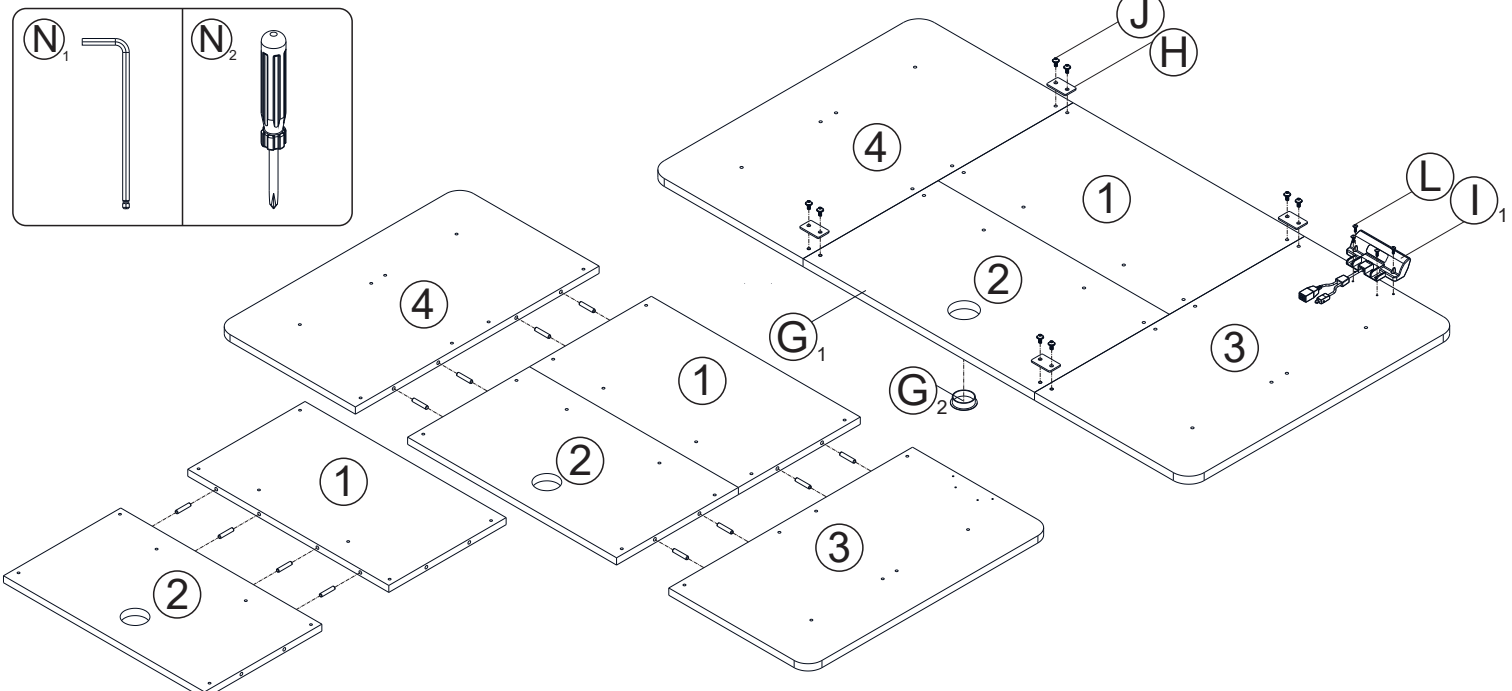
Step 1:

1.1 Connect the ①board and the ②board with wooden pins. Then connect ③ and ④ to the ①and ②tables with wooden pins.

1.2 Fasten connecting blocks (H) with (J) M6 screws as shown in the figure.M6 screws using the supplied spanner (N1).

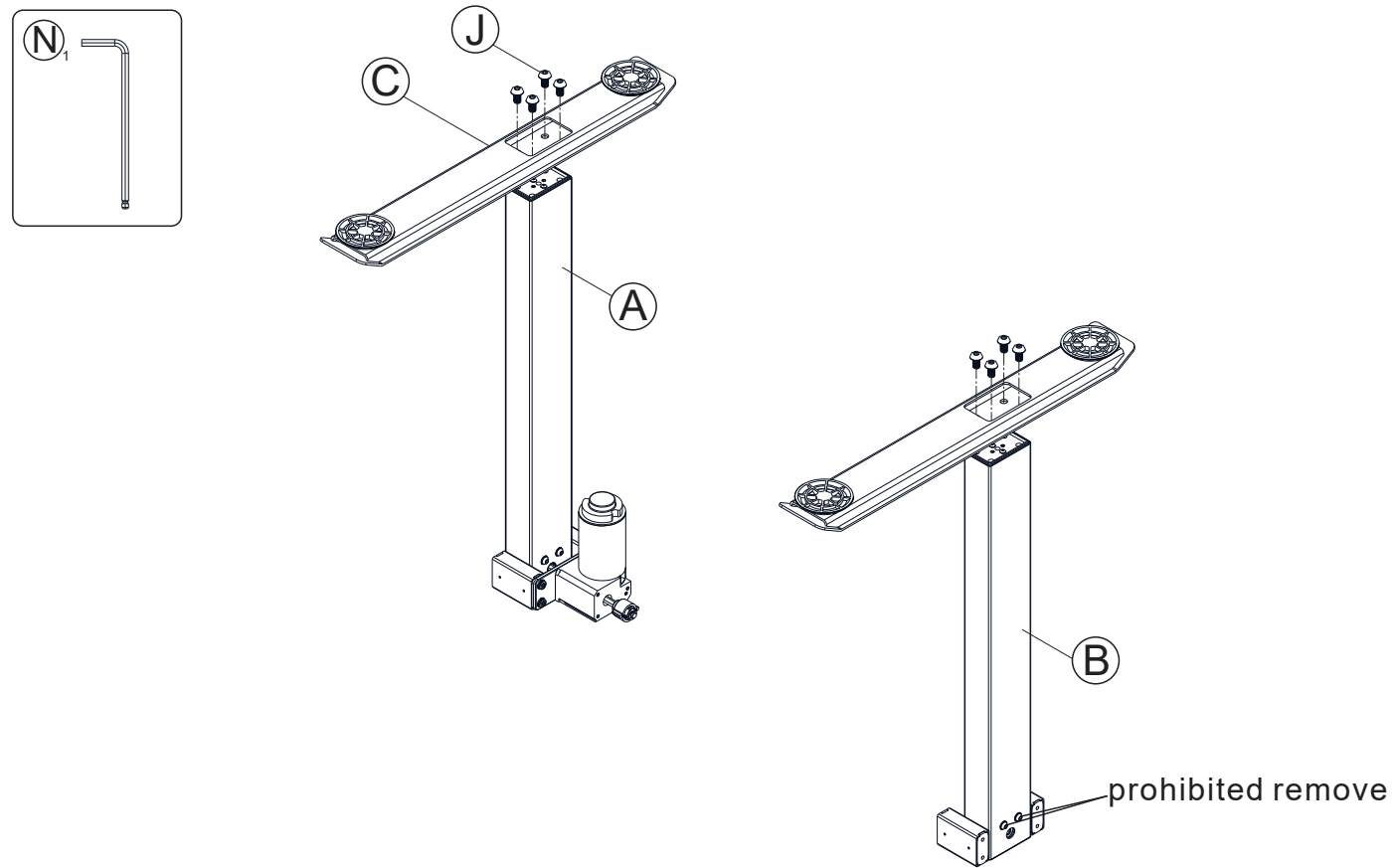
1.3 The hand controller is fastened to the table with (L) self-tapping screws.Self-tapping screws using the supplied screwdriver (N2).

1.4 After installing the (G2) power supply holder, set aside.



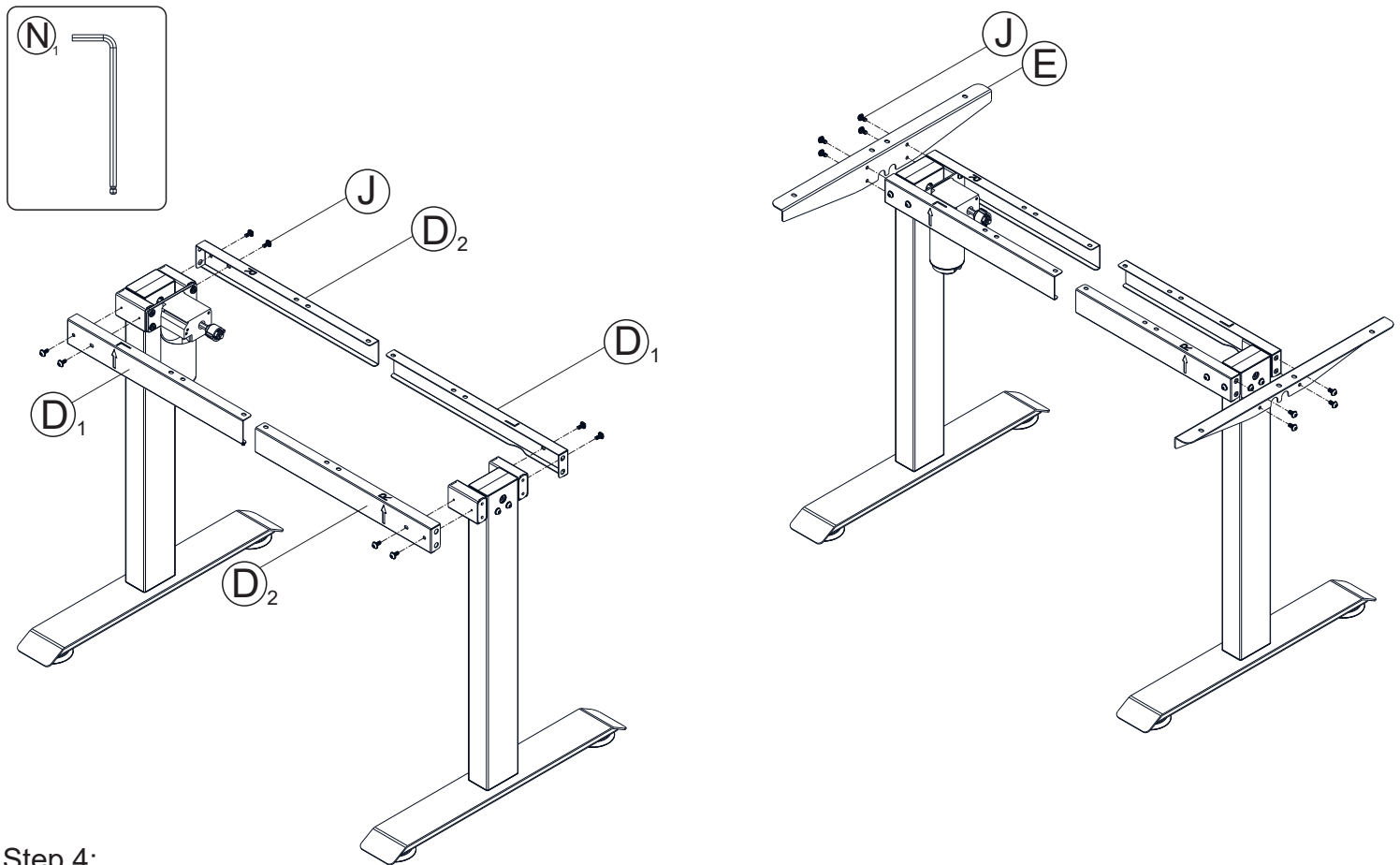
Step 2:

Fixing (A) lift column and (B) lift column to the table leg with (J) M6 screws. M6 screws using the supplied spanner (N1).



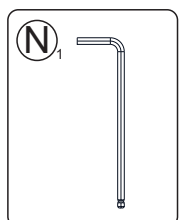
Step 3:

- 3.1 Assembling frame tightened with (J) M6 screws. M6 screws using the supplied spanner (N1).
- 3.2 Then install the two side bracket with (J) M6 screws. M6 screws using the supplied spanner (N1).

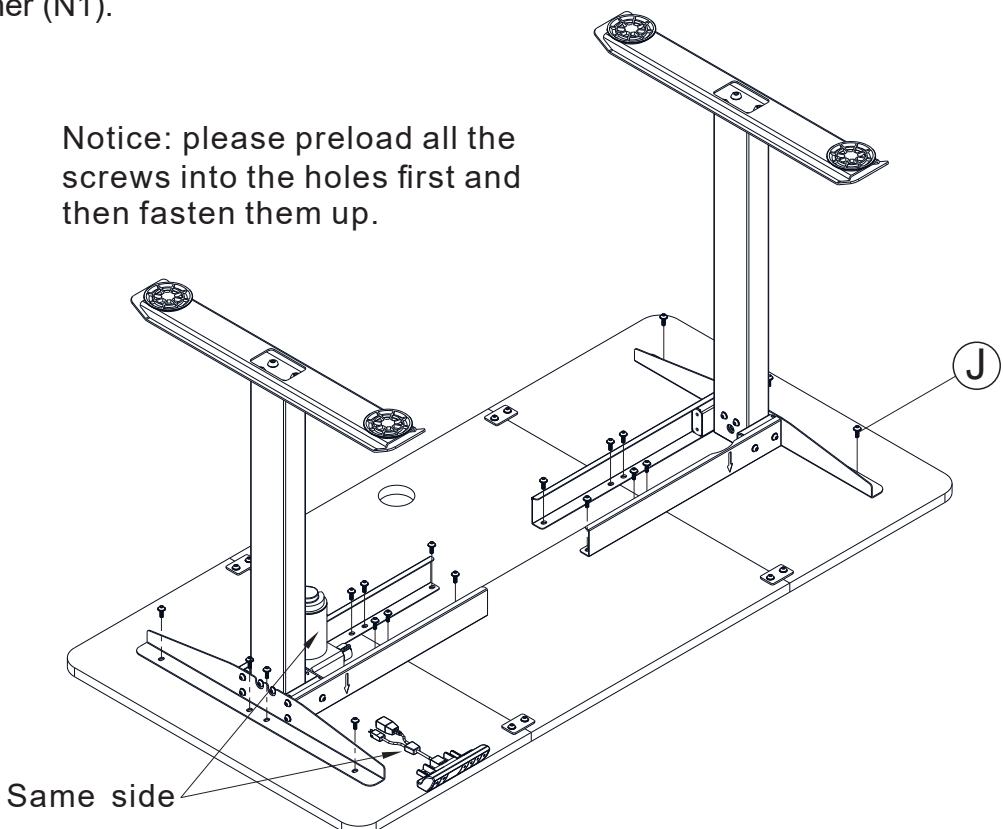


Step 4:

- 4.1 Lay the table board flat and put it on the table shelf.
- 4.2 Attach (J) M6 screws on the middle crossbar, but not tighten them firstly. M6 screws using the supplied spanner (N1).
- 4.3 Align the screw holes on both sides of the frame and lock the M6 screws. M6 screws using the supplied spanner (N1).



Notice: please preload all the screws into the holes first and then fasten them up.



Step 5:

5.1 As shown in Figure 1, insert the hexagonal bar into the table leg B until the buckle is not visible.

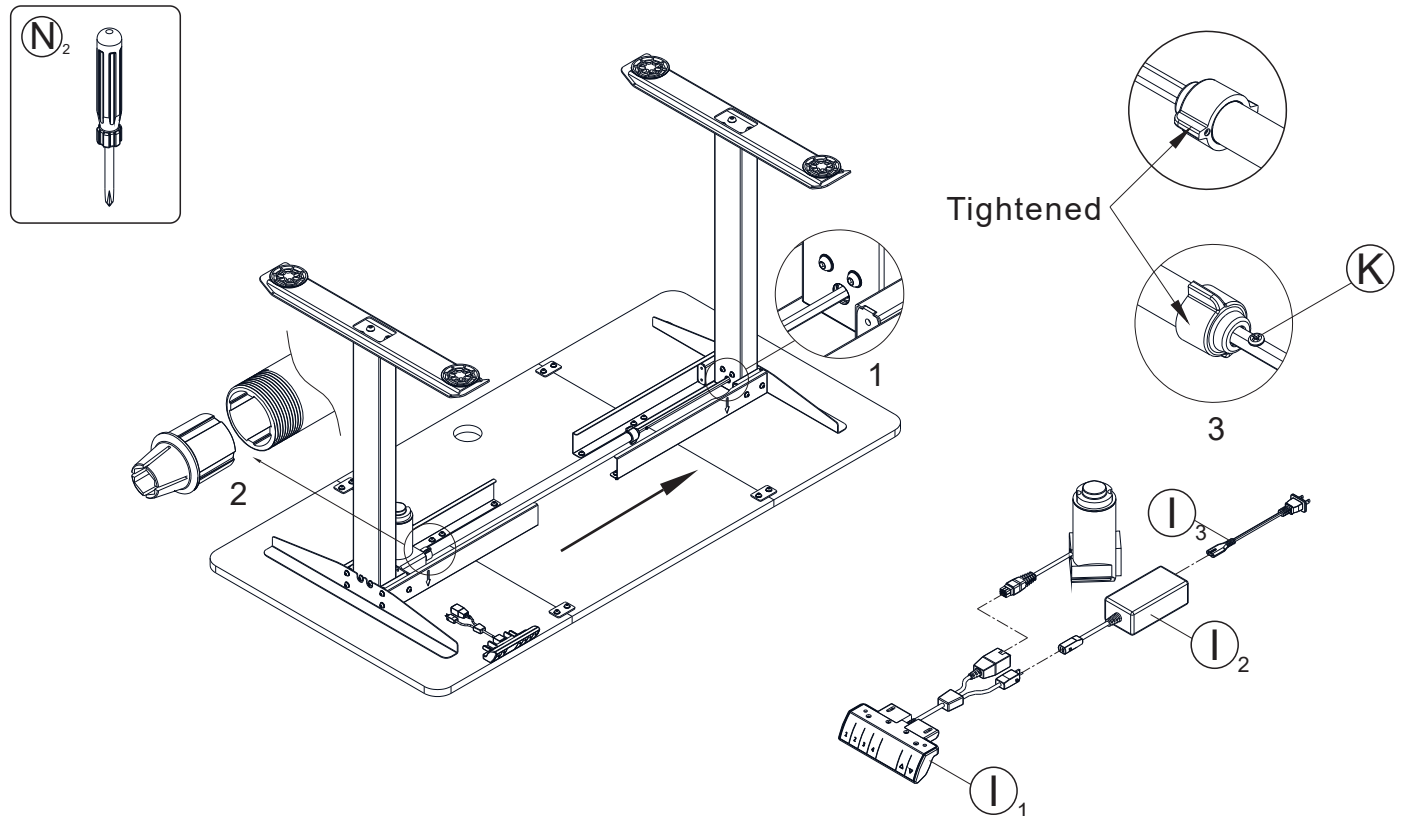
5.2 Assemble the other end of the connecting rod to the table leg A and screw on the handle. The handle does not need to be tightened.

Note: As shown in Figure 2 below, it needs to be aligned with the card slot.

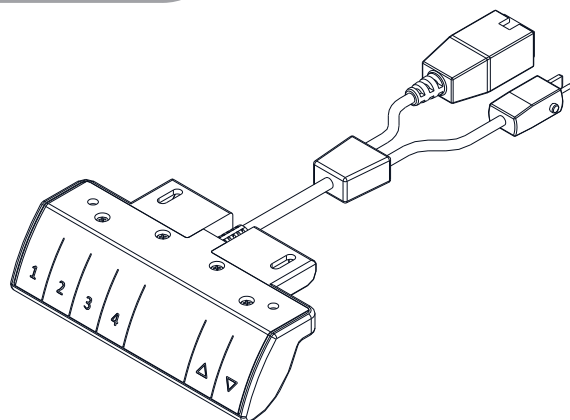
5.3 Pull the connecting rod with the handle to the bottom end of the table leg A in the direction of the arrow as follows.

5.4 Tighten the handle and install the (K) M4 screws.M4 screws using the supplied screwdriver (N2).

5.5 Connectez le cordon d'alimentation (I3) et le moteur de l'alimentation (I2) au contrôleur manuel (I1) comme montré dans la figure.



Operational instructions



Lift Column

Press the button or button to control the lift column up or down Press the button to control up of the lifting column, you can see the height (displayed number) on the screen; press the button to control the down of the lifting column, you can see the height (displayed number) on the screen.

Set memory height

Press() button for 2 seconds, set the current height to the memory height, When flashing display "H1~H4"2 seconds, after 2 seconds display real-time height.

Call memory height

Press the number button () can call its corresponding height, lift column will automatically run to the right position.

Stroke reset

"E10、E20" alarm state or running to the lowest height position, press the button 3 seconds, after the display (Reset) is released, the lifting column starts to run down to the bottom of the frame and rebound to a certain height, the reset is completed to display the lowest height.

Protection and alarm

1.Block Protection: Display "E02." During the movement of the desk top vibration, collision or tilt desk-top, which will alarm and immediately stop, reverse motion set the distance after automatic release, or in the reverse run press any key to stop and release. should be checked and ensured that the table does not vibrate substantially during operation, hit an obstacle or occur a tilt re-run.

2.Overheating protection: Display "Hot ." Continuous operating may initiate this protection and should be recharged or waited for at least 18 minutes before use.

3.Motor abnormal protection: Display "E10." Should be power off, re-check and ensure that the connection of the motor to the controller is reliable and then reconnect.

4.Overload protection: Display "E20." This alarm should be removed from the desk top when it's operating up; if this alarm occurs when it's operating down, cut off the power and the heavy objects should be removed, and the power should be re-charged.

5.Under-voltage protection: Display "E31." Should be power off, recheck and make sure the connection between the power supply and the handset is reliable, then connect the power.

6.Over-voltage protection: Display "E32." Should be power off, recheck and make sure the connection between the power supply and the handset is reliable, then connect the power.

MESURES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Lisez attentivement ces instructions et conservez-les pour une utilisation future. Lors de l'utilisation du produit, des précautions de sécurité de base doivent toujours être suivies pour réduire le risque de blessures, y compris les suivantes :

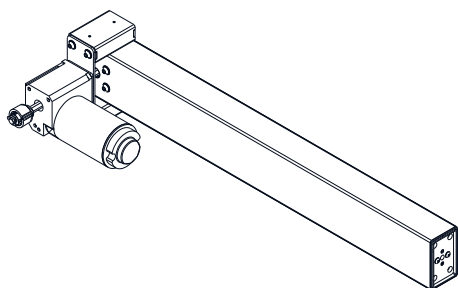
- Déballez tous les sacs de quincaillerie et les composants pour vous assurer que vous avez toutes les pièces.
- Utilisez les outils fournis pour assembler le bureau, n'utilisez pas d'outils appropriés pour l'assemblage.
- Ne grimpez pas, ne vous tenez pas debout et ne vous asseyez pas sur le bureau.
- Ne placez pas d'objets sur le bureau lors de son déplacement. Vérifiez régulièrement que tous les boulons, vis et supports sont bien serrés.
- Ne placez pas la table dans un environnement humide.

Ne placez pas d'objets lourds sur la table lors du stockage.

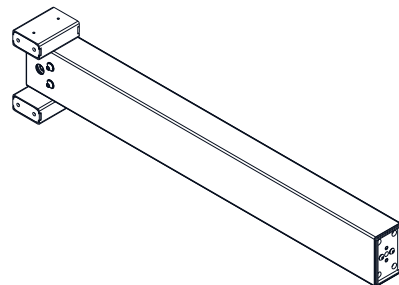
Tension d'entrée	110-240(AC)	V
Fréquence AC d'entrée	47-63	Hz
Tension de sortie	29	V
Courant de sortie	1.8	A
Puissance de sortie	52.2	W
Efficacité active moyenne	88	%
Efficacité à faible charge (10 %)	88	%
Consommation d'énergie à vide	40	W

Liste des pièces

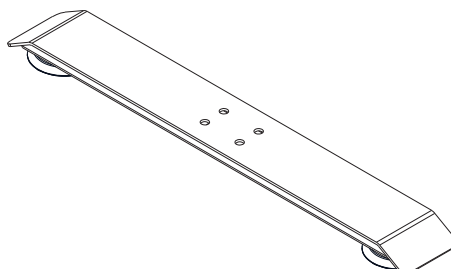
A Colonne de levage * 1



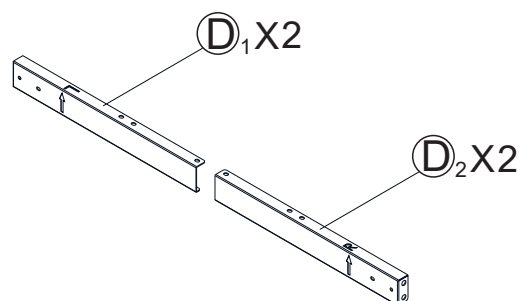
B Colonne de levage * 1



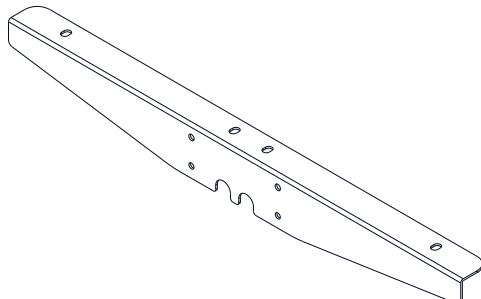
C Base*2



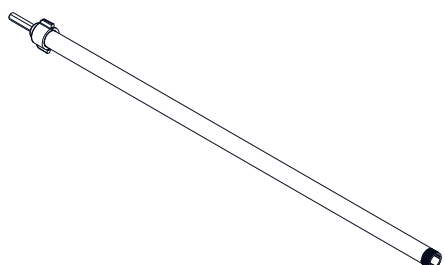
D Cadre * 2



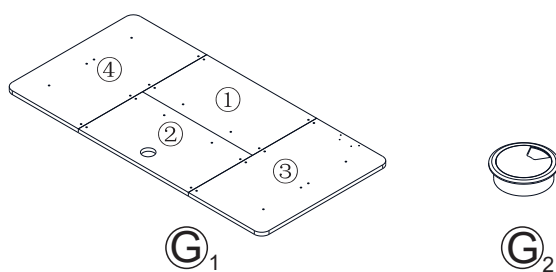
E Support latéral * 2



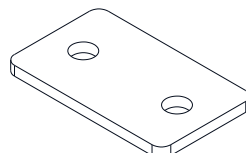
F Tige de moteur * 1



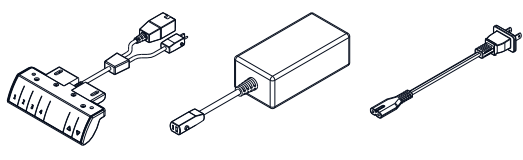
G Plateau de bureau * 4 + Chevilles en bois * 12
Support d'alimentation * 1



H Bloc de connexion du plateau * 4



I Contrôleur manuel + Alimentation
+Cordon d'alimentation



J Vis M6 * 52



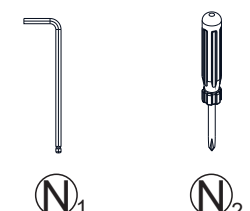
K Vis M4 * 1



L Vis autotaraudeuses * 4



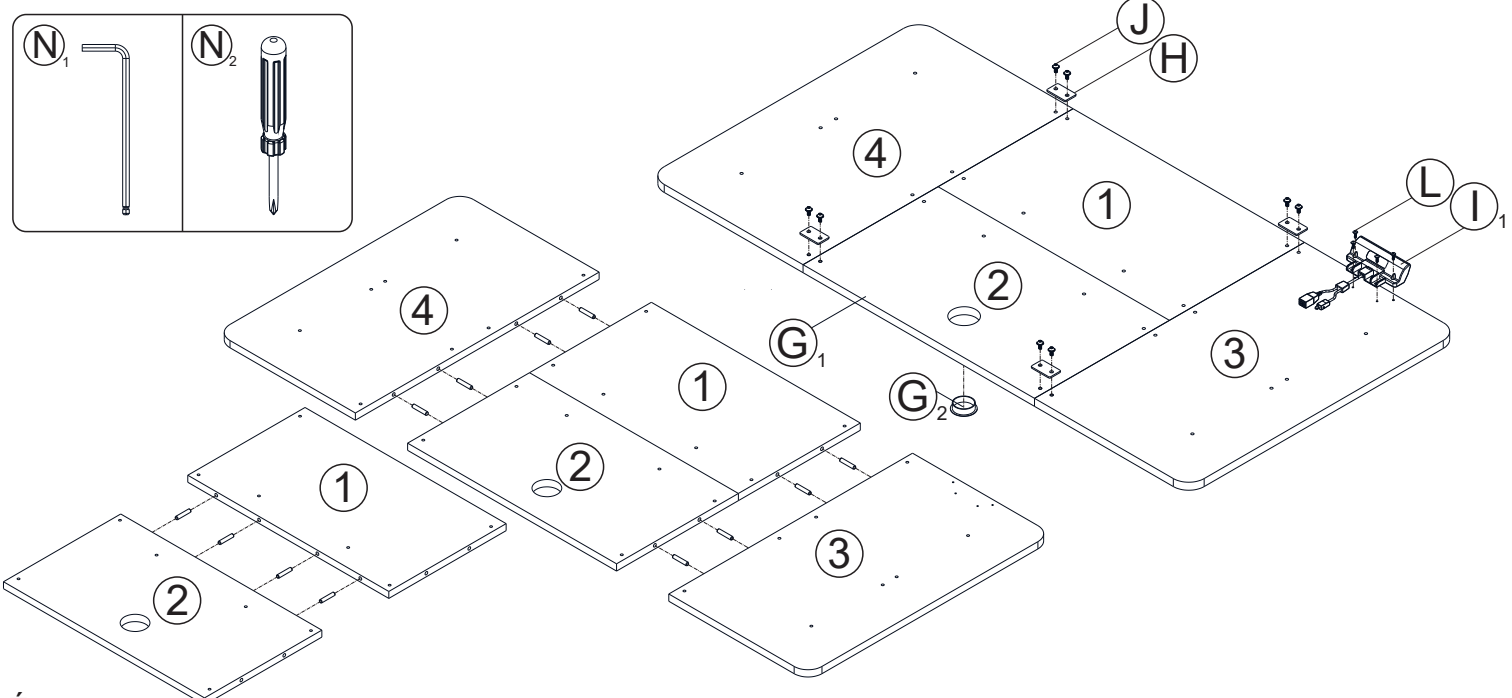
N Clé 5# * 1
Tournevis cruciforme * 1



Étapes d'assemblage

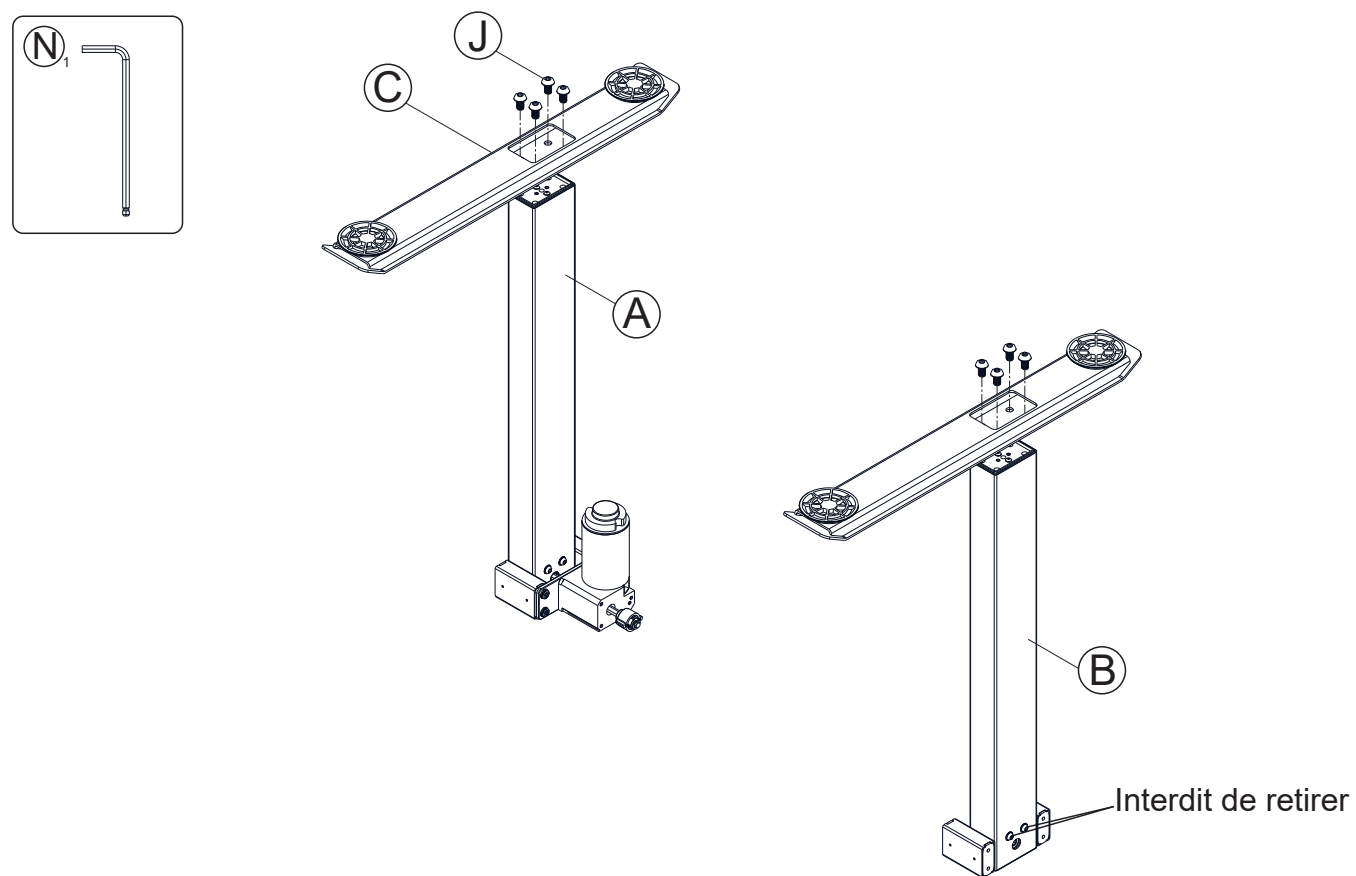
Étape 1 :

- 1.1 Connectez la planche (1) et la planche (2) avec des chevilles en bois. Ensuite, connectez (3) et (4) aux tables (1) et (2) avec des chevilles en bois.
- 1.2 Fixez les blocs de connexion (H) avec les vis M6 (J) comme montré dans la figure. Utilisez la clé fournie (N1) pour les vis M6.
- 1.3 Fixez le contrôleur manuel à la table avec les vis autotaraudeuses (L). Utilisez le tournevis fourni pour les vis autotaraudeuses (N2).
- 1.4 Après avoir installé le support d'alimentation (G2), mettez-le de côté.



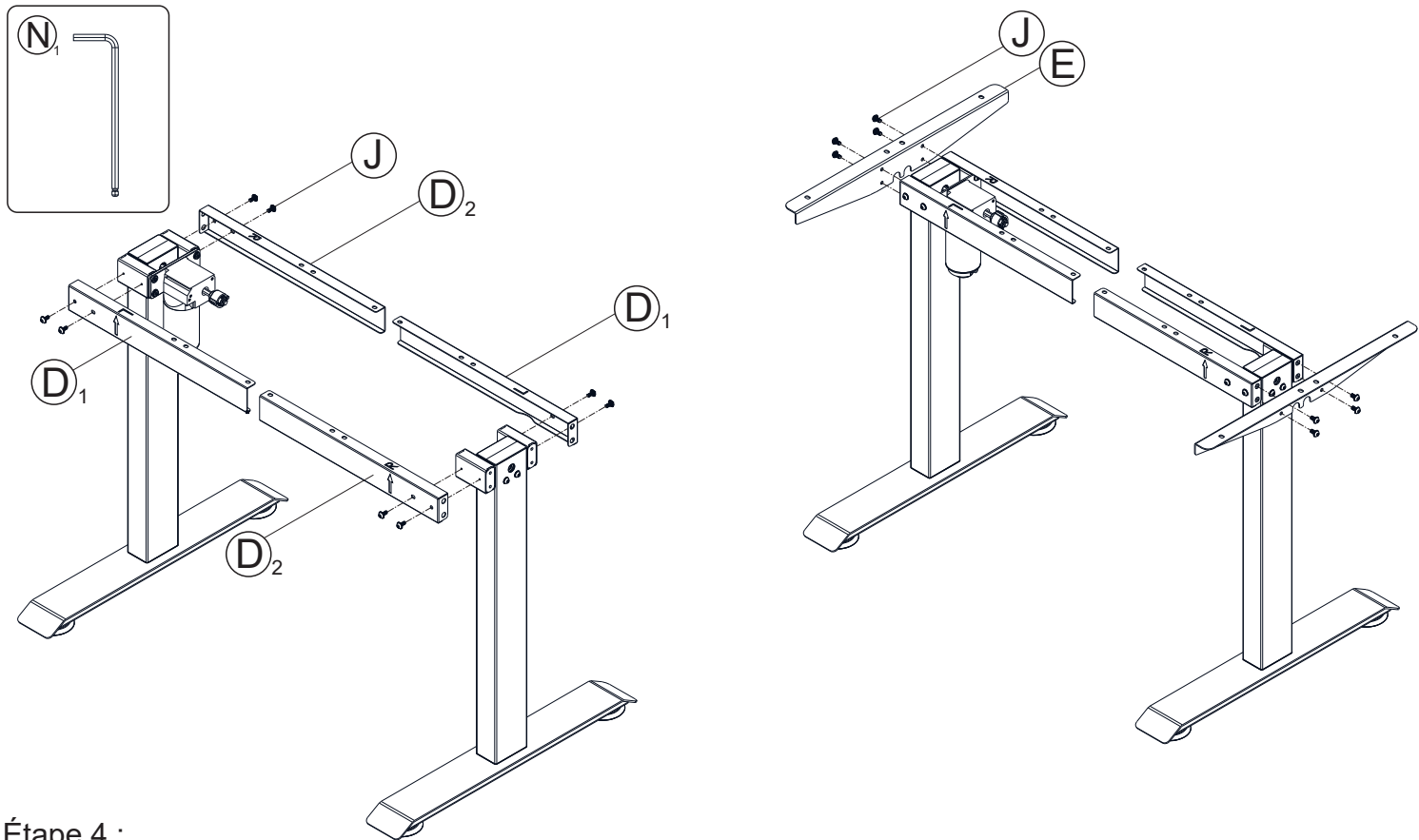
Étape 2 :

Fixer les colonnes de levage (A) et (B) à la jambe de table à l'aide des vis M6 (J). Utilisez la clé fournie (N1) pour serrer les vis M6.



Étape 3 :

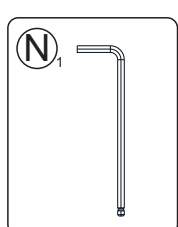
- 3.1 Assemblez le cadre et serrez avec les vis M6 (J). Utilisez les vis M6 avec la clé fournie (N1).
- 3.2 Ensuite, installez les deux supports latéraux avec les vis M6 (J). Utilisez les vis M6 avec la clé fournie (N1).



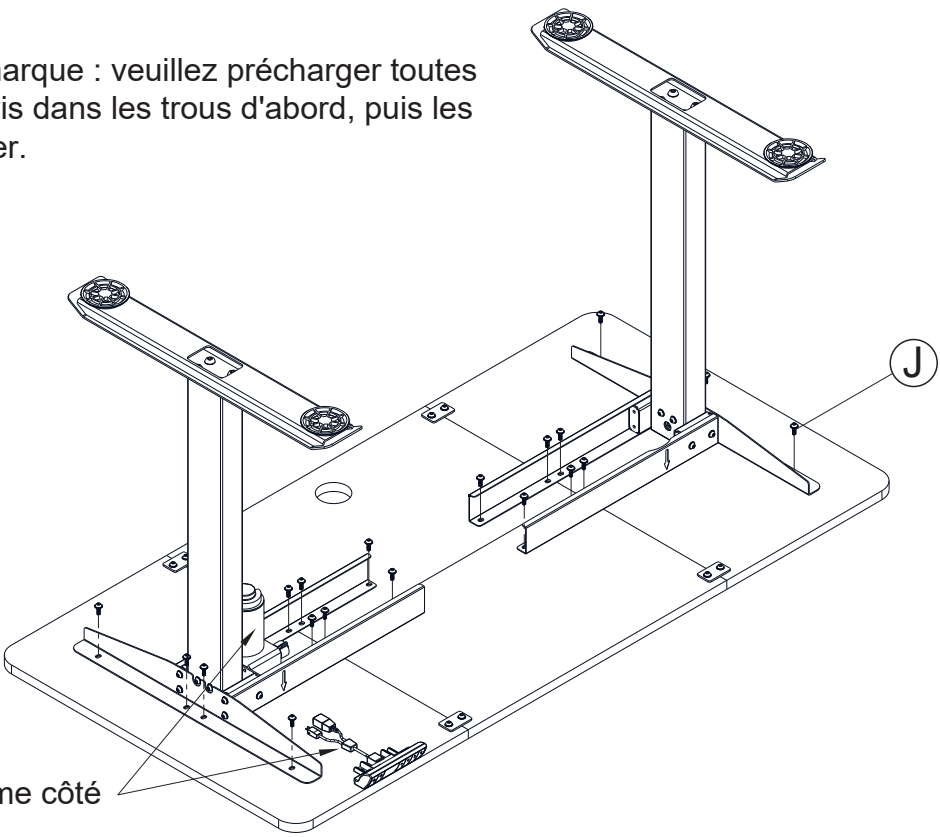
Étape 4 :

- 4.1 Posez la planche de la table à plat et placez-la sur l'étagère de la table.
- 4.2 Fixez les vis M6 (J) sur la traverse centrale, mais ne les serrez pas d'abord. Utilisez les vis M6 avec la clé fournie (N1).
- 4.3 Alignez les trous de vis des deux côtés du cadre et verrouillez les vis M6. Utilisez les vis M6 avec la clé fournie (N1).

Remarque : veuillez précharger toutes les vis dans les trous d'abord, puis les serrer.



Remarque : veuillez précharger toutes les vis dans les trous d'abord, puis les serrer.



Étape 5 :

5.1 Comme indiqué sur la figure 1, insérez la barre hexagonale dans le pied de table B jusqu'à ce que la boucle ne soit plus visible.

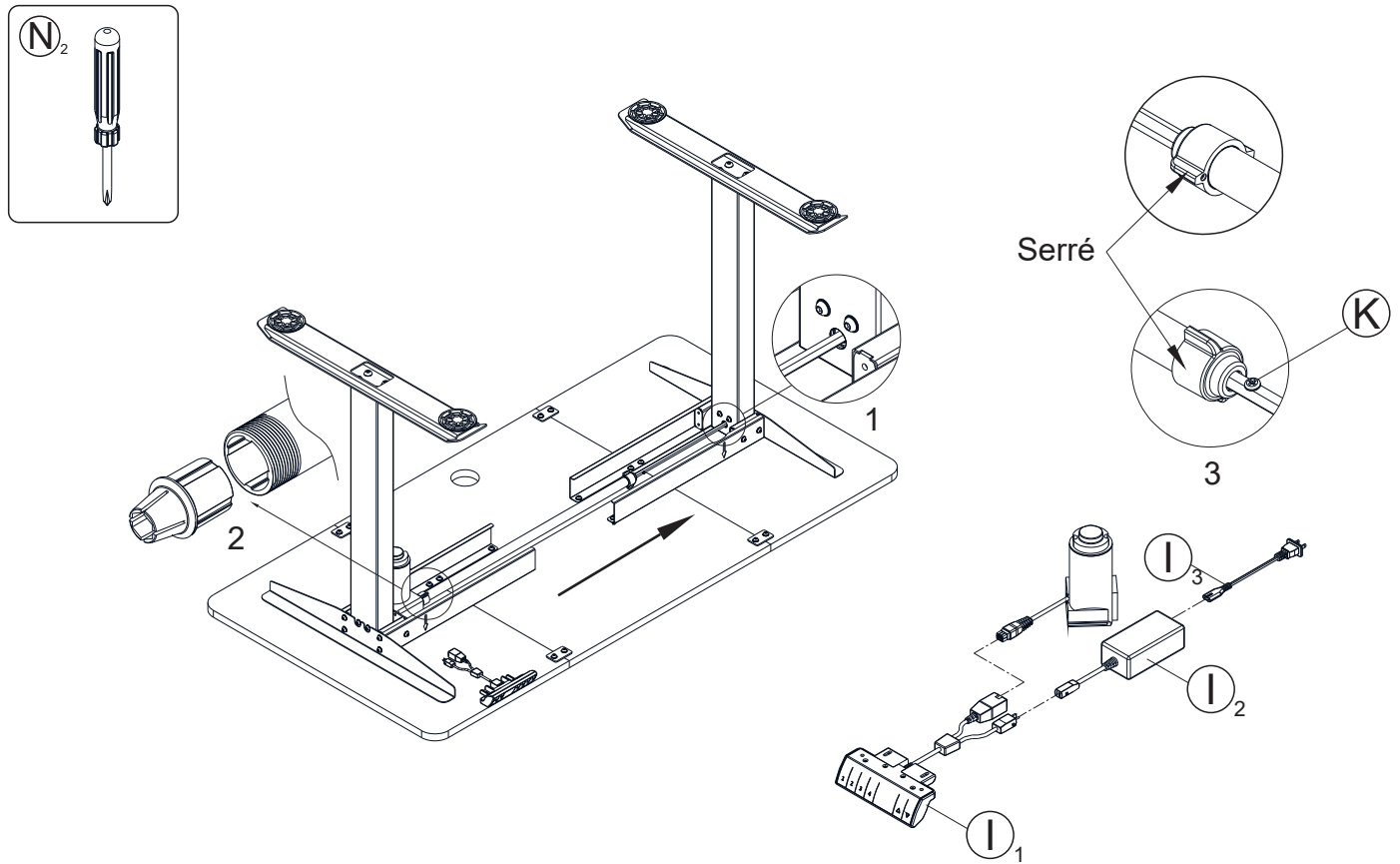
5.2 Assemblez l'autre extrémité de la bielle au pied de table A et vissez la poignée. La poignée n'a pas besoin d'être serrée.

Note : Comme indiqué sur la figure 2 ci-dessous, il doit être aligné avec la fente.

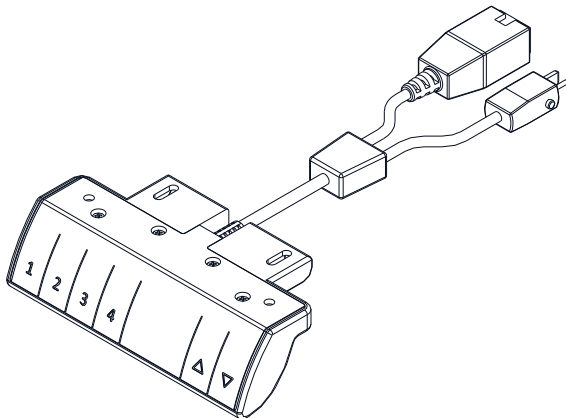
5.3 Tirez la bielle avec la poignée vers l'extrémité inférieure du pied de table A dans la direction de la flèche comme suit.

5.4 Serrez la poignée et installez les vis M4 (K). Utilisez les vis M4 avec le tournevis fourni (N2).

5.5 Connectez le cordon d'alimentation (I3) et le moteur de l'alimentation (I2) au contrôleur manuel (I1) comme montré dans la figure.



Instructions d'utilisation



Colonne de levage

Appuyez sur le bouton ou pour contrôler la montée ou la descente de la colonne de levage.

Appuyez sur le bouton pour faire monter la colonne de levage ; vous verrez la hauteur (nombre affiché) sur l'écran.

Appuyez sur le bouton pour faire descendre la colonne de levage ; vous verrez la hauteur (nombre affiché) sur l'écran.

Réglage de la hauteur mémorisée

Appuyez sur le bouton **(1 2 3 4)** pendant 2 secondes pour définir la hauteur actuelle comme hauteur mémorisée. Lorsque l'affichage clignote "H1 H4" pendant 2 secondes, il affiche ensuite la hauteur en temps réel après 2 secondes.

Rappel de la hauteur mémorisée

Appuyez sur le bouton numérique **(1 2 3 4)** pour rappeler la hauteur correspondante ; la colonne de levage se déplacera automatiquement à la position correcte.

Réinitialisation de la course

En cas d'état d'alarme "E10, E20" ou lorsque la position la plus basse est atteinte, appuyez sur le bouton pendant 3 secondes. Après l'affichage (" rE5 Reset") et relâchement, la colonne de levage descend jusqu'au bas du cadre et rebondit à une certaine hauteur. La réinitialisation est terminée lorsque la hauteur minimale est affichée.

Protection et alarme

1. Protection contre les blocages : Affichage "E02". En cas de vibrations, de collisions ou d'inclinaison du plateau pendant le mouvement, une alarme se déclenche et le mouvement s'arrête immédiatement. Le mouvement inverse est activé sur une distance définie, puis relâché automatiquement, ou appuyez sur n'importe quelle touche pour arrêter et relâcher pendant la marche arrière. Vérifiez et assurez-vous que la table ne vibre pas fortement, ne heurte pas d'obstacle ou ne s'incline pas avant de relancer.

2. Protection contre la surchauffe : Affichage "Hot". Une utilisation continue peut activer cette protection ; rechargez ou attendez au moins 18 minutes avant de réutiliser.

3. Protection contre une anomalie du moteur : Affichage "E10". Éteignez l'alimentation, vérifiez et assurez-vous que la connexion entre le moteur et le contrôleur est fiable, puis reconnectez.

4. Protection contre la surcharge : Affichage "E20". Retirez les objets du plateau si cette alarme se déclenche en montant ; si elle se déclenche en descendant, coupez l'alimentation, retirez les objets lourds, puis rechargez l'alimentation.

5. Protection contre la sous-tension : Affichage "E31". Éteignez l'alimentation, vérifiez et assurez-vous que la connexion entre l'alimentation et le contrôleur manuel est fiable, puis reconnectez l'alimentation.

6. Protection contre la surtension : Affichage "E32". Éteignez l'alimentation, vérifiez et assurez-vous que la connexion entre l'alimentation et le contrôleur manuel est fiable, puis reconnectez l'alimentation.

MEDIDAS DE SEGURANÇA IMPORTANTES

Leia atentamente estas instruções e guarde-as para referência futura.

Ao utilizar o produto, devem sempre ser seguidas precauções básicas de segurança para reduzir o risco de lesões, incluindo:

- Desembale todos os sacos de hardware e componentes para verificar se possui todas as peças.

Utilize as ferramentas incluídas para montar a mesa. Não utilize ferramentas incorretas para a montagem.

- Não suba, fique em pé ou sente-se sobre a mesa.

Não coloque objetos sobre a mesa ao movê-la.

Verifique regularmente se todos os parafusos, porcas e suportes estão bem apertados.

- Não coloque a mesa em ambientes úmidos.

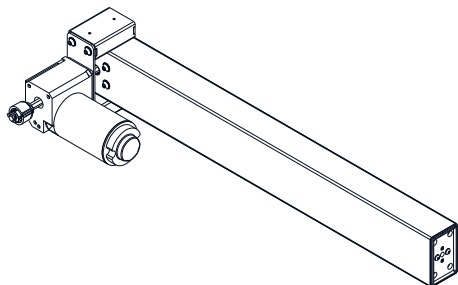
- Não coloque objetos pesados sobre a mesa durante o armazenamento.

Há risco potencial de lesões pessoais se as instruções não forem seguidas durante o uso.

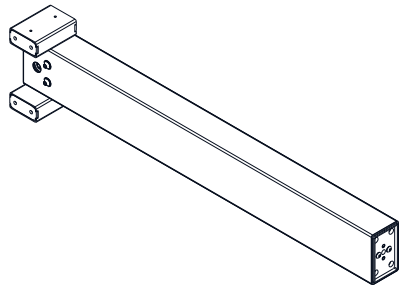
Tensão de entrada	110-240(AC)	V
Frequência de entrada CA	47-63	Hz
Tensão de saída	29	V
Corrente de saída	1.8	A
Potência de saída	52.2	W
Eficiência ativa média	88	%
Eficiência em carga baixa (10%)	88	%
Consumo em vazio	40	W

Lista de Peças

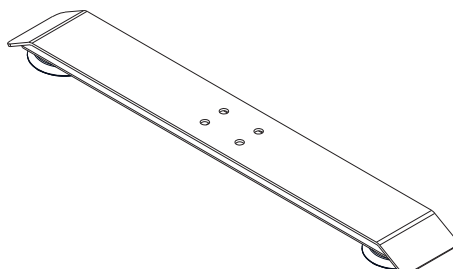
A Coluna de elevação * 1



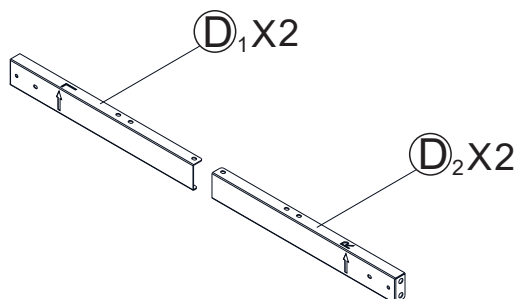
B Coluna de elevação * 1



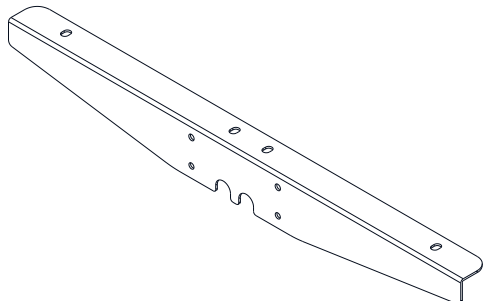
C Base*2



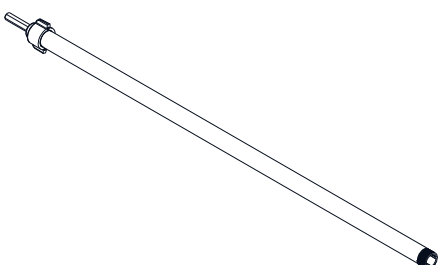
D Estrutura * 2



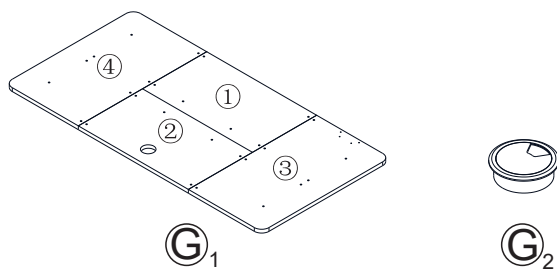
E Suporte lateral * 2



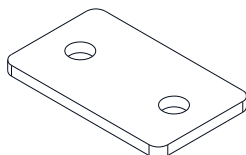
F Haste do motor * 1



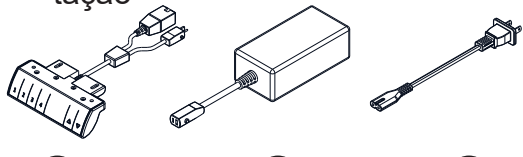
G Tampão da mesa * 4 + Pinos de madeira * 12
Suporte de alimentação * 1



H Bloco de conexão do tampão * 4



I Controlador manual + Fonte de alimentação + Cabo de alimentação



J

Parafusos M6 * 52



K Parafusos M4 * 1

Parafusos M4 * 1



L Parafusos autorroscantes * 4



N CléChave 5# * 1

Chave de fenda cruzada * 1



PASSOS DE MONTAGEM

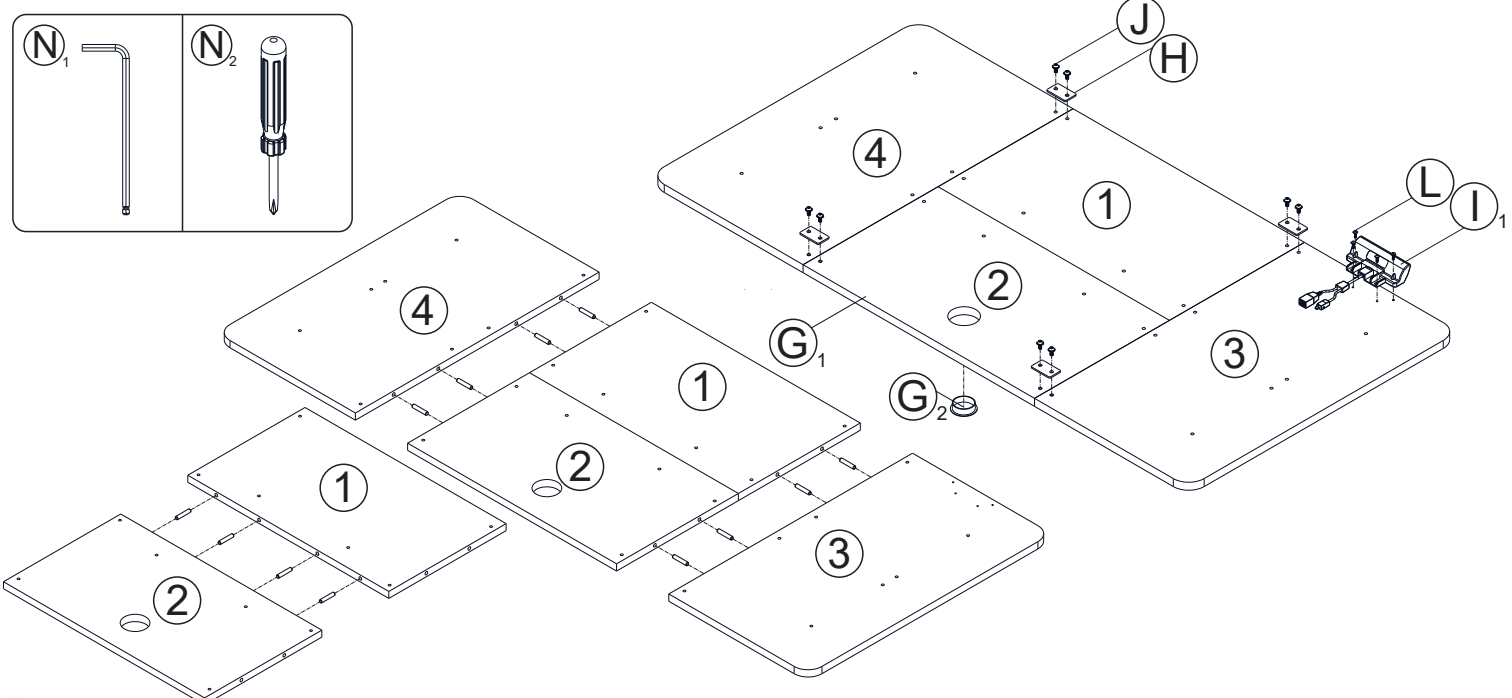
Passo 1:

1.1 Conecte a placa ① e a placa ② com pinos de madeira. Em seguida, conecte ③ e ④ às placas ① e ② à mesa com pinos de madeira.

1.2 Fixe os blocos de conexão (H) com parafusos M6 (J), conforme mostrado na figura. Utilize os parafusos M6 com a chave fornecida (N1).

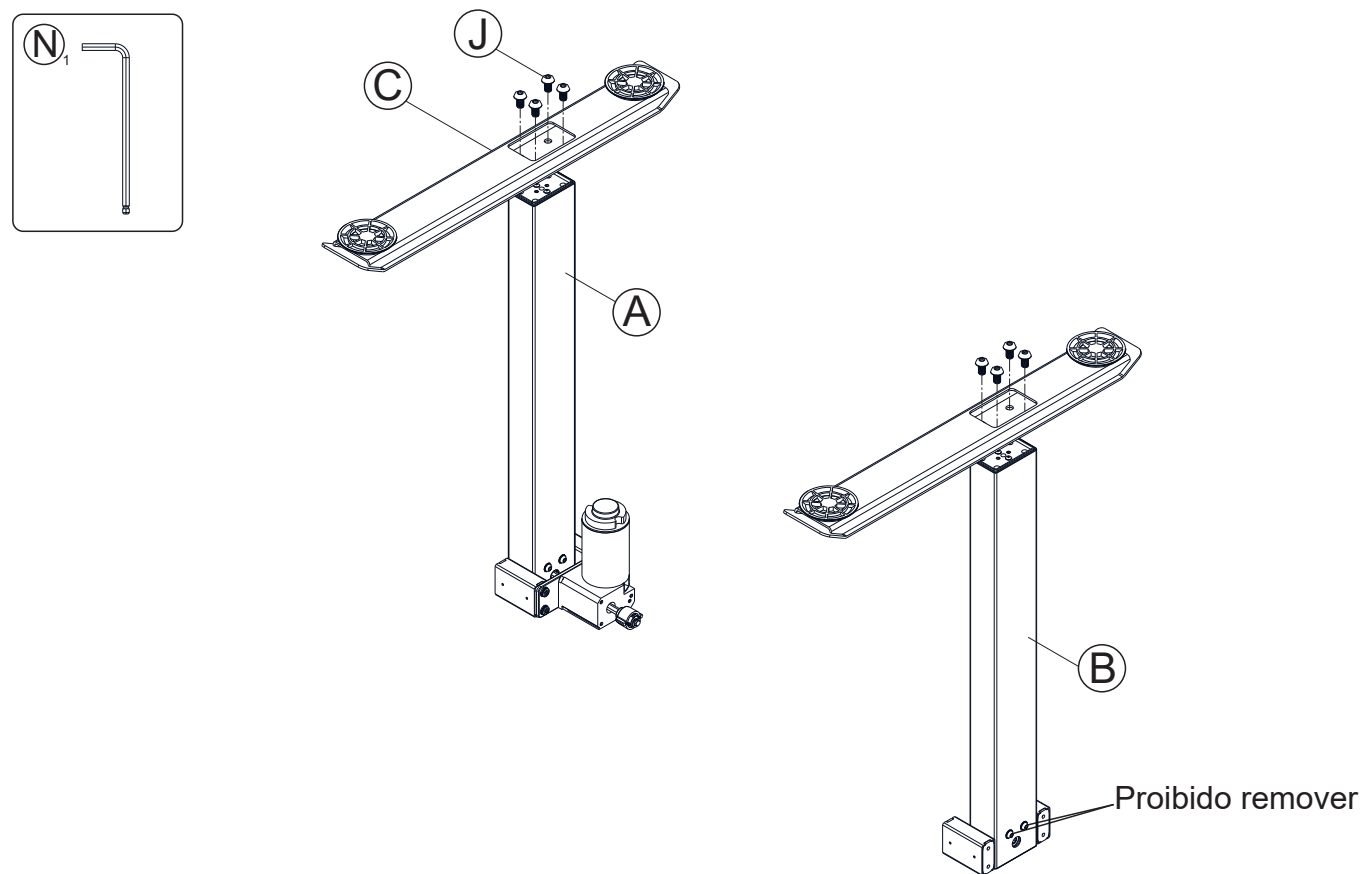
1.3 O controlador manual é fixado à mesa com parafusos auto-rosantes (L). Utilize os parafusos auto-rosantes com a chave de fenda fornecida (N2).

1.4 Após instalar o suporte de alimentação (G2), reserve-o.



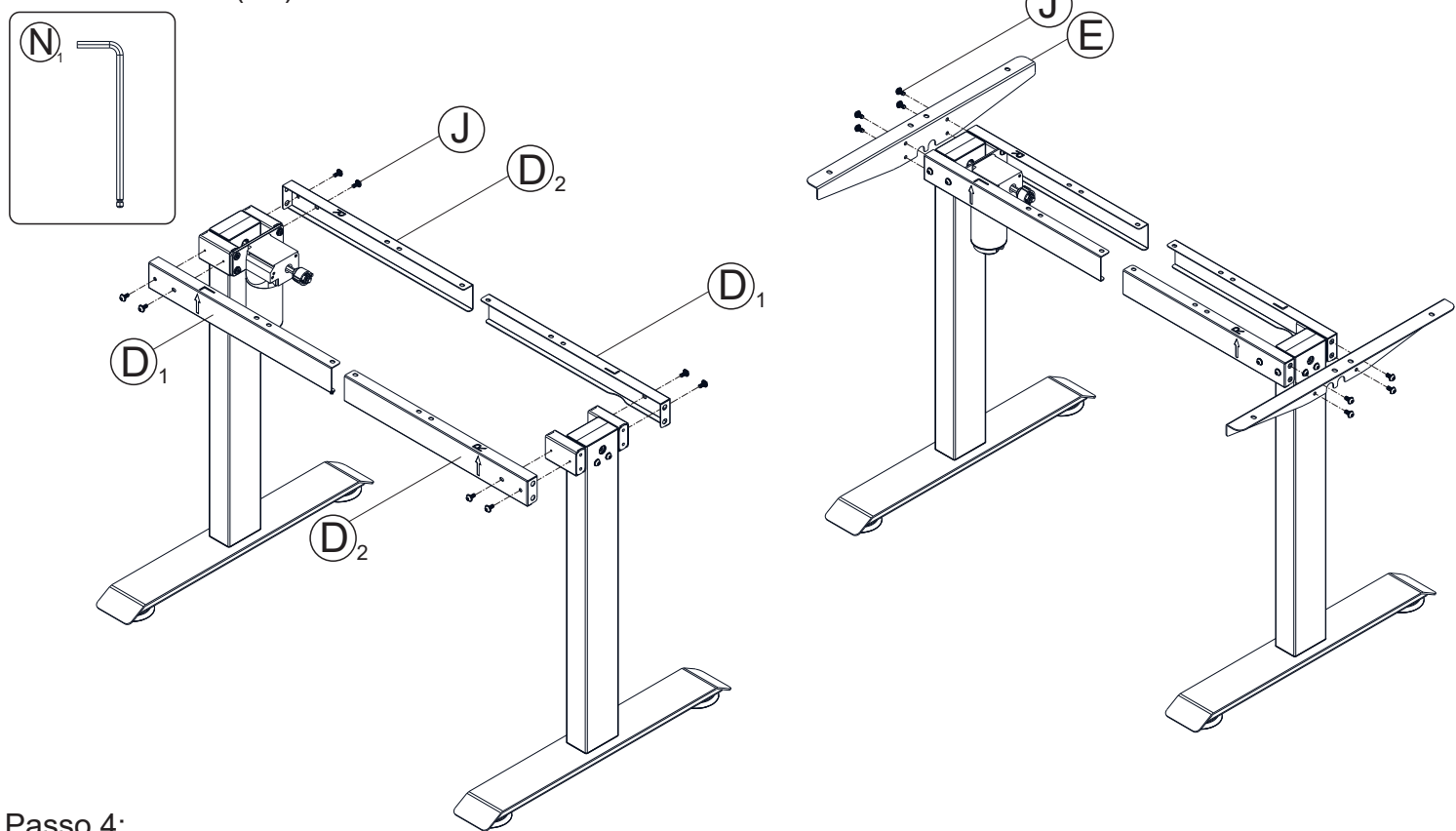
Passo 2:

Fixe as colunas de elevação (A) e (B) ao pé da mesa com parafusos M6 (J). Utilize os parafusos M6 com a chave fornecida (N1).



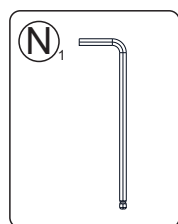
Passo 3:

- 3.1 Monte a estrutura e aperte com parafusos M6 (J). Utilize os parafusos M6 com a chave fornecida (N1).
- 3.2 Em seguida, instale os dois suportes laterais com parafusos M6 (J). Utilize os parafusos M6 com a chave fornecida (N1).

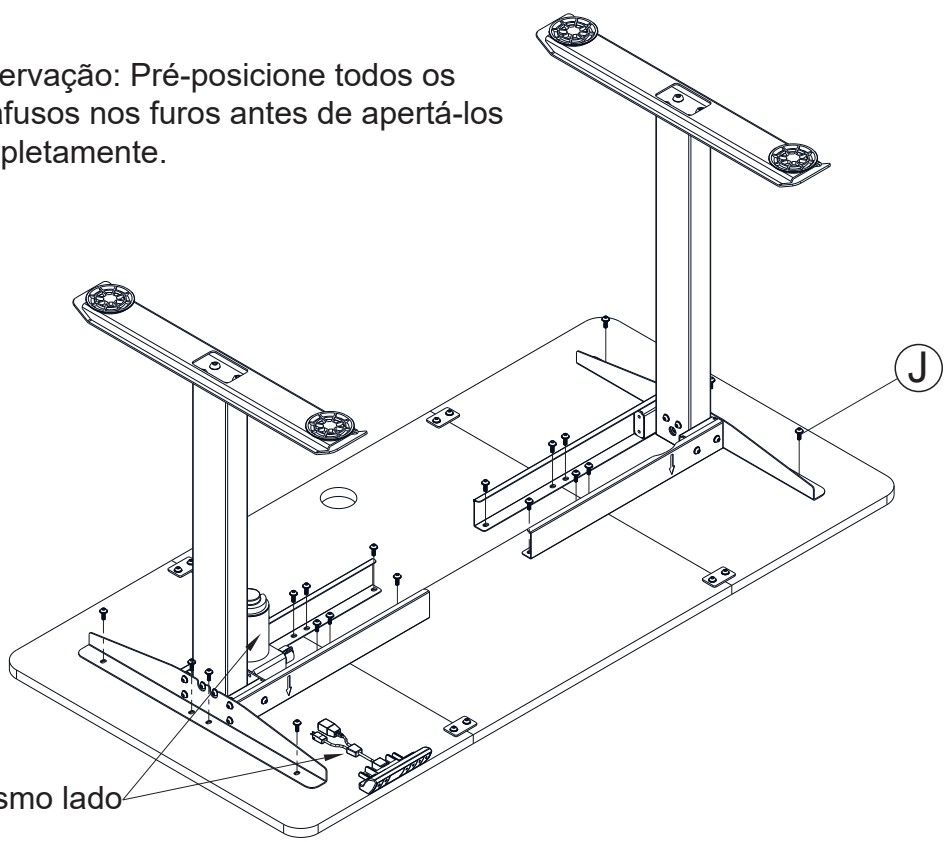


Passo 4:

- 4.1 Coloque o tampo da mesa deitado e posicione-o sobre a estrutura.
- 4.2 Coloque os parafusos M6 (J) na travessa central, mas não os aperte completamente inicialmente. Utilize os parafusos M6 com a chave fornecida (N1).
- 4.3 Alinhe os furos dos parafusos em ambos os lados da estrutura e aperte os parafusos M6. Utilize os parafusos M6 com a chave fornecida (N1).



Observação: Pré-posicione todos os parafusos nos furos antes de apertá-los completamente.



Passo 5:

5.1 Conforme mostrado na Figura 1, insira a barra hexagonal no pé da mesa B até que o encaixe não seja mais visível.

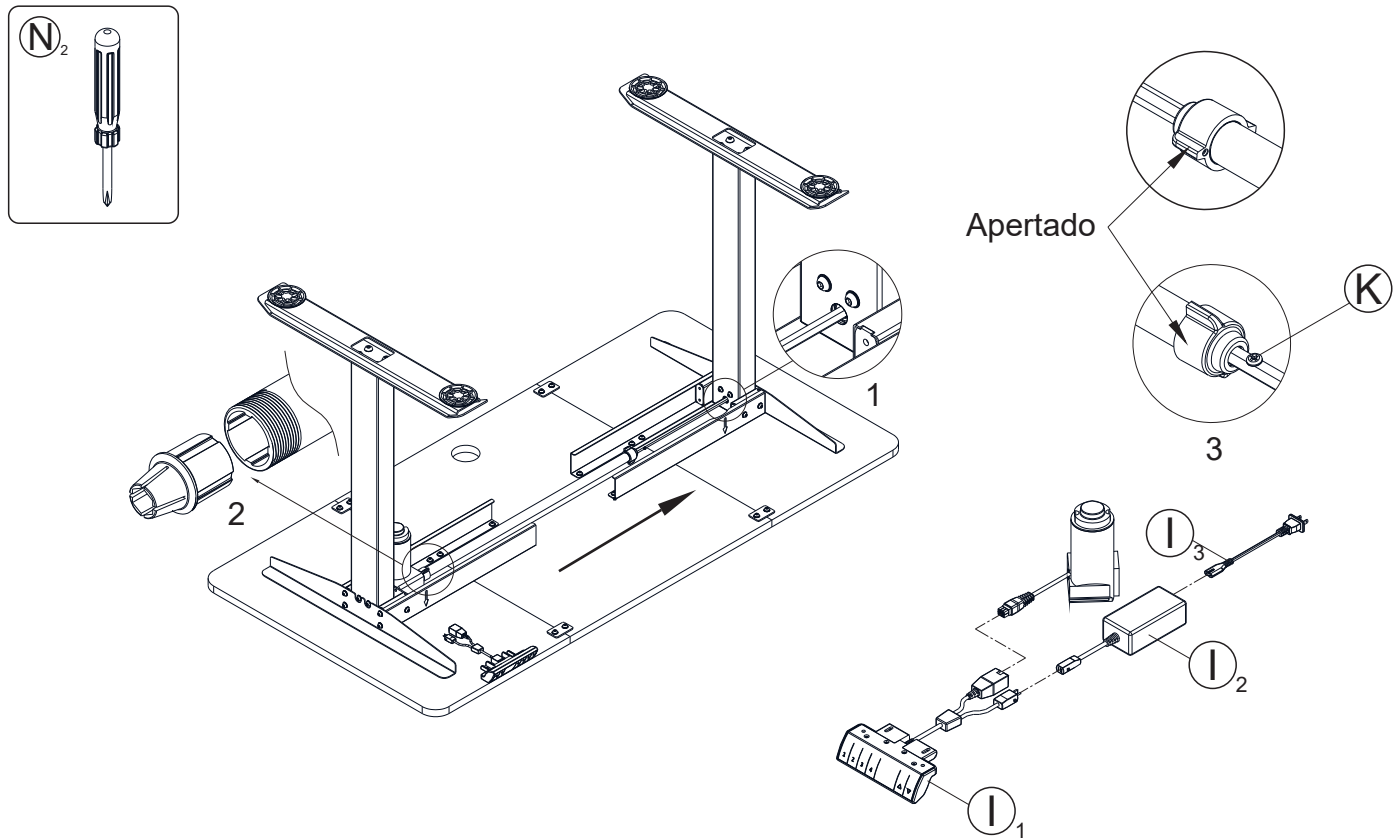
5.2 Monte a outra extremidade da haste de conexão no pé da mesa A e rosqueie a manivela. Não é necessário apertar a manivela completamente.

Nota: Conforme mostrado na Figura 2 abaixo, é necessário alinhar com o encaixe.

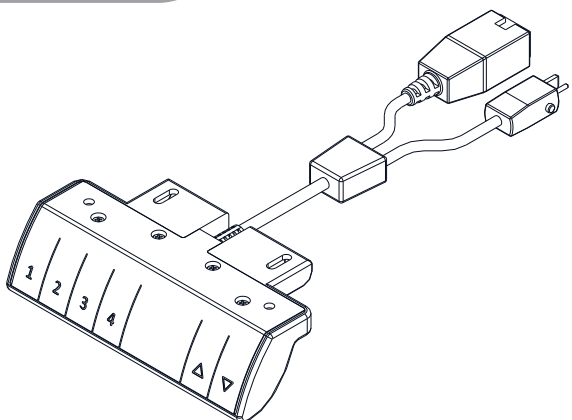
5.3 Puxe a haste de conexão com a manivela até a extremidade inferior do pé da mesa A, na direção da seta indicada.

5.4 Aperte a manivela e instale os parafusos M4 (K). Utilize os parafusos M4 com a chave de fenda fornecida (N2).

5.5 Conecte o cabo de alimentação (I3) e o motor da fonte de alimentação (I2) ao controle manual (I1), conforme mostrado na figura.



Instruções de Operação



Coluna de Elevação

Pressione o botão **▲** ou **▼** para controlar a subida ou descida da coluna de elevação.

Pressione o botão **●** para elevar a coluna de elevação; você verá a altura (número exibido) na tela.
Pressione o botão **●** para abaixar a coluna de elevação; você verá a altura (número exibido) na tela.

Definir altura memorizada

Pressione o botão (**1 2 3 4**) por 2 segundos para definir a altura atual como altura memorizada.
Quando o visor piscar "H1 H4" por 2 segundos, após 2 segundos, ele exibirá a altura em tempo real.

Chamar altura memorizada

Pressione o botão numérico (**1 2 3 4**) para chamar a altura correspondente; a coluna de elevação se moverá automaticamente para a posição correta.

Redefinição de curso

Em estado de alarme "E10, E20" ou ao atingir a posição mais baixa, pressione o botão **●** por 3 segundos. Após o visor mostrar ("E5 Reset") e ser liberado, a coluna de elevação descerá até o fundo da estrutura e rebaterá a uma certa altura. A redefinição estará concluída quando a altura mínima for exibida.

Proteção e alarme

1. Proteção contra bloqueio: Exibição "E02". Durante o movimento, vibrações, colisões ou inclinação do tampão da mesa acionam um alarme e param imediatamente. O movimento reverso é ativado por uma distância definida e liberado automaticamente, ou pressione qualquer tecla para parar e liberar durante a reversão. Verifique e assegure que a mesa não vibre fortemente, colida com obstáculos ou incline antes de reiniciar.

2. Proteção contra superaquecimento: Exibição "Hot". Operação contínua pode ativar essa proteção; recarregue ou espere pelo menos 18 minutos antes de usar novamente.

3. Proteção contra anomalia do motor: Exibição "E10". Desligue a alimentação, verifique e assegure que a conexão entre o motor e o controlador seja confiável, depois reconecte.

4. Proteção contra sobrecarga: Exibição "E20". Remova os objetos do tampão se este alarme ocorrer ao subir; se ocorrer ao descer, desligue a alimentação, remova os objetos pesados e recarregue a alimentação.

5. Proteção contra subtensão: Exibição "E31". Desligue a alimentação, verifique e assegure que a conexão entre a fonte de alimentação e o controlador manual seja confiável, depois reconecte a alimentação.

6. Proteção contra sobretensão: Exibição "E32". Desligue a alimentação, verifique e assegure que a conexão entre a fonte de alimentação e o controlador manual seja confiável, depois reconecte a alimentação.

IMPORTANTES NOTAS DE SEGURIDAD

Lea estas instrucciones atentamente y guárdelas para futuras referencias.

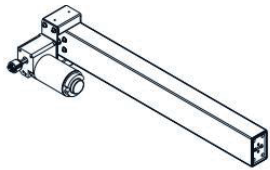
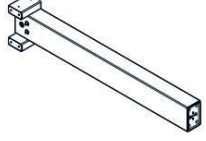
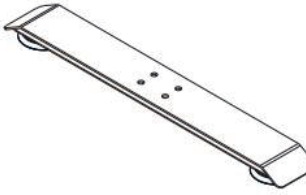
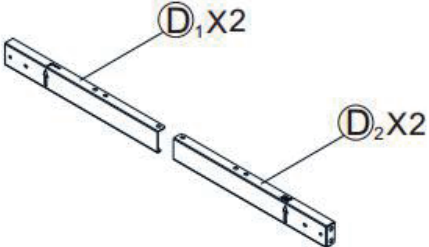
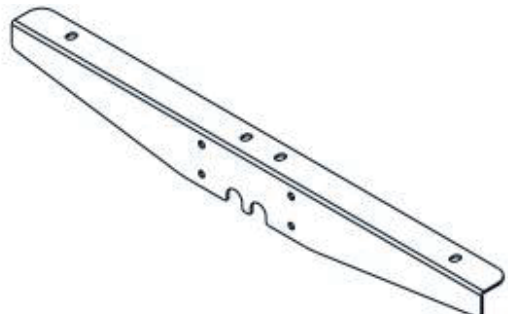
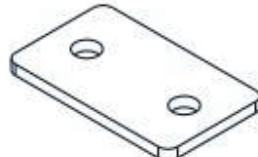
Al utilizar el producto, siempre tienen que tomar las medidas básicas de seguridad para reducir el riesgo de lesiones, tales como:

- Desembale todas las bolsas de hardware y los componentes para comprobar que están todas las piezas.
- Utilice las herramientas incluidas para ensamblar el escritorio. No utilice las herramientas incorrectas para ensamblarlo.
- No subirse, ni pararse, ni sentarse en el escritorio.
- No coloque objetos sobre el escritorio cuando mueva el escritorio.
- Verifique que todos los pernos, tornillos y soportes estén apretados según los requisitos.
- No coloque el escritorio en un ambiente húmedo.
- No coloque objetos pesados sobre el escritorio durante el almacenamiento.

Existe potencial riesgo de lesiones personales si no sigue las instrucciones en el uso.

Tensión de entrada	110-240(AC)	V
Frecuencia de entrada CA	47-63	Hz
Tensión de salida	29	V
Corriente de salida	1.8	A
Potencia de salida	52.2	W
Eficiencia activa promedio	88	%
Eficiencia con carga baja (10%)	88	%
Consumo en vacío	40	W

Lista de Piezas

<p>A Columna de elevación*1</p> 	<p>B Columna de elevación*1</p> 	
<p>C Base*2</p> 	<p>D Marco*2</p> 	
<p>E Soporte lateral *2</p> 	<p>F Varilla de motor*1</p> 	
<p>G Tablero de escritorio*4+Pasador de madera*12 Sostenedor para alimentación eléctrica*1</p>	<p>H Bloque de conexión para tablero de escritorio*4</p> 	
<p>I Controlador +adaptador Cable de alimentación</p>	<p>J M6 tornillos*52 K M4 tornillos*1 L Tornillos de rosca*4</p>	<p>N 5# llave*1 Destornillador cruzado*1</p>

Pasos de montaje

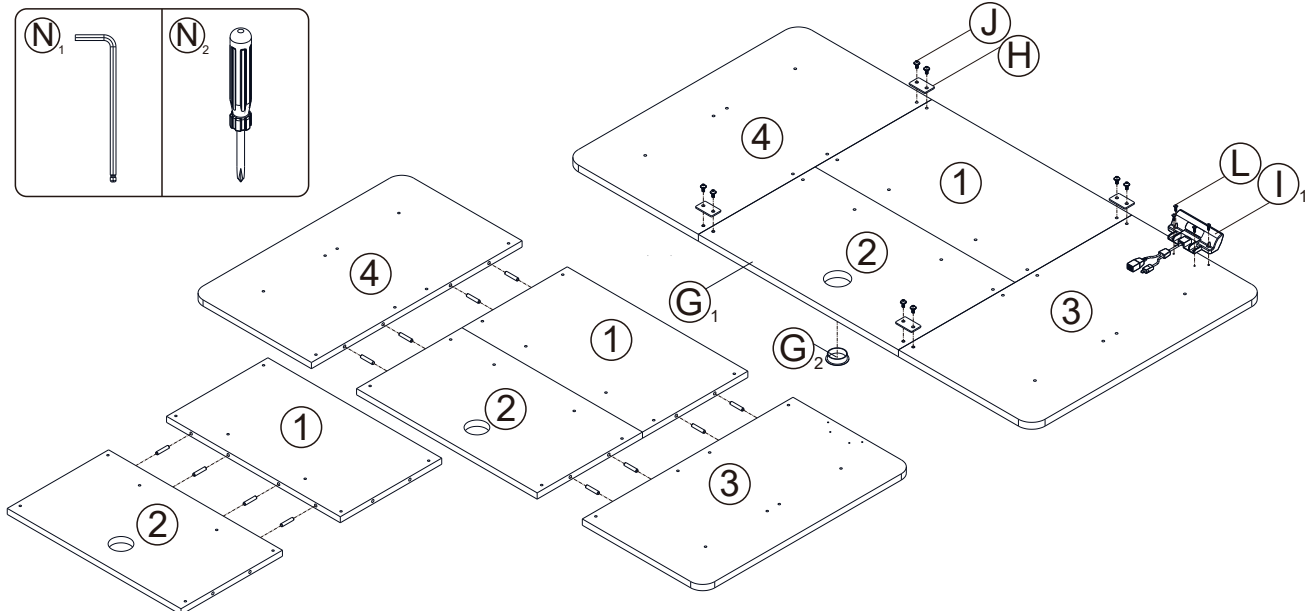
Paso 1:

1.1 Conecte el tablero ① y el tablero ② con pasadores de madera. Luego conecte el tablero ③ y el tablero ④ a los tableros ① y ② con pasadores de madera.

1.2 Fije los bloques de conexión H con tornillos JM6 como se muestra en la figura. Apriete los tornillos M6 con la llave N suministrada.

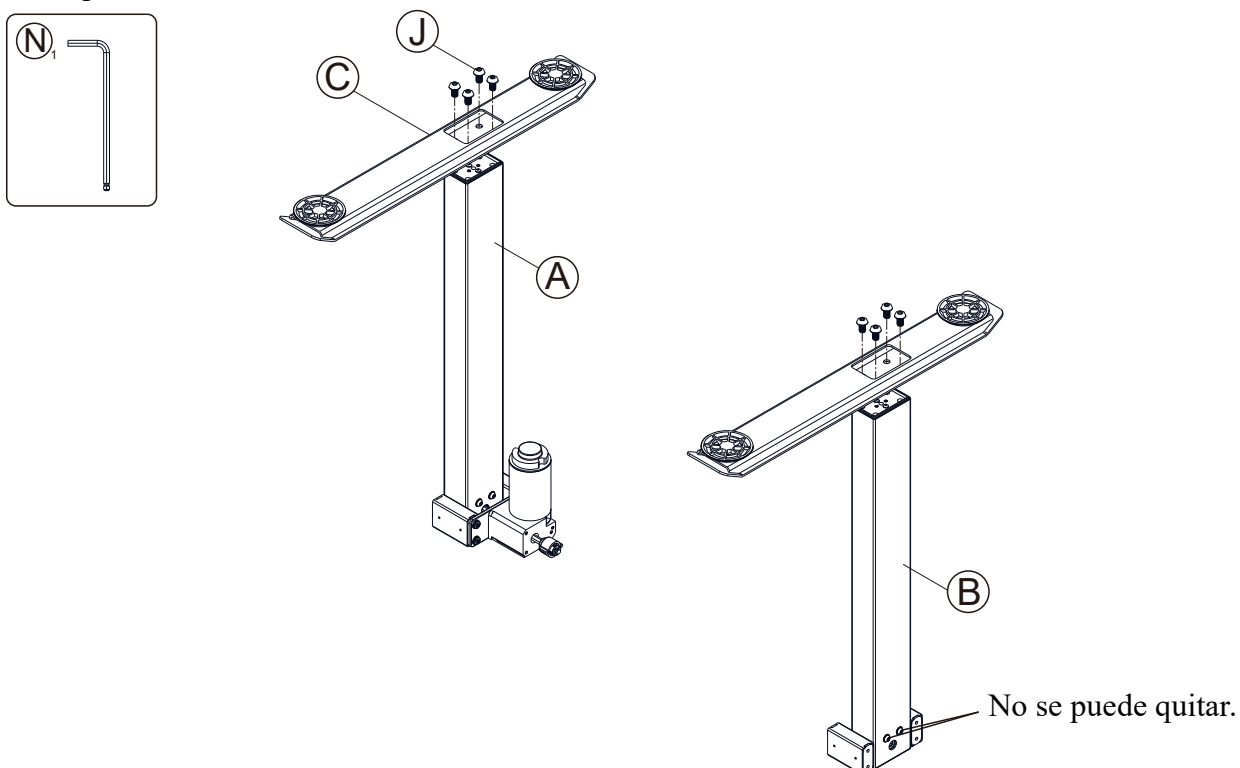
1.3 Fije el controlador de mano al escritorio con tornillos autorroscantes. Apriete los tornillos autorroscantes con el destornillador N.

1.4 Después de instalar el sostenedor de la fuente de alimentación G, déjelo a un lado.



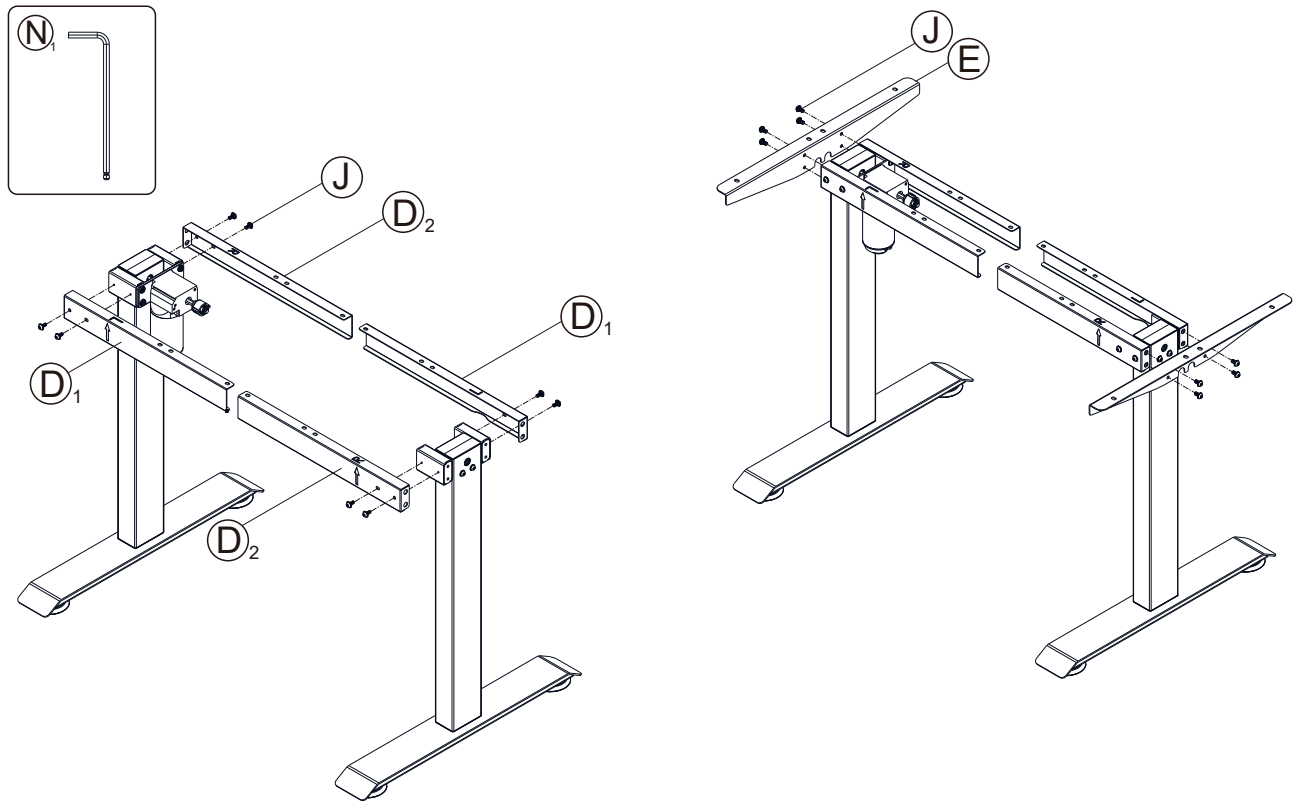
Paso 2:

Fije la columna de elevación A y la columna de elevación B a la pata del escritorio con tornillos J M6. Apriete los tornillos M6 con la llave N suministrada.



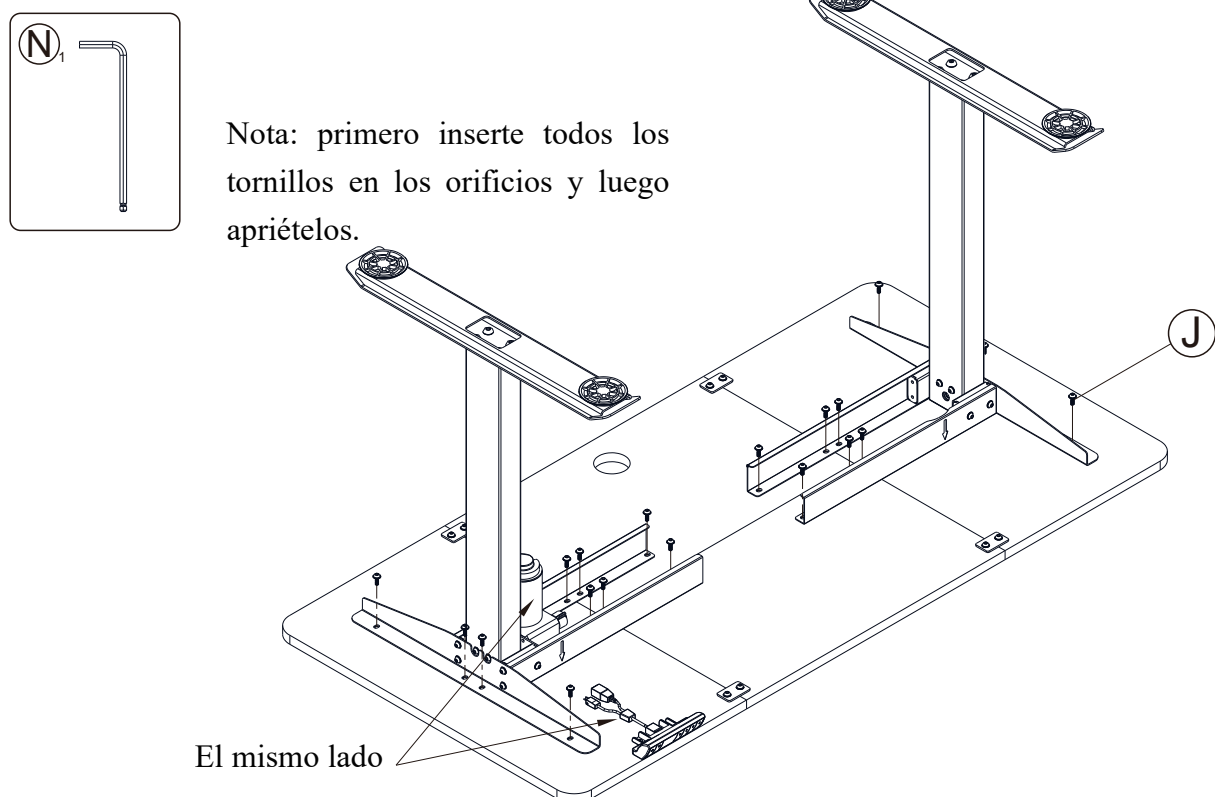
Paso 3:

- 3.1 Apriete el marco de montaje con tornillos J M6. Apriete los tornillos M6 con la llave N suministrada.
- 3.2 A continuación, instale los dos soportes laterales con tornillos J M6. Apriete los tornillos M6 con la llave N suministrada.



Paso 4:

- 4.1 Coloque el tablero del escritorio horizontalmente y colóquelo en los soportes del escritorio.
- 4.2 Atornille los tornillos JM6 en la barra transversal central, pero no los apriete.
- 4.3 Alinee los orificios para tornillos en ambos lados del marco y apriete los tornillos M6 con la llave N suministrada.



Paso 5:

6.1 Como se muestra en la Figura 1, inserte la barra hexagonal en la pata del escritorio B hasta que la hebilla no sea visible.

6.2 Monte el otro extremo de la barra de conexión en la pata del escritorio A y atornille el mango.

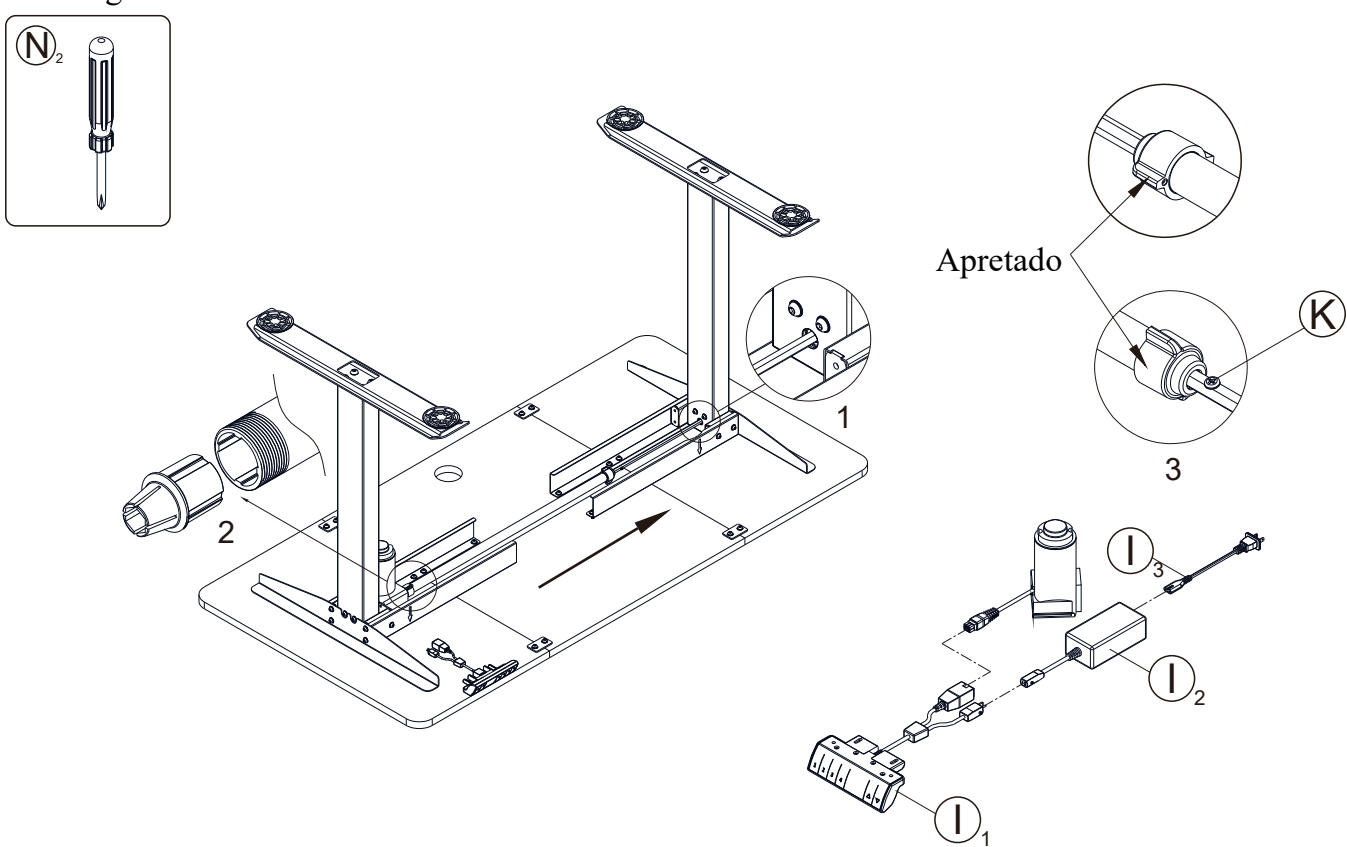
No es necesario apretar el mango.

Nota: Como se muestra en la Figura 2 a continuación, alinee el mango con la ranura de la tarjeta.

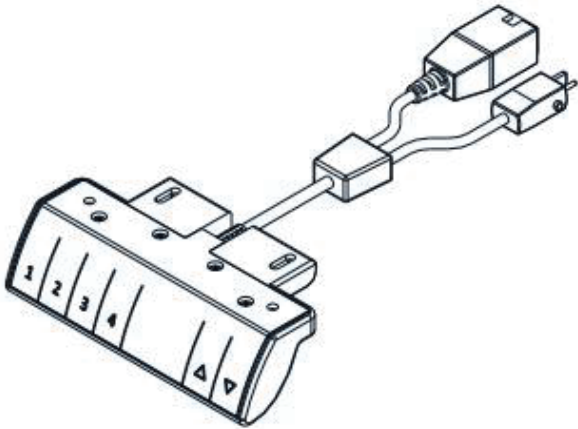
6.3 Tire de la barra de conexión con el mango hasta el extremo inferior de la pata del escritorio A en la dirección de la flecha como se indica a continuación.

6.4 Apriete el mango e instale los tornillos KM4. Apriete los tornillos M4 con el destornillador suministrado.

6.5 Conecte el cable de alimentación y el motor de I alimentación I controlador como se muestra en la figura.



Instrucciones de operación



1. Columna de Elevación

Presione el botón y el botón para subir y bajar las columnas. Presione el botón para subir la columna, y puede ver la altura (visualización de número) en la pantalla; Presione el botón para bajar la columna, y puede ver la altura (visualización de número) en la pantalla;

2. Configurar la altura de memoria

Presionar el botón (1234) durante 2 segundos puede configurar la altura actual a la altura de memoria. En la pantalla, después de que "H1 ~ H4" parpadea 2 segundos, muestra la altura en tiempo real.

3. Seleccionar la altura de memoria

Presione el botón numérico (1234) para seleccionar su altura correspondiente, la columna de elevación se moverá automáticamente a la posición correcta.

4. Reinicio de carrera

En estados de alarma "E10 y E20" o en la posición más baja, presione el botón 3 segundos, la visualización (Restablecer) se muestra, la columna de elevación comienza a descender hasta la parte inferior del marco y vuelve a subir a una cierta altura, así el reinicio se completa y muestra la altura más baja.

5. Protección y alarma

1. Protección de bloqueo: Muestra "E02". Durante el movimiento del escritorio, si hay vibración, colisión o inclinación del escritorio, se activará la alarma y se detendrá el movimiento inmediatamente. Configure una distancia de movimiento inverso después de la liberación automática, o en el movimiento inverso presione cualquier tecla para detenerlo. Se debe comprobar y asegurarse de que el escritorio no vibre sustancialmente durante el funcionamiento, ni golpee un obstáculo, ni ocurra una repetición de la inclinación.

2. Protección contra sobrecalentamiento: Muestra "Caliente". El funcionamiento continuo puede iniciar esta protección y se debe recargar o esperar al menos 18 minutos antes de su uso.

3. Protección contra anormalidad del motor: Muestra "E10". Debe apagar y verificar el producto, asegurándose de que la conexión del motor al controlador sea confiable y luego vuelva a conectar.

4. Protección contra sobrecarga: Muestra "E20". Esta alarma debe eliminarse del escritorio cuando está funcionando; si esta alarma ocurre cuando está funcionando hacia abajo, corte la energía y remueva los objetos pesados, y vuelva a recargar la energía.

5. Protección contra subtensión: Muestra "E31". Debe apagar y verificar el producto, asegurándose de que la conexión entre la fuente de alimentación y el controlador sea confiable, luego conecte la energía.

6. Protección contra subtensión: Muestra "E31". Debe apagar y verificar el producto, asegurándose de que la conexión entre la fuente de alimentación y el controlador sea confiable, luego conecte la energía.

WICHTIGE SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

Lesen Sie diese Anweisungen sorgfältig durch und bewahren Sie sie zur späteren Verwendung auf.

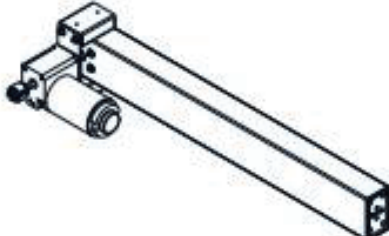
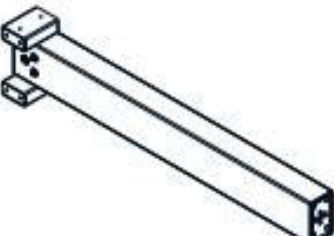
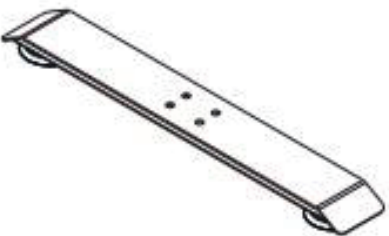
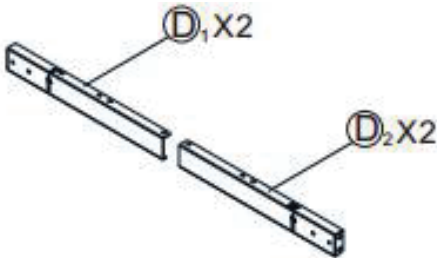
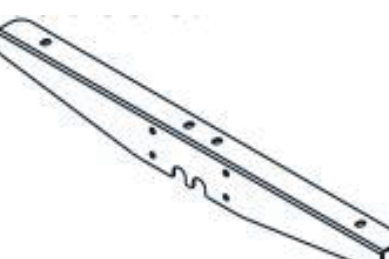
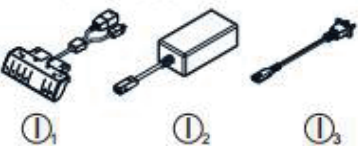
Bei der Verwendung des Produkts sollten immer grundlegende Sicherheitsvorkehrungen getroffen werden, um das Verletzungsrisiko zu verringern, einschließlich der folgenden:

- Packen Sie alle Materialbeutel und Bauteile aus, um sicherzustellen, dass Sie alle Teile haben.
- Verwenden Sie das mitgelieferte Werkzeug zur Montage des Tisches, verwenden Sie nicht das falsche Werkzeug zur Montage.
- Klettern, stehen oder sitzen Sie nicht auf dem Tisch.
- Legen Sie keine Gegenstände auf dem Tisch ab, wenn Sie ihn bewegen.
- Prüfen Sie regelmäßig, ob alle Bolzen, Schrauben und Halterungen fest angezogen sind.
- Stellen Sie den Tisch nicht in einer feuchten Umgebung auf.
- Legen Sie keine schweren Gegenstände auf den Tisch, wenn Sie ihn lagern.

Bei Nichtbeachtung der Anweisungen während der Verwendung besteht die Gefahr von Verletzungen.

Eingangsspannung	110-240(AC)	V
Eingangs frequenz	47-63	Hz
Ausgangsspannung	29	V
Ausgangsstrom	1.8	A
Ausgangsleistung	52.2	W
Durchschnittlicher Wirkungsgrad	88	%
Wirkungsgrad bei Teillast (10%)	88	%
Leerlaufleistungsaufnahme	40	W

Teileliste

A Hubsäule x 1	B Hubsäule x 1	
		
C Fuß x 2	D Rahmen x 2	
		
E Seitenhalterung x 2	F Motorstange x 1	
		
G Tischplatte x 4 + Holzstift x 12 Netzteilhalterung x 1	H Tischanschlussblock x 4	
		
I Handgerät + Netzteil Stromkabel	J M6-Schrauben x 52 K M4-Schrauben x 1 L Blechschrauben x 4	N 5#-Schlüssel x 1 Kreuzschraubendreher x 1
		

Montageschritte

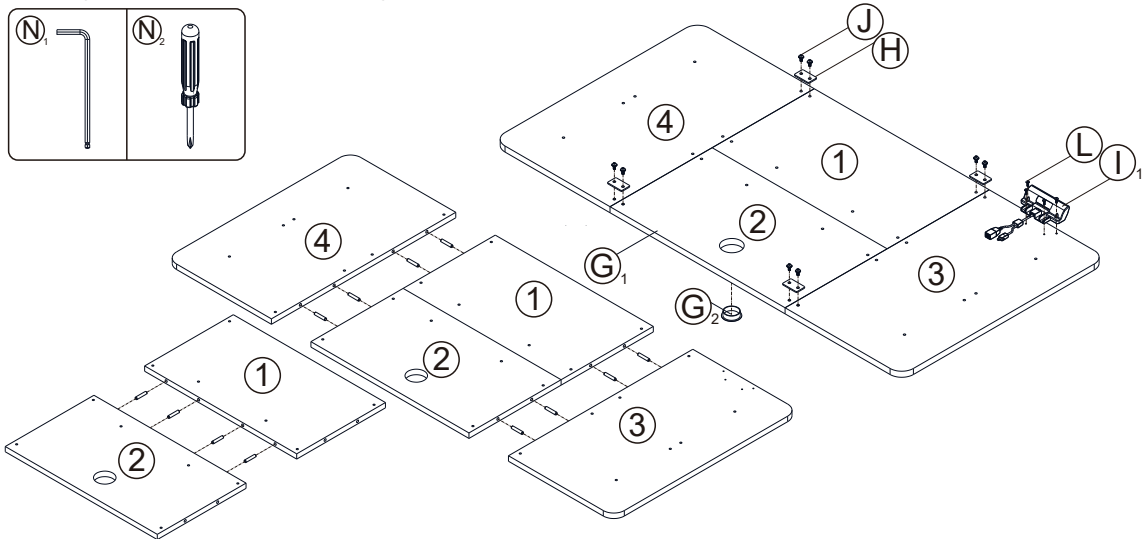
Schritt 1:

1.1 Verbinden Sie die ①Platte und die ②Platte mit Holzstiften. Verbinden Sie anschließend ③ und ④ mit den ① und ②-Tischen mit Holzstiften.

1.2 Befestigen Sie die Verbindungsblöcke H mit J M6-Schrauben, wie in der Abbildung gezeigt. M6-Schrauben mit dem mitgelieferten Maulschlüssel anziehen N.

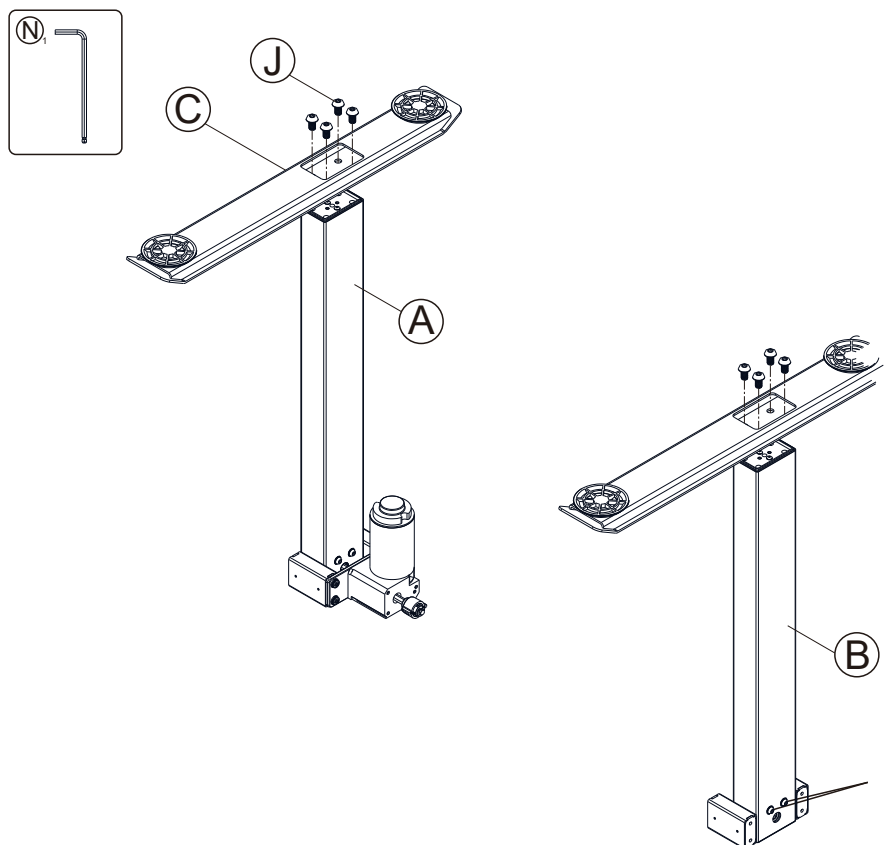
1.3 Die Handsteuerung wird mit L-Blechschauben am Tisch befestigt. Blechschauben unter Verwendung des mitgelieferten Schraubendrehers N festziehen.

1.4 Legen Sie nach der Montage den Netzteilhalter G beiseite.



Schritt 2:

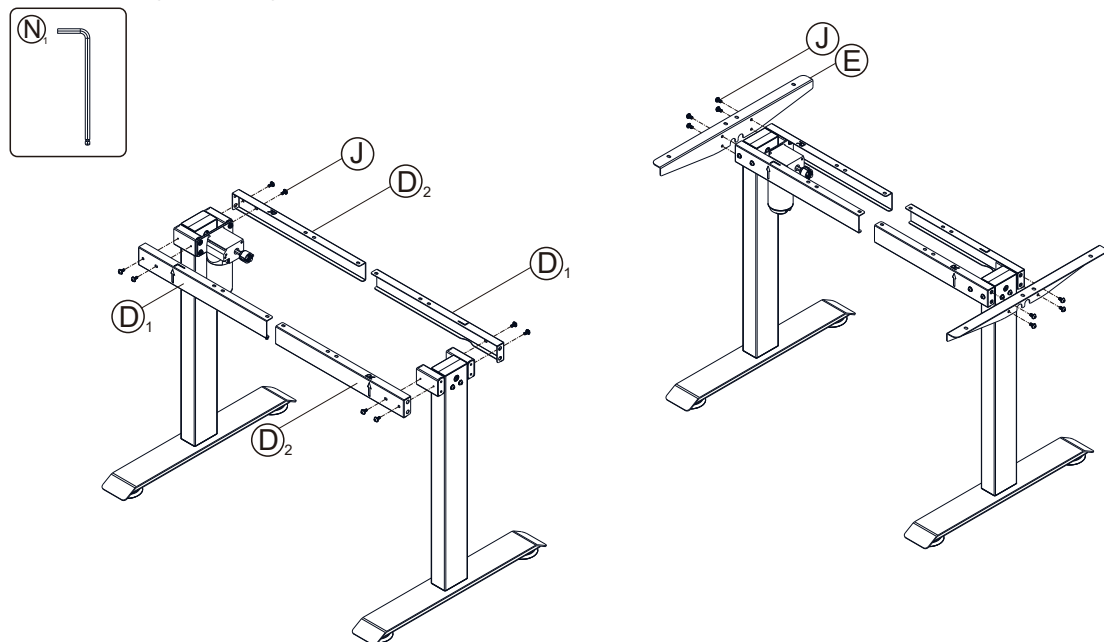
Befestigung der Hubsäule A und der Hubsäule am Tischbein mit J M6-Schrauben. M6-Schrauben mit dem mitgelieferten Schraubendreher N festziehen.



Schritt 3:

3.1 Montieren Sie den Rahmen mit J M6-Schrauben. M6-Schrauben unter Verwendung des mitgelieferten Schraubenschlüssels N festziehen.

3.2 Anschließend die beiden seitlichen Halterungen mit Schrauben J M6. M6 unter Verwendung des mitgelieferten Schraubenschlüssels N festziehen.



Schritt 4:

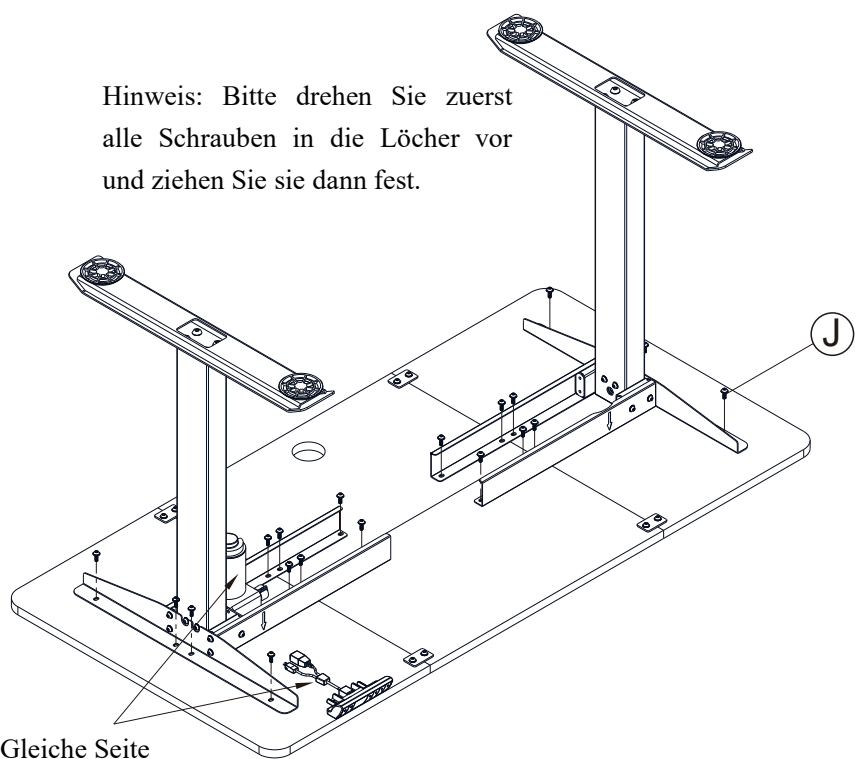
4.1 Legen Sie die Tischplatte flach hin und stellen Sie sie auf das Tischregal.

4.2 Bringen Sie die Schrauben J M6 am mittleren Querträger an, aber ziehen Sie sie zunächst nicht fest. M6-Schrauben mit dem mitgelieferten Schraubenschlüssel N festziehen.

4.3 Richten Sie die Schraubenlöcher auf beiden Seiten des Rahmens aus und ziehen Sie die M6-Schrauben fest. M6-Schrauben mit dem mitgelieferten Maulschlüssel N festziehen.



Hinweis: Bitte drehen Sie zuerst alle Schrauben in die Löcher vor und ziehen Sie sie dann fest.



Schritt 5:

6.1 Führen Sie die Sechskantstange, wie in Abbildung 1 gezeigt, in das Tischbein B ein, bis die Schnalle nicht mehr sichtbar ist.

6.2 Montieren Sie das andere Ende der Verbindungsstange am Tischbein A und schrauben Sie den Griff an.

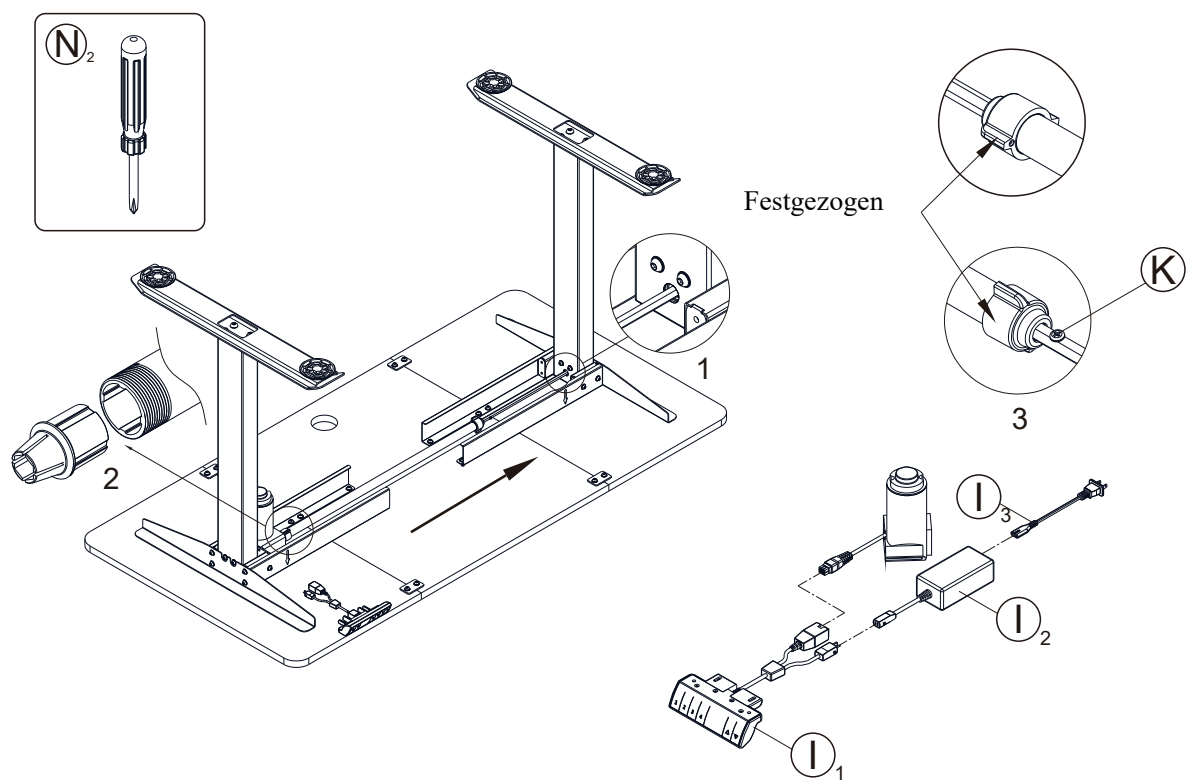
Der Griff muss nicht festgeschraubt werden.

Hinweis: Wie in Abbildung 2 unten gezeigt, muss er mit dem Kartenschlitz ausgerichtet werden.

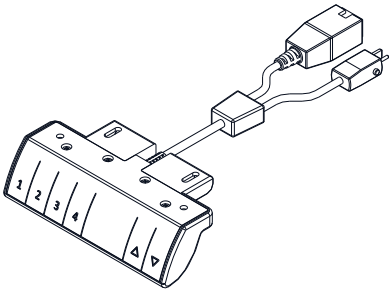
6.3 Ziehen Sie die Verbindungsstange mit dem Griff wie folgt in Pfeilrichtung zum unteren Ende des Tischbeins A.

6.4 Ziehen Sie den Handgriff fest und montieren Sie die M4 Schrauben. M4 mit dem mitgelieferten Schraubendreher N festziehen.

6.5 Verbinden Sie das Stromkabel I₃ und den Motor des Netzteils I₂ mit der Handauflage I₁ in der Abbildung gezeigt.



Betriebsanweisungen



1. Hubsäule

Drücken Sie die Taste **▲** oder **▼**, um die Hubsäule nach oben oder unten zu steuern **▲**. Drücken Sie die Taste, um die Hubsäule nach oben zu steuern, Sie können die Höhe (angezeigte Zahl) auf dem Bildschirm sehen; drücken Sie die Taste, um die Hubsäule nach unten zu steuern, Sie können die Höhe (angezeigte Zahl) auf dem Bildschirm sehen. **▼**

2. Speicherhöhe einstellen

Drücken Sie die Taste (**1 2 3 4**) für 2 Sekunden, um die aktuelle Höhe auf die Speicherhöhe einzustellen. Wenn die Anzeige „H1~H4“ 2 Sekunden blinkt, wird nach 2 Sekunden die Echtzeithöhe angezeigt.

3. Speicherhöhe aufrufen

Drücken Sie die Nummertaste (**1 2 3 4**), um die entsprechende Höhe aufzurufen, die Hubsäule fährt automatisch in die richtige Position.

4. Zurücksetzen des Hubs

„E10, E20“-Alarmzustand oder Fahren in die niedrigste Höhenposition, drücken Sie die Taste **▼ 3** Sekunden, nachdem die Anzeige (**FE5 Zurücksetzen**) losgelassen wird, beginnt die Hubsäule bis zur Unterseite des Rahmens herunterzufahren und auf eine bestimmte Höhe zurückzufahren, das Zurücksetzen ist abgeschlossen, um die niedrigste Höhe anzuzeigen.

5. Schutz und Alarm

1. Blockschutz: Anzeige „E02“. Wenn es während der Bewegung der Tischplatte Vibration, Kollision oder Neigung der Tischplatte gibt, wird alarmiert und sofort gestoppt, Rückwärtsfahrt stellt den Abstand nach der automatischen Freigabe ein, oder drücken Sie eine beliebige Taste in der Rückwärtsfahrt zum Stoppen und loslassen. Es muss überprüft und sichergestellt werden, dass der Tisch während des Betriebs nicht erheblich vibriert, auf ein Hindernis trifft oder eine Neigung im Lauf erscheint.

2. Überhitzungsschutz: Anzeige „Heiß.“ Bei Dauerbetrieb kann dieser Schutz ausgelöst werden und sollte aufgeladen werden oder mindestens 18 Minuten vor der Verwendung abgewartet werden.

3. Abnormaler Motorschutz: Anzeige „E10“. Sollte ausgeschaltet werden, überprüfen Sie erneut und stellen Sie sicher, ob die Verbindung des Motors mit der Steuerung zuverlässig ist und schließen Sie ihn dann wieder an.

4. Überlastschutz: Anzeige „E20“. Dieser Alarm sollte von der Tischplatte entfernt werden, wenn sie in Betrieb nach oben ist; wenn dieser Alarm beim Betrieb nach unten erscheint, trennen Sie die Stromzufuhr und entfernen Sie die schweren Gegenstände, und schließen Sie den Strom wieder an.

5. Unterspannungsschutz: Anzeige „E31“. Das Gerät sollte ausgeschaltet werden, überprüfen Sie und stellen Sie sicher, dass die Verbindung zwischen dem Netzteil und dem Handgerätuverlässig ist und schließen Sie dann den Strom an.

6. Überspannungsschutz: Anzeige „E32“. Das Gerät sollte ausgeschaltet werden, überprüfen Sie und stellen Sie sicher, dass die Verbindung zwischen dem Netzteil und dem Handgerätuverlässig ist und schließen Sie dann den Strom an.

PRECAUZIONI IMPORTANTI

Leggere attentamente queste istruzioni e conservarle per un riferimento futuro. Quando si utilizza il prodotto, è necessario seguire sempre le precauzioni di sicurezza di base per ridurre il rischio di lesioni, comprese le seguenti:

- Togliere tutti i sacchetti e le confezioni dei componenti hardware per assicurarsi di avere tutte le parti.
- Utilizzare gli strumenti forniti per assemblare il tavolo, non utilizzare strumenti non adatti per l'assemblaggio.
- Non salire, stare in piedi o sedersi sul tavolo.
- Non porre oggetti sul tavolo durante lo spostamento.
- Controllare che tutti i bulloni, le viti e le staffe siano serrati regolarmente.
- Non posizionare il tavolo in un ambiente umido.
- Non mettere oggetti pesanti sul tavolo durante la conservazione.

Ci sarebbe il rischio potenziale di lesioni personali se non si rispettano le istruzioni durante l'uso.

Tensione di ingresso	110-240(AC)	V
Frequenza di ingresso CA	47-63	Hz
Tensione di uscita	29	V
Corrente di uscita	1.8	A
Potenza di uscita	52.2	W
Efficienza media attiva	88	%
Efficienza a carico ridotto (10%)	88	%
Consumo a vuoto	40	W

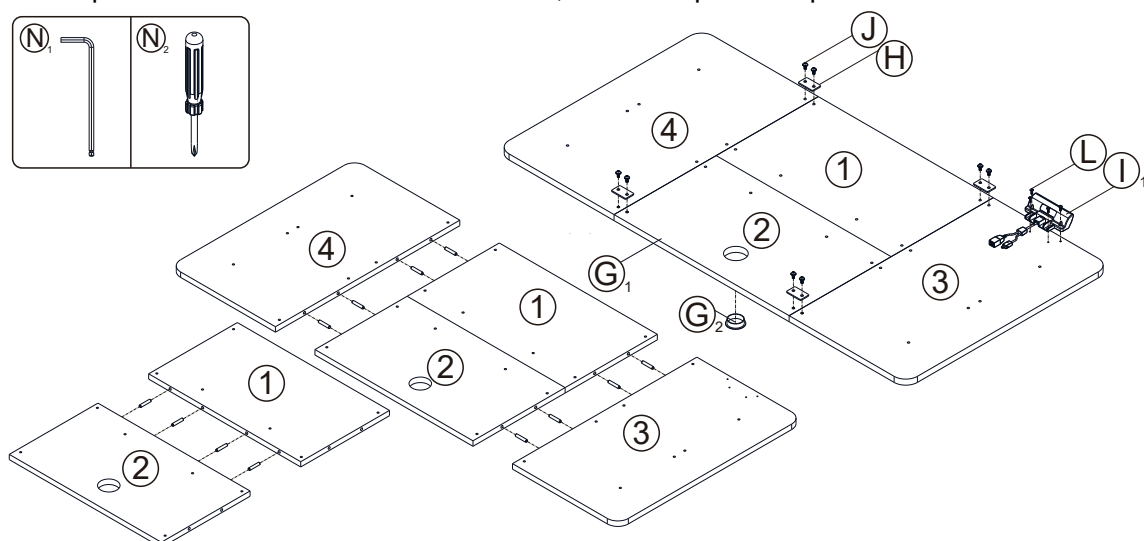
Lista delle Parti

A Colonna di sollevamento*1	B Colonna di sollevamento*1
C Base *2	D Supporto*2
E Staffa laterale*2	F Asta motore*1
G Pannello Desktop*4+Perno di legno*12 PortaAlimentatore*1 	H Blocco per connessione Desktop*4
I Controller+Alimentatore + Cavo elettrico 	J Viti M6 *52 K Viti M4 *1 L Viti autofilettanti*4
	N Chiave esagonale 5# *1; Cacciavite a testa croce *1

Passaggi di Assemblaggio

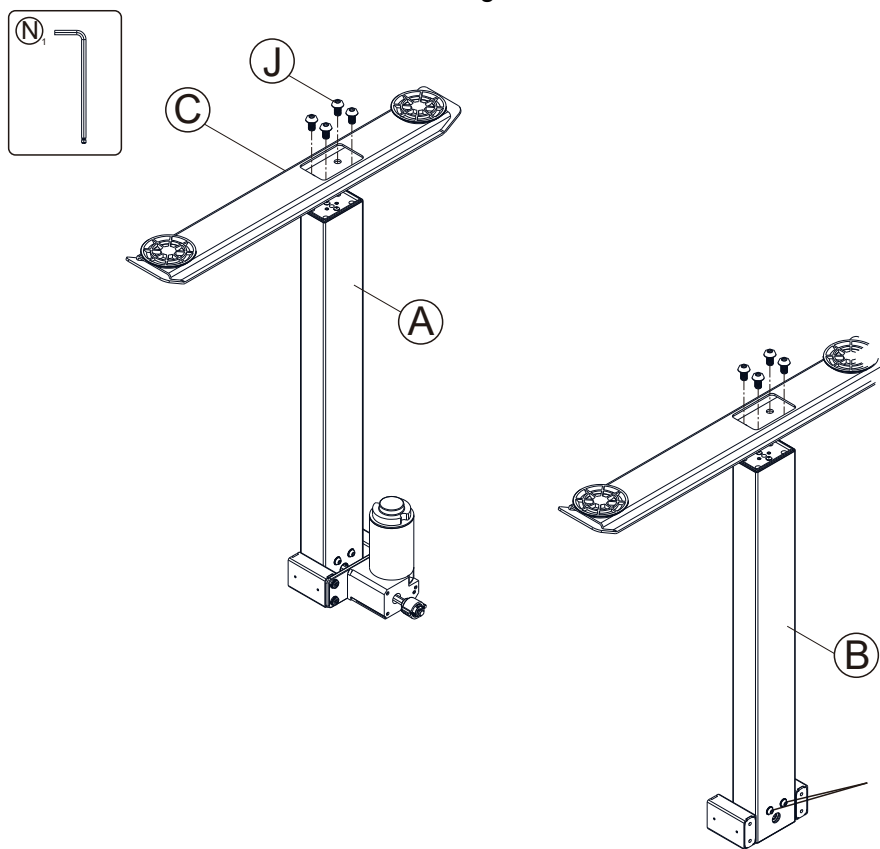
Passaggio 1:

- 1.1 Collegare il pannello ① e il pannello ② coi perno di legno, e poi collegare ③ e ④ ai pannelli ① e ② coi perno di legno.
- 1.2 Fissare i blocchi di connessione H con J Viti M6 come mostrato in figura. Viti M6 utilizzando la chiave esagonale fornito N.
- 1.3 Il controller viene fissato al tavolo con viti autofilettanti L, utilizzando il cacciavite a testa croce fornito N.
- 1.4 Dopo aver montato PortaAlimentatore G, mettere il piano da parte.



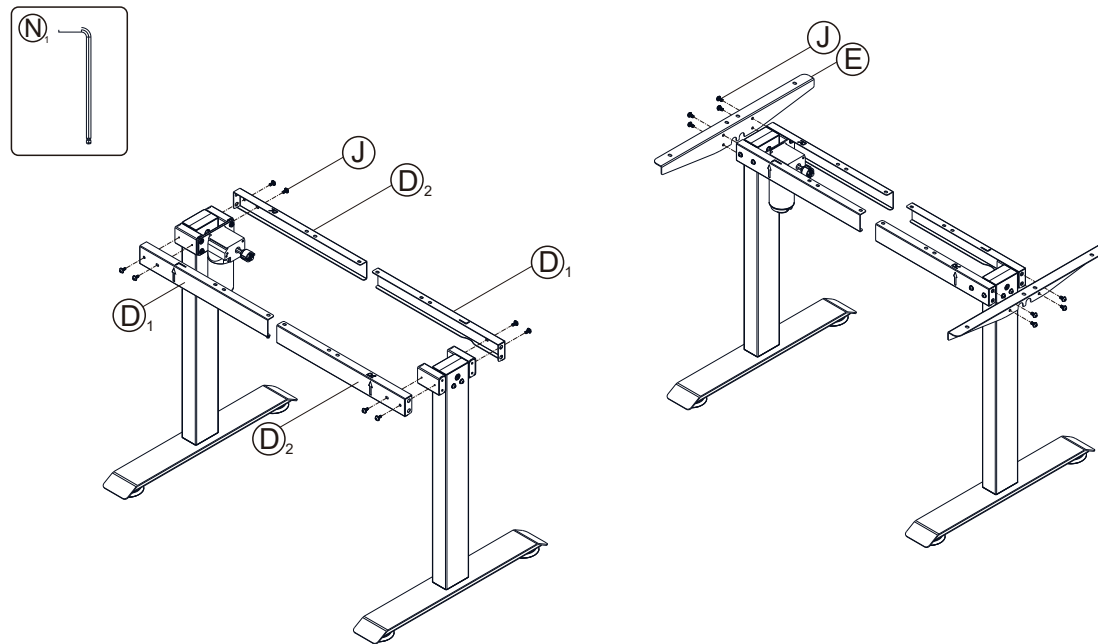
Passaggio 2:

Fissaggio Colonna di sollevamento A e Colonna di sollevamento B alle gambe del tavolo con Viti M6 J utilizzando la chiave esagonale fornito N.



Passaggio 3:

- 3.1 installare i supporti e serrarli con Viti M6 J, utilizzando la chiave esagonale fornito N.
- 3.2 E poi installare le due Staffe laterali con Viti M6 J utilizzando la chiave esagonale fornito N.

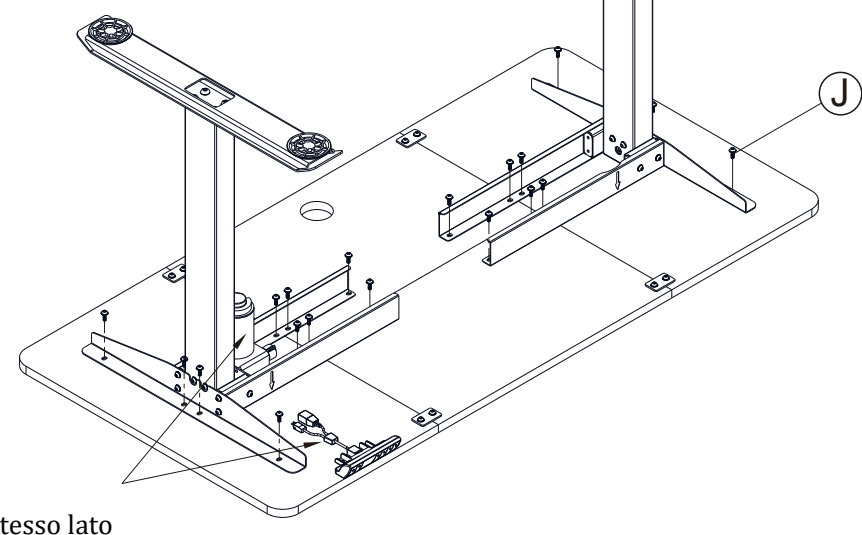
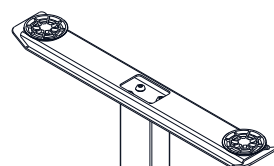


Passaggio 4:

- 4.1 Appoggiare il piano del tavolo sul pavimento e mettere la struttura del tavolo sul piano.
- 4.2 Inserire le Viti M6 J alle travi nel mezzo, ma non serrarle le Viti M6, utilizzando la chiave esagonale fornito N.
- 4.3 Allineare i fori delle viti su entrambi i lati dei supporti e bloccarli con le Viti M6 utilizzando la chiave esagonale fornito N.



Attenzione: si prega di inserire tutte le viti nei fori in anticipo e poi fissarle.



Passaggio 5:

6.1 Come mostrato nella Figura 1, inserire l'asta esagonale nella gamba del tavolo B finché la fibbia non è visibile.

6.2 Montare l'altra estremità dell'asta alla gamba del tavolo A e avvitare la manopola.

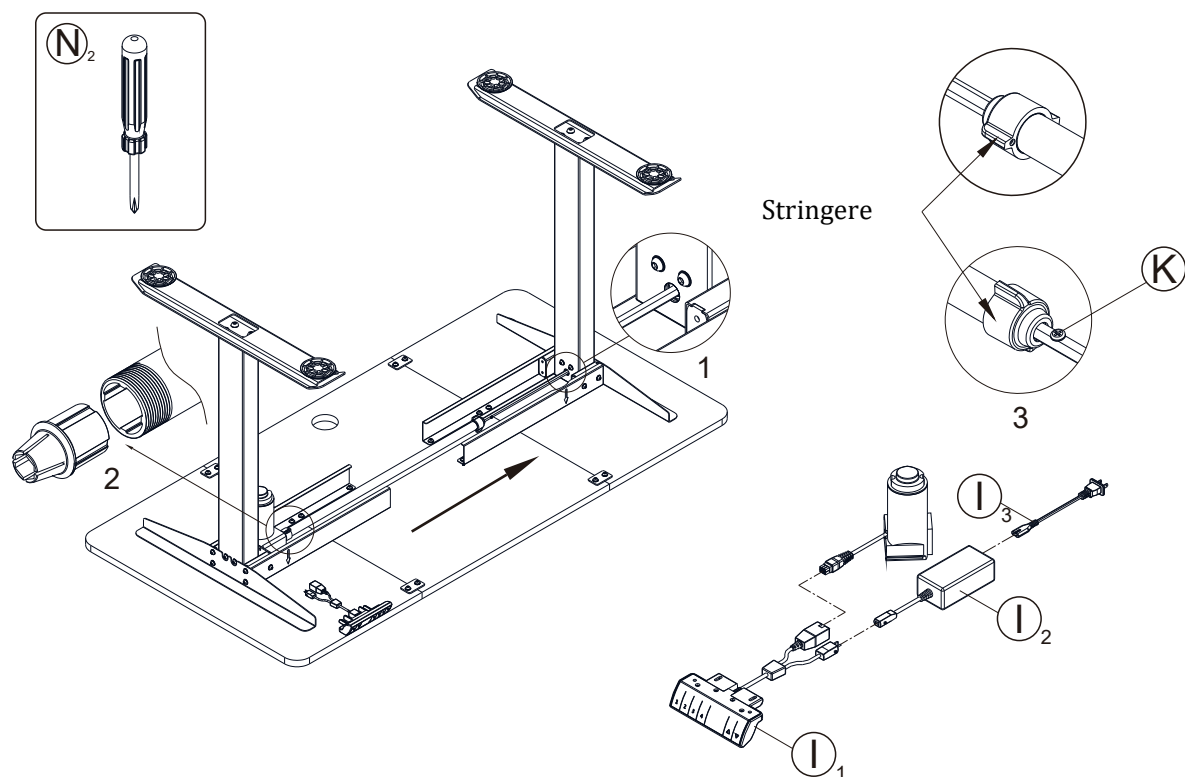
Non è necessario stringere la manopola.

Nota: come mostrato nella Figura 2 di seguito, deve essere allineato con lo slot.

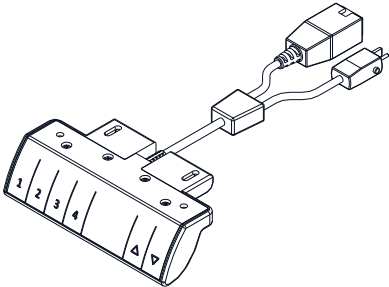
6.3 Tirare l'asta con la manopola all'estremità inferiore della gamba del tavolo A nella direzione della freccia come segue.

6.4 Stringere la manopola e installare le K Viti M4 utilizzando il cacciavite a testa croce N.

6.5 Collegare il Cavo elettrico I₃ e il motore d'alimentatore I₂, e il controller I₁ come mostrato in figura.



Istruzioni operative



1. Colonna di sollevamento

Premere il pulsante o il pulsante per controllare la colonna di sollevamento su o giù.

Premere il pulsante per controllare la colonna di sollevamento, è possibile vedere l'altezza (numero visualizzato) sullo schermo; premere il pulsante per controllare la discesa della colonna di sollevamento, è possibile vedere l'altezza (numero visualizzato) sullo schermo.

2. Impostare l'altezza memorizzata

Premere il pulsante numerico (1234) per 2 secondi, impostare l'altezza corrente all'altezza memorizzata. Quando lampeggia, si visualizza "H1 ~ H4" per 2 secondi, dopo 2 secondi si visualizza l'altezza in tempo reale.

3. Richiamare l'altezza memorizzata

Premendo il pulsante numerico (1234) si può richiamare la sua altezza corrispondente, e la colonna di sollevamento correrà automaticamente nella giusta posizione.

4. Ripristino

Per lo stato di allarme "E10" o la corsa alla posizione di altezza più bassa, premere il pulsante per 3 secondi, dopo che il display (Reset) è stato visualizzato, la colonna di sollevamento inizia a scendere fino alla parte inferiore del supporto e rimbalza a una certa altezza, il ripristino è completato per visualizzare l'altezza più bassa.

5. Protezione e allarme

1) Protezione Blocco: visualizzazione "E02". Durante il movimento dei pannelli Desktop come vibrazione, collisione o inclinazione del desktop, che provocano allarme e si fermerà immediatamente, tornare indietro il movimento e impostare la distanza dopo il rilascio automatico, o nel tornare indietro premere un tasto qualsiasi per fermare e rilasciare. Bisogna assicurarsi che il tavolo non vibri in modo sostanziale durante il funzionamento, e non colpisca un ostacolo o si avvenga un ribaltamento.

2) Protezione contro il surriscaldamento: visualizzazione "Hot". Il funzionamento continuo può avviare questa protezione e deve ricaricarlo o attendere per almeno 18 minuti prima dell'uso.

3) Protezione anomala del motore: visualizzazione "E10". Deve spegnerla, ricontrillare e assicurarsi che il collegamento del motore al controller sia affidabile, e poi ricollegarlo.

4) Protezione da sovraccarico: visualizzazione "E20". Questo allarme deve essere rimosso da Pannello Desktop quando è in funzione per un sollevamento in alto; se questo allarme si verifica quando è in funzione verso il basso, interrompere l'alimentazione e rimuovere gli oggetti pesanti e ricollegare l'alimentazione.

5) Protezione da sottotensione: visualizzazione "E31". Deve spegnerla, ricontrillare e assicurarsi che il collegamento tra l'Alimentatore e il Controller sia affidabile, e poi ricollegare l'alimentazione.

6) Protezione da sovatensione: visualizzazione "E32". Deve spegnerla, ricontrillare e assicurarsi che il collegamento tra l'Alimentatore e il Controller sia affidabile, e poi ricollegare l'alimentazione.

If you have any questions, please contact our
customer care center, Our contact details are below:

 001-877-644-9366

 customerservice@aosom.com

Imported by Aosom LLC
27150 SW Kinsman Rd Wilsonville, OR 97070 USA
MADE IN CHINA

US

UK

If you have any questions, please contact our
customer care center, Our contact details are below:

CA

Si vous avez la moindre question, veuillez contacter
notre centre d'assistance à la clientèle,Nos
coordonnées sont les suivantes:

 416-792-6088

 customerservice@aosom.ca

Imported by Aosom Canada Inc.
7270 Woodbine Avenue, Unit 307, Markham,
Ontario Canada L3R 4B9
MADE IN CHINA

Importé par Aosom Canada Inc.
7270 Woodbine Avenue, unité 307, Markham,
Ontario Canada L3R 4B9
FABRIQUÉ EN CHINE

CA

DE

Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte
an unser Kundendienstzentrum, Unsere
Kontaktdaten stehen unten:

 0049-0(40)-88307530

 service@aosom.de

ADRESSE DES IMPORTEURE/Hersteller/REP:
MH Handel GmbH Wendenstraße 309 D-20537
Hamburg
Germany
IN CHINA HERGESTELLT

In caso di dubbio, si prega di contattare il nostro
centro assistenza clienti,I nostri dettagli di contatto
sono di seguito:

 0039-0249471447

 clienti@aosom.it

IMPORTATO DA/Produttore/REP: AOSOM Italy srl
Centro Direzionale Milanofiori Strada 1 Palazzo F1
20057 Assago (MI)
P.I.: 08567220960
FATTO IN CINA

Si tiene alguna pregunta, comuníquese con
nuestro Centro de Atención al Cliente,Nuestros
datos de contacto son los siguientes:

ES

IT

 0034-931294512

 atencioncliente@aosom.es

IMPORTADOR/Fabricante/REP:
SPANISHAOSOM, S.L.
C/ROC GROS,Nº15.08550, ELS HOSTALETS DE
BALENYÀ, SPAIN.
B66295775
HECHO EN CHINA

Se tiver alguma dúvida, por favor contacte o
nosso Centro de Atendimento ao Cliente,Os nossos
dados de contacto são os seguintes:

PT

 0034-931294512

 info@aosom.pt.

IMPORTADOR/Fabricante/REP: SPANISH
AOSOM, S.L C.ROC GROS N.15, 08550. ELS
HOSTALETS DE BALENYÀ
FEITO NA CHINA

Si vous avez la moindre question, veuillez contacter notre centre d'assistance à la clientèle,Nos
coordonnées sont les suivantes:



0033-1-84166106

 aosom@mhfrance.fr

Importé par/Fabricant/REP: MH FRANCE 2 Rue Maurice Hartmann 92130 Issy Les Moulineaux
France
FABRIQUÉ EN CHINE

FR



FR

Cet appareil,
ses accessoires,
cordons et batteries
se recyclent

REPRISE
À LA LIVRAISON

À DÉPOSER
EN MAGASIN

À DÉPOSER
EN DÉCHETERIE



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Priviliez la réparation ou le don de votre appareil !