

Specificații tehnice

Interval de înălțime	720 mm - 1.270 mm (fără blat de masă)
Lățimea bazei	1 180 mm - 1 800 mm
Viteză	20 mm pe secundă (fără sarcină)
Capacitate de încărcare	Max. 200 kg
Ciclu de funcționare	10%. Max. 2 minute pornit, 18 minute oprit
	Pornire/Oprire lină
	Picioare de nivelare reglabile
	3 presetări de memorie

Avertismente / informații



Asigurați-vă că nu există obstacole în calea biroului. Verificați ca blatul să nu atingă peretele. Asigurați-vă că toate cablurile sunt suficient de lungi pentru a se adapta la modificările de înălțime ale biroului.

AVERTISMENT
Zonă de strivire
Țineți mâinile și degetele departe

Țineți copiii departe de birourile reglabile electric pe înălțime, unitățile de control și panourile de comandă. Există pericol de accidentare și electrocutare.

Păstrați toate componentele electrice departe de lichide.

Nu vă așezați și nu stați în picioare pe cadrul biroului. Nu vă băgați și nu vă întindeți sub cadrul biroului.

Nu plasați obiecte mai înalte de 20" sub birou.

Nu deschideți niciuna dintre componentele biroului, cum ar fi picioarele, unitatea de control sau panoul de comandă. Există pericol de electrocutare.

Acest produs este proiectat pentru un ciclu de funcționare de 10%. (2 minute pornit, 18 minute oprit)

În caz de pană de curent sau deconectare a cablului de alimentare, poate fi necesară o resetare manuală (vezi pasul 11).

Utilizare / responsabilitate

Acest birou reglabil pe înălțime este echipat cu motoare electrice și este destinat exclusiv utilizării în medii de lucru uscate.

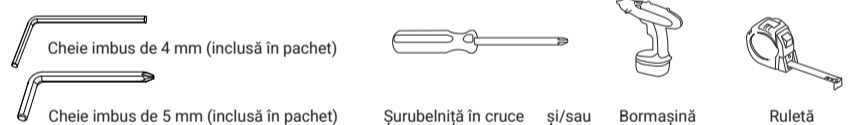
Înălțimea biroului este reglabilă, astfel încât îl puteți seta la nivelul ergonomic cel mai potrivit pentru dumneavoastră.

Orice altă utilizare se face pe propria răspundere a utilizatorului.

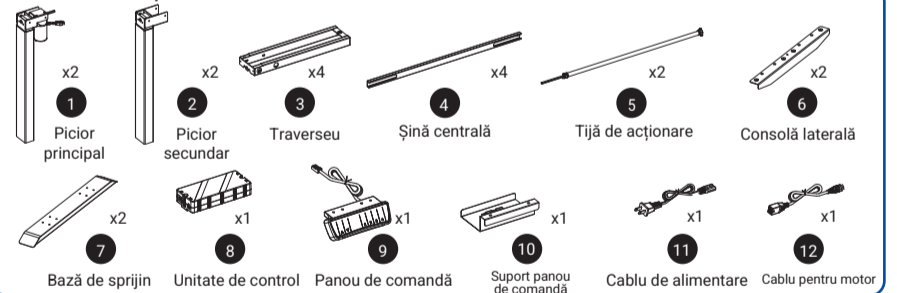
Producătorul nu recunoaște în niciun caz garanția sau răspunderea pentru daunele cauzate de utilizarea necorespunzătoare sau manipularea incorectă a cadrului biroului.

Piese

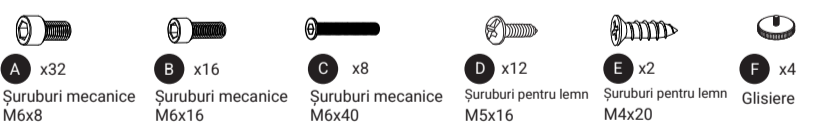
Unelte necesare



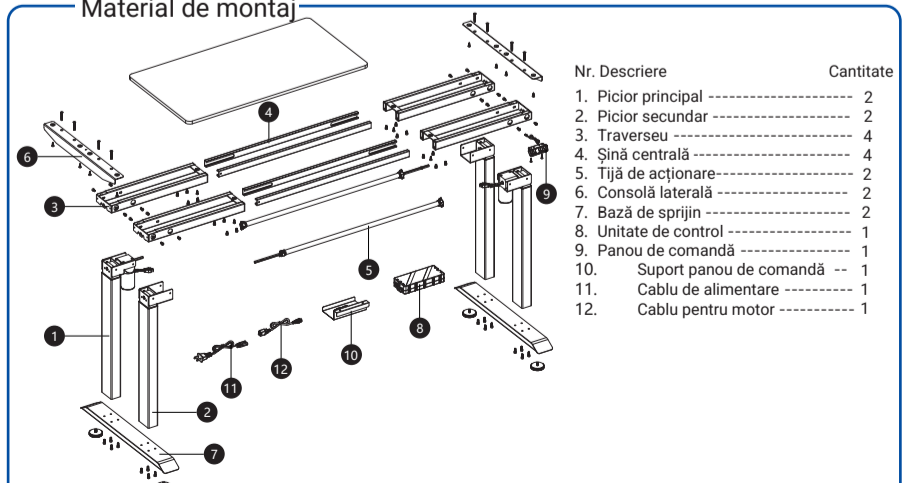
Componente



Accesorii de montaj



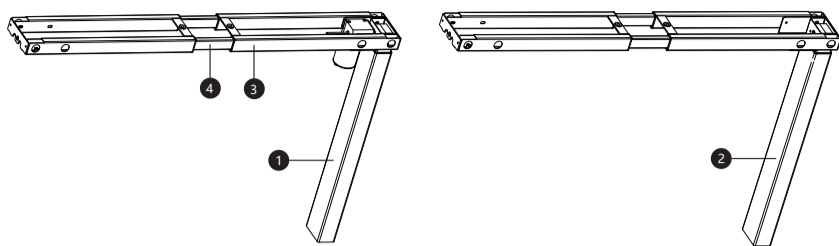
Material de montaj



Instrucțiuni de asamblare

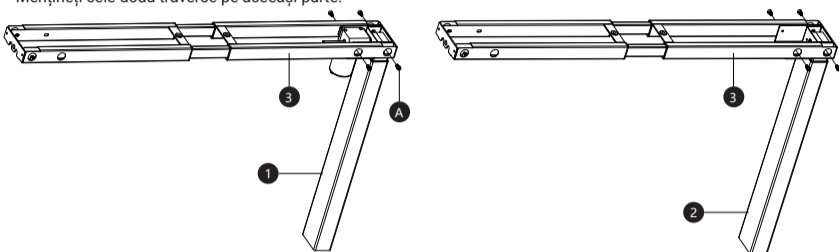
1.

Scoateți cele două traverse (3), un picior principal (1) și un picior secundar (2), așa cum este ilustrat în imagine.



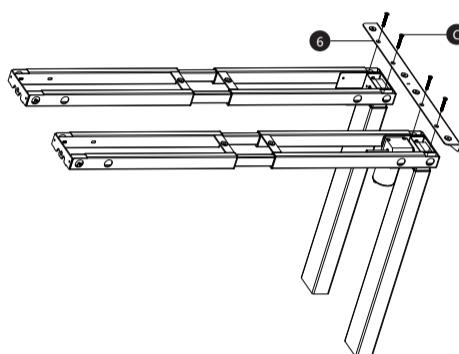
2.

Montați cele două picioare (1 și 2) pe cele două traverse (3) folosind șuruburile mecanice A M6X8 (sunt necesare 4 șuruburi mecanice M6X8 pentru fiecare picior). (În timpul montajului, poate fi necesar să extindeți șinele interioare ale tijelor pentru a vizualiza orificiile pentru șuruburi de pe console.) Mențineți cele două traverse pe aceeași parte.



3.

Luați consola laterală (6) și fixați-o împreună cu cele două seturi de picioare folosind șuruburile mecanice negre C M6X40 (așa cum este ilustrat în imagine). Nu strângeți complet șuruburile M6X40.



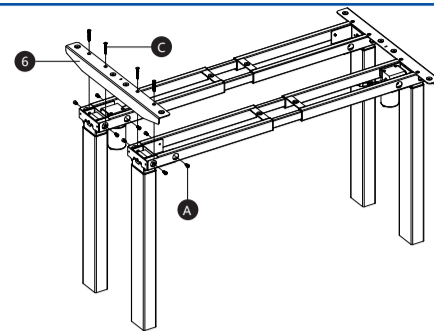
Pagina 4

Instrucțiuni de asamblare

4.

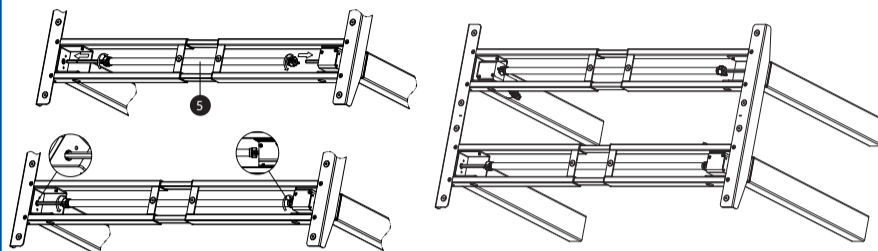
Scoateți celelalte două picioare și montați-le pe cealaltă parte a traversei. Asigurați-vă că pe fiecare parte există doar un picior principal cu motor și că ultimele două picioare principale cu motor sunt poziționate în diagonală.

Montați consola laterală rămasă (6) și înșurubați toate cele 8 șuruburi mecanice M6X40.



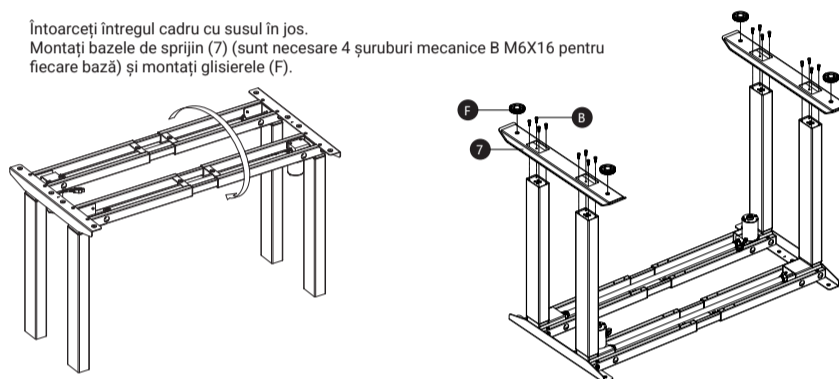
5.

Introduceți tija de acționare (5) în motor și fixați-o conform schemei.



6.

Întoarceți întregul cadru cu susul în jos. Montați bazele de sprijin (7) (sunt necesare 4 șuruburi mecanice B M6X16 pentru fiecare bază) și montați glisierile (F).



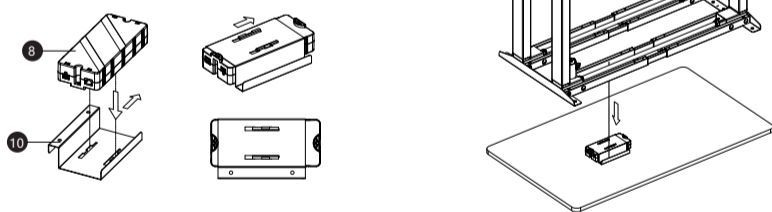
Pagina 5

Instrucțiuni de asamblare

7.

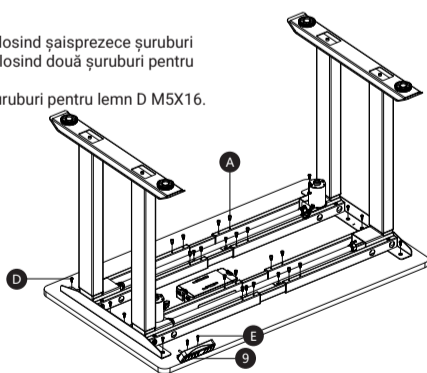
Introduceți unitatea de control (8) în suportul pentru unitatea de control (10).

Reglați cadrul biroului la lungimea dorită și așezați-l complet pe blatul de masă.



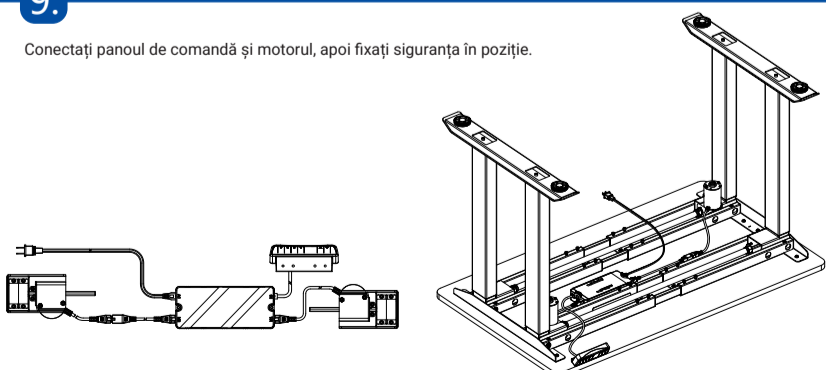
8.

Așa cum este ilustrat în imagine, fixați traversele folosind șaisprezece șuruburi mecanice A M6X8. Fixați panoul de comandă (9) folosind două șuruburi pentru lemn E M4X20. Apoi fixați blatul de masă folosind douășprezece șuruburi pentru lemn D M5X16.



9.

Conectați panoul de comandă și motorul, apoi fixați siguranța în poziție.



Pagina 6

Instrucțiuni de asamblare

10.

Răsturnați biroul asamblat cu partea corectă în sus. Cu ajutorul a cel puțin două persoane, apucați baza biroului (nu blatul) și întoarceți-l cu partea corectă în sus. Aliniați picioarele folosind pinii de nivelare preinstalate.

11.

Conectați cablul de alimentare (P11) la o priză de 110 V-240 V.



Asigurați-vă că nu există obstacole în calea biroului. Verificați ca blatul să nu atingă peretele. Asigurați-vă că toate cablurile sunt suficient de lungi pentru a se adapta la modificările de înălțime ale biroului.

Important: Înainte de utilizare, este necesară resetarea biroului.

Procedură de resetare:

Apăsați și mențineți apăsat butonul JOS de pe controler până când biroul ajunge în poziția sa cea mai joasă. Eliberați butonul JOS. Apăsați și mențineți din nou butonul JOS până când pe afișaj LED apare mesajul „rES”. Eliberați butonul JOS. Apăsați și mențineți din nou butonul JOS până când biroul coboară ușor, se ridică puțin și apoi se oprește. Eliberați butonul JOS. Biroul este acum gata de utilizare.

Programarea a trei presetări:

Folosiți butoanele sus/jos pentru a selecta înălțimea dorită, apoi apăsați butonul „S” și selectați o cifră de la 1 la 3 pentru a salva poziția.

Conversia între unități metrice și imperiale:

Schimbarea unității de măsură:

Apăsați și mențineți apăsat butonul „S” timp de 3 secunde, până când pe afișaj apare „S-”.

Apăsați din nou butonul „S”.

Când afișajul începe să clipească, apăsați din nou butonul „S”.

Apoi puteți menține apăsat butonul JOS pentru a selecta pe afișaj S1 (sistem metric) sau 1n (sistem imperial).

La final, apăsați din nou butonul „S” pentru confirmare.

Avertisment: După apăsarea butonului presetat, biroul se va deplasa la înălțimea programată (vezi avertismentul de mai sus).

12.

Depanare

Dacă biroul dumneavoastră nu funcționează corect, este posibil să fie necesară o resetare. Deconectați cablul de alimentare timp de 20 de secunde. Reconectați cablul de alimentare și urmați instrucțiunile de resetare din pasul 11.

Dacă pe afișajul LED al controlerului apare mesajul „rES” (resetare), urmați procedura de resetare descrisă la pasul 11.

Dacă afișajul LED indică un cod de eroare („E01” – „E60”), verificați dacă toate cablurile sunt conectate corect (picioarele la cabluri, cablurile la unitatea de control). Apoi efectuați resetarea conform instrucțiunilor din pasul 11.

Dacă după resetare mesajul de eroare persistă, contactați distribuitorul.

Dacă diferența de înălțime dintre picioare depășește 1,5 inch, opriți procedura de resetare și contactați distribuitorul.

Dacă pe afișaj apare „HOT”, lăsați biroul neutilizat timp de 18 minute.

Importator:
Liftor s.r.o.
Pod Vinicemi 931/2, 301 00 Pilsen
www.liftor-ergo.ro

Pagina 7