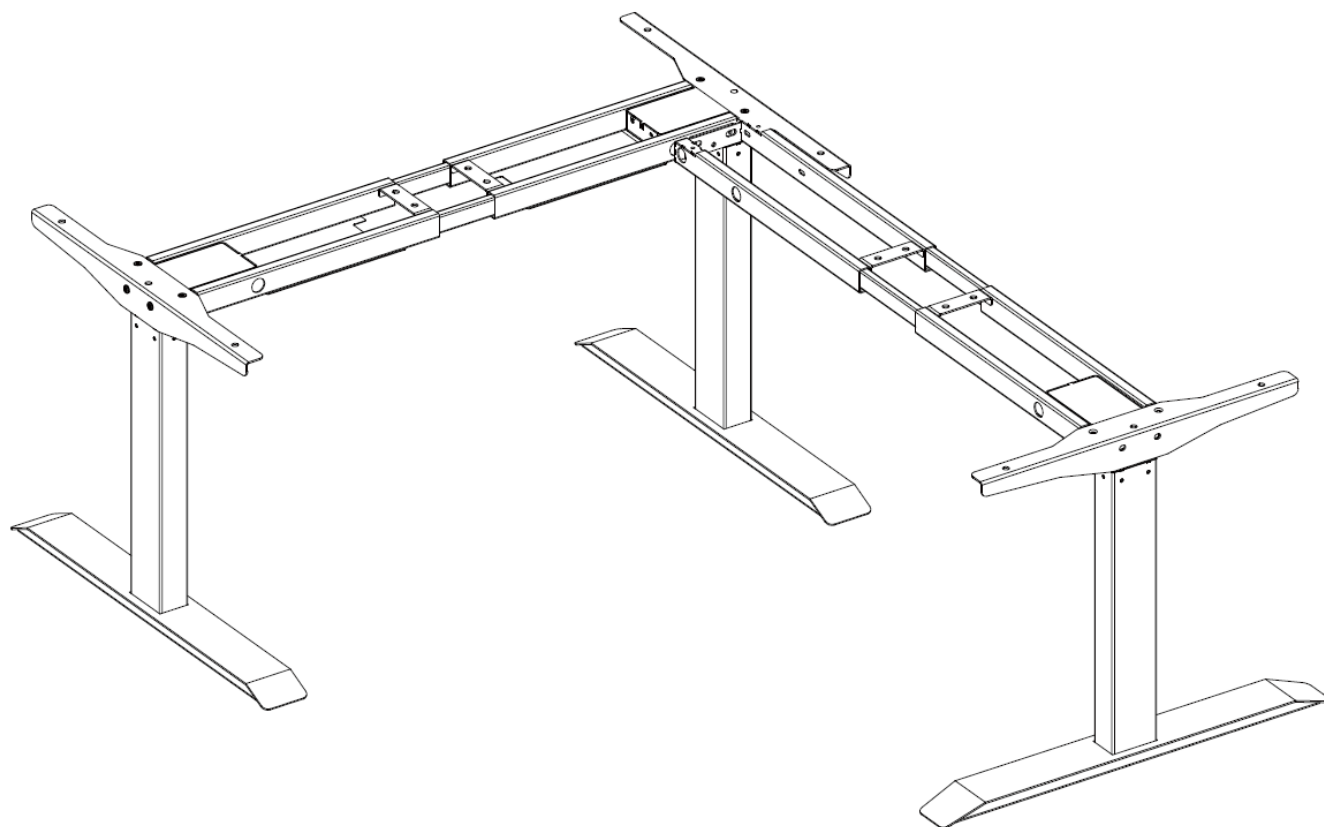


STELAJ ELECTRIC

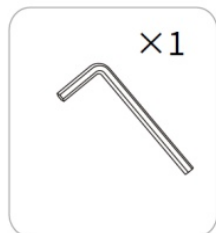
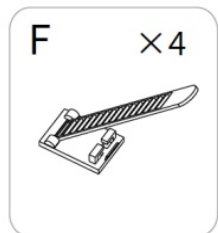
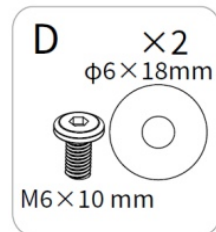
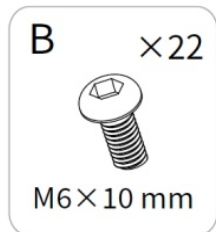
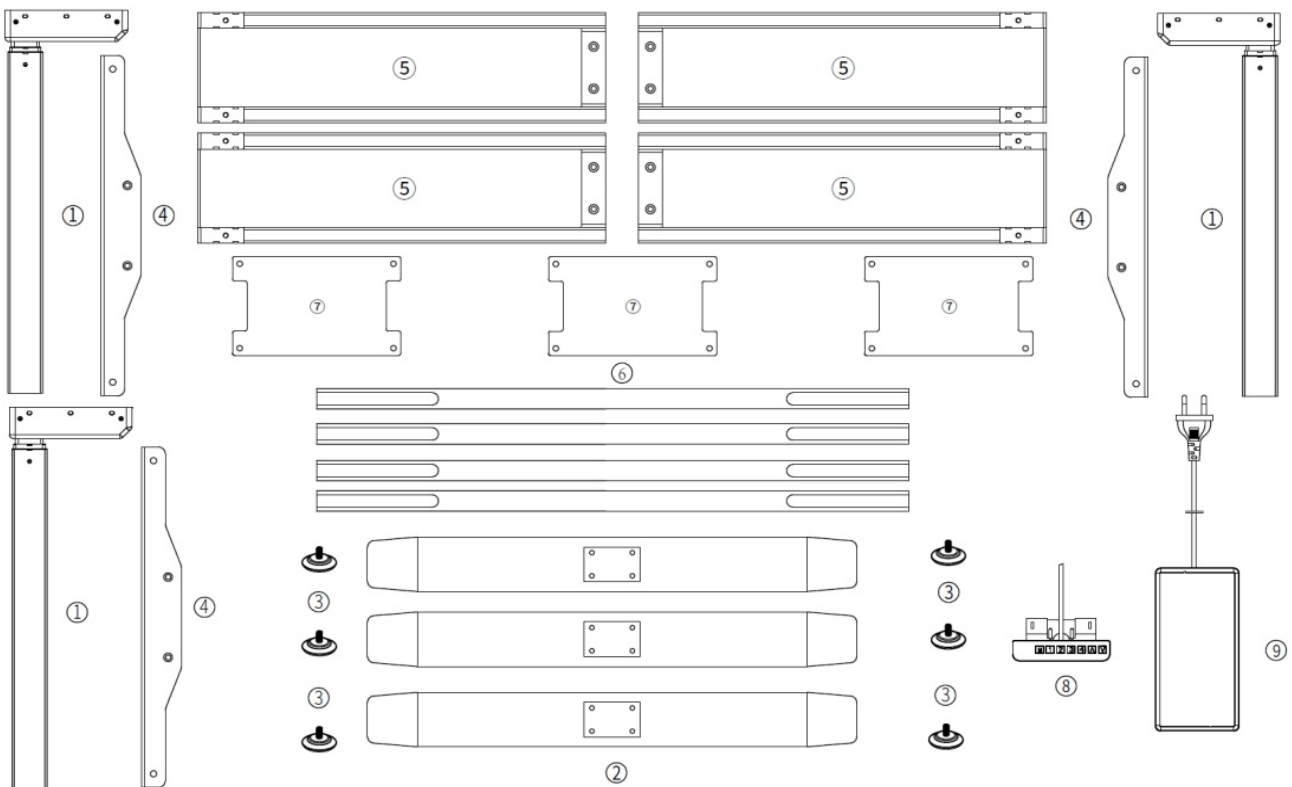


PRATO 04-3T/90
Instrucțiuni de asamblare și utilizare

Specificații

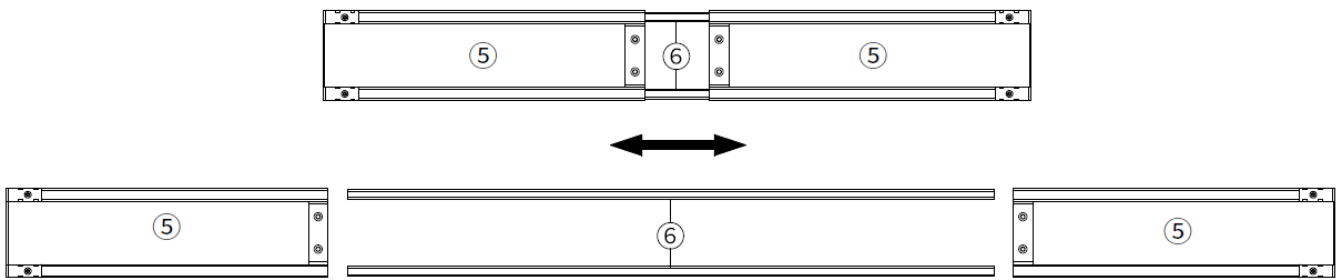
Număr de segmente în coloană	3
Capacitate totală de încărcare	150 kg
Viteza de ridicare/coborâre	35 mm/s
Tensiune	AC 110-240 V
Reglarea înălțimii	600-1250 mm
Număr de cicluri	10% (2 minute de funcționare / 18 minute pauză)
Temperatura de funcționare	0-40 °C
Certificate	CE

Lista de accesorii



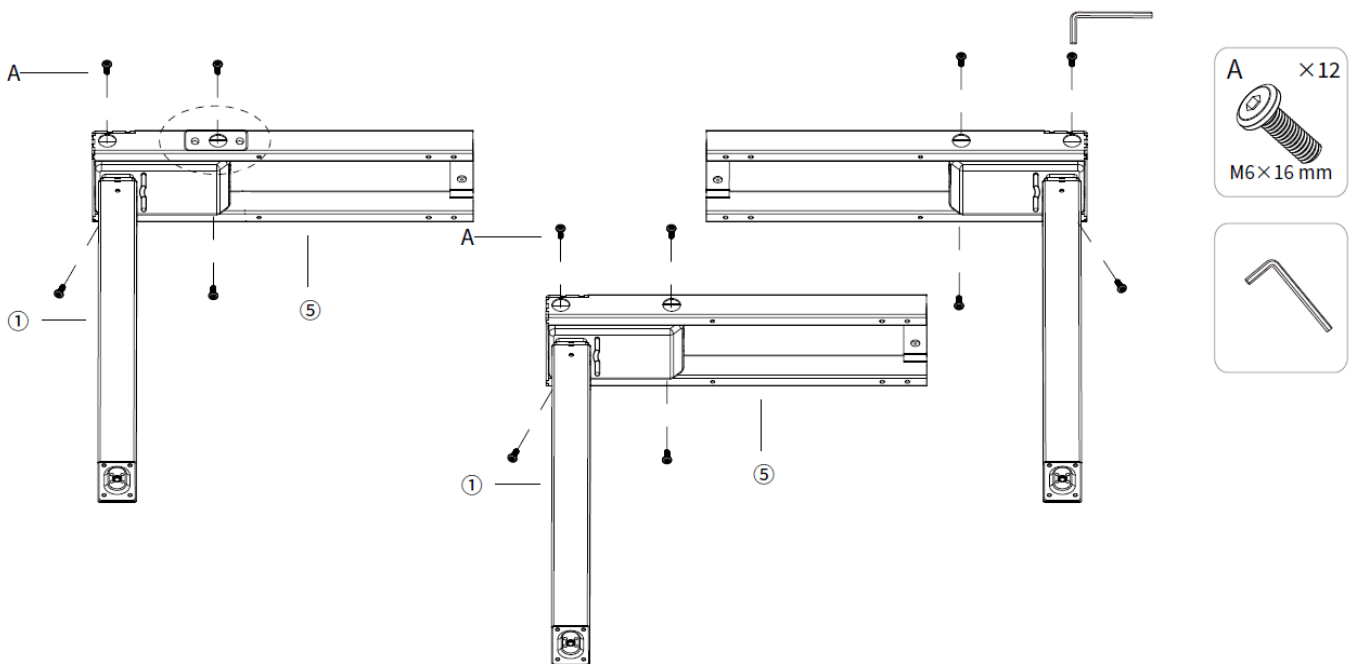
Pasul 1

Despachetează toate componentele și verifică dacă ai toate piesele prezentate în diagramă. Scoate complet traversele din cadrul 5.



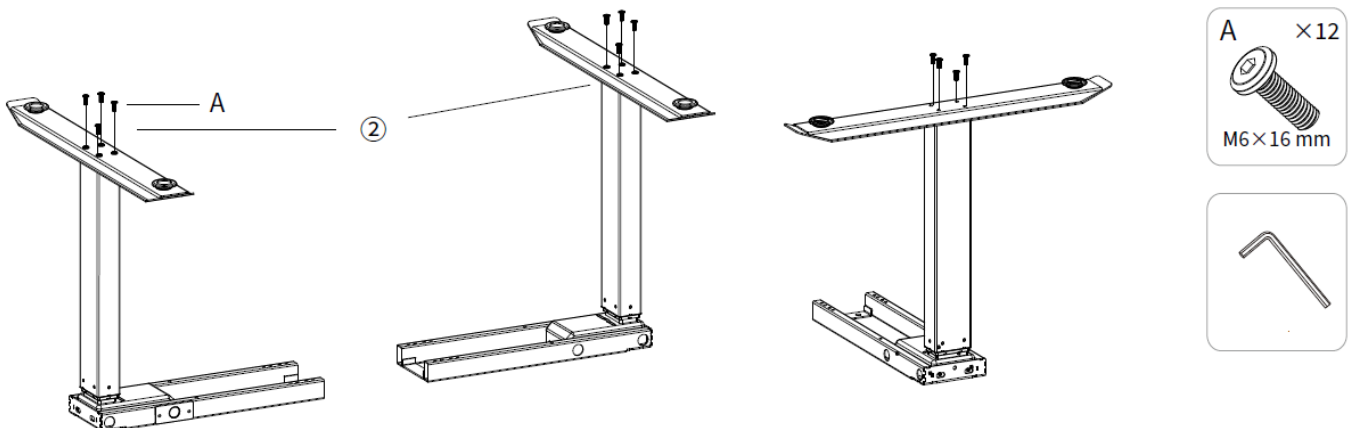
Pasul 2

Conectează coloanele 1 la cadrul 5, apoi fixează-le folosind șuruburile A.



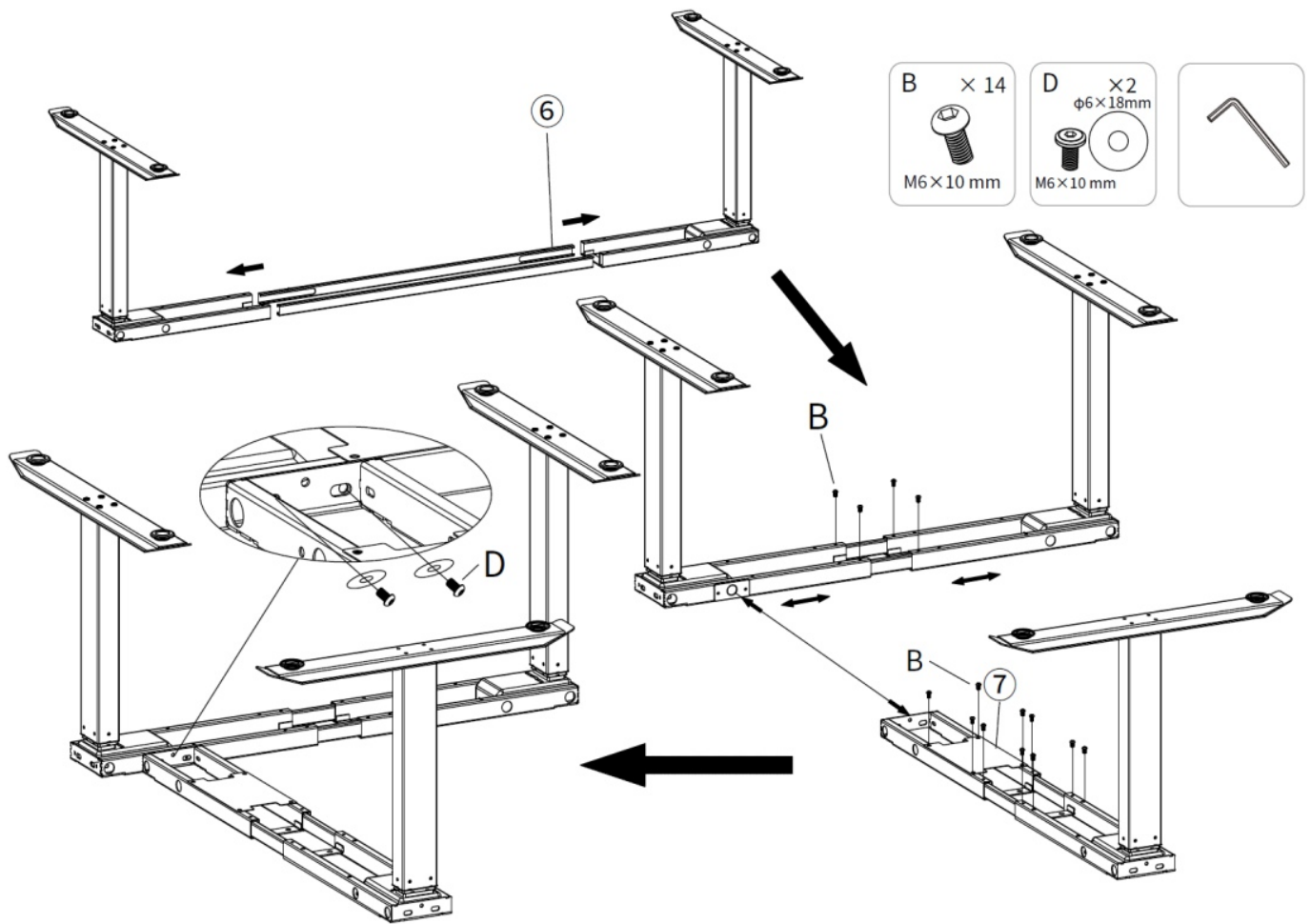
Pasul 3

Montează picioarele 2 la coloanele 1 folosind șuruburile A. Montează piciorușele de nivelare 3 pe picioarele 2.



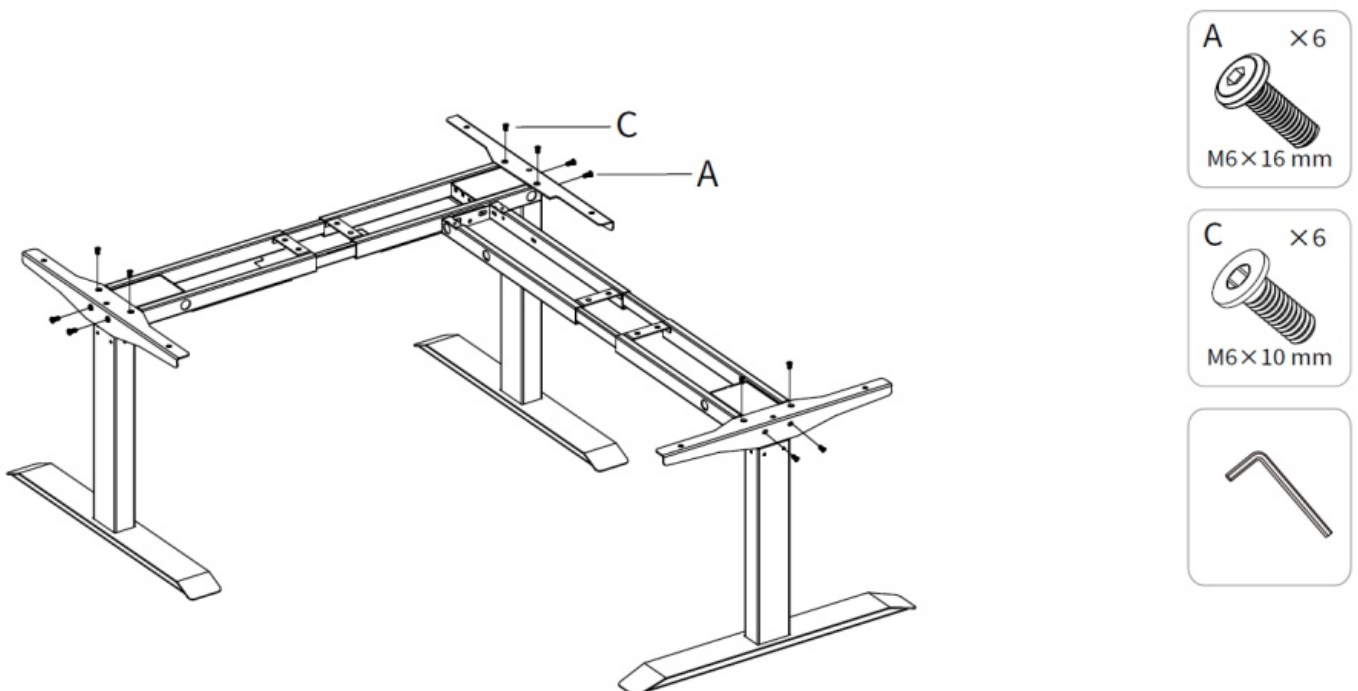
Pasul 4

Introdu traversele 6 în cadrul 5, ajustează lungimea corespunzătoare și strânge ușor cu șuruburile B. Fixează cu șuruburile B elementele 7. Conectează cele două cadre folosind șuruburile D.



Pasul 5

Fixează elementele superioare 4 folosind șuruburile A și C.



Instrucțiuni de utilizare a controlerului



Prima utilizare

Înainte de prima utilizare, este necesar să efectuezi operațiunea de resetare.


1. Apasă și menține apăsat butonul „v” timp de 5 secunde după ce cadrul ajunge în poziția cea mai joasă. Pe afișaj va apărea „RST”. Continuă să menții apăsat butonul „v” - picioarele cadrului vor continua să coboare încet, iar după ce ating poziția cea mai joasă, se vor ridica cu aproximativ 1 cm. Poți elibera butonul „v”. Operațiunea de resetare a fost finalizată.

Operațiunea de resetare trebuie efectuată și în cazul în care afișajul indică o înălțime incorectă.

2. Reglarea înălțimii

Apasă și menține apăsat butonul „v” sau „^” până când obții înălțimea dorită.

3. Memorarea înălțimii

Setează cadrul la înălțimea dorită. Apasă butonul „M” (pe afișaj va apărea „S-”), apoi apasă butonul .

Înălțimea setată a fost salvată pentru butonul .

Procedura pentru salvarea pozițiilor butoanelor  și  este identică celei de mai sus.


4. Blocarea butoanelor

Apasă și menține apăsat butoanele „v” și „^” timp de cel puțin 5 secunde până când pe afișaj apare „LOC”. Toate butoanele controlerului sunt blocate. Pentru a debloca, apasă simultan și menține apăsat butoanele „v” și „^” până când afișajul revine la înălțimea actuală.

5. Protecție împotriva supraîncălzirii

Cadrul este echipat cu protecție împotriva supraîncălzirii. Dacă pe afișaj apare „HOT”, întrerupe imediat funcționarea timp de aproximativ 18 minute pentru a permite răcirea motorului. În caz contrar, motorul se poate deteriora.

6. Funcția de reamintire pentru ședere îndelungată

De fiecare dată când apeși butonul , afișajul crește timpul cu 0,5 ore (setarea maximă a timpului este de 2 ore). După configurarea timpului, afișajul va clipi timp de 4 secunde, apoi se va aprinde lumina timerului. Când timpul setat expiră, controlerul va emite 5 semnale sonore și va opri timerul.

7. Protecție împotriva funcționării incorecte a motoarelor

Dacă pe afișaj apare „SC0/1/2/3”, deconectează imediat alimentarea și verifică dacă circuitul este corect. După reconectarea circuitului, efectuează operațiunea de resetare.

8. Sistem anti-coliziune

Cadrul este echipat cu un sistem anti-coliziune. La întâlnirea unui obstacol, cadrul se va opri și va începe să se deplaseze în direcția opusă.

Sensibilitatea sistemului anti-coliziune poate fi ajustată. Apasă și menține apăsat butonul „M” timp de cel puțin 5 secunde până când afișajul începe să clipească. Apoi, apăsând scurt butonul „M”, navighează la poziția „PC” și ajustează valoarea folosind butoanele „v” sau „^” în intervalul 0-5. Procedează la fel pentru pozițiile „DC” și „SS”. Dacă alegi valoarea 0, sistemul anti-coliziune va fi dezactivat. Pentru a salva setările, menține apăsat butonul „M” până când bara de progres se finalizează, iar pe afișaj apare „SUS”. Dacă nu este apăsat niciun buton timp de 10 secunde, controlerul va ieși automat din meniul de setări.

9. Funcția de economisire a energiei

Dacă nu este apăsat niciun buton timp de 1 minut, controlerul va intra în modul de economisire a energiei. În acest mod, afișajul controlerului este oprit, iar consumul de energie este redus.

Apasă orice buton pentru a ieși din modul de economisire a energiei.

10. Meniul de setări

Pentru a accesa meniul de setări, apasă și menține apăsat butonul „M” timp de cel puțin 5 secunde.

1. Setarea înălțimii minime a cadrului
2. Setarea înălțimii maxime a cadrului
3. Setarea înălțimii de bază a cadrului (interval 0-30 cm)
4. Setarea sistemului anti-coliziune pentru ridicare (PC... - interval 0-5) – descris mai sus
5. Setarea sistemului anti-coliziune pentru coborâre (DC... - interval 0-5) – descris mai sus
6. Setarea giroscopului de detectare a înclinării cadrului (SS... - interval 0-5)
7. Setarea unităților de măsură pentru înălțime (cm sau inch)

Pentru a naviga în meniu (punctele 1-7), apasă scurt butonul „M”. Folosind butoanele „v” sau „^”, poți ajusta parametrii fiecărui punct 1-7. Pentru a salva setările, menține apăsat butonul „M” până când bara de progres se finalizează, iar pe afișaj apare „SUS”. Dacă nu este apăsat niciun buton timp de 10 secunde, controlerul va ieși automat din meniul de setări.

Rezolvarea problemelor

Lipsa de reacție la apăsarea butoanelor „v” și „^”	Verificați toate conexiunile cablurilor
Viteza redusă de ridicare a cadrului	Verificați dacă greutatea nu depășește 150 kg
Posibilitatea de ridicare fără posibilitatea de coborâre	Efectuați resetarea cadrului
Coborârea spontană a cadrului	Verificați dacă greutatea nu depășește 150 kg
Resetarea frecventă și spontană a cadrului	Verificați dacă greutatea nu depășește 150 kg
Depășirea timpului de funcționare al motorului	Așteptați 18 minute
Cod SC0 – eroare de autotest	Opriti și porniți din nou. Dacă alarma nu se resetează, trebuie înlocuit controlerul.
Cod SC1 – funcționare incorectă a sursei de alimentare	Opriti și porniți din nou. Dacă alarma nu se resetează, trebuie înlocuit controlerul.
Cod SC2 – eroare de memorie	Opriti și porniți din nou. Dacă alarma nu se resetează, trebuie înlocuit controlerul.
Cod SC3 – eroare a senzorilor	Opriti și porniți din nou. Dacă alarma nu se resetează, trebuie înlocuit controlerul.
Cod R-2 – alarmă de înclinare a cadrului	Cadrul se va opri după schimbarea înălțimii cu 5 cm în direcția opusă.
Cod R-3 – eroare de sincronizare	Pentru a elimina eroarea, trebuie efectuată operația de resetare.
Cod R-5 – eroare de comunicare	Eroare de comunicare între controler și motor. Trebuie verificată corectitudinea conexiunilor.
Cod R-6 – tensiune necorespunzătoare	Dacă eroarea persistă, trebuie înlocuită sursa de alimentare.
Cod RST	Continuați operația de resetare.
Cod EX0 – scurtcircuit în circuitul de acționare	Opriti și porniți din nou. Dacă alarma nu se resetează, trebuie înlocuit controlerul.
Cod EX1 – suprasarcină	Reduceți sarcina cadrului.
Cod EX2 – pierderea fazei motorului	Verificați dacă cablurile motorului sunt conectate corect.
Cod EX4 – coliziune	Cadrul se va deplasa 5 cm în direcția opusă și alarma va fi resetată automat.
Cod EX5 – blocarea mecanismului motorului	Verificați dacă mecanismul motorului nu este blocat.
Cod EX6 – eroare de conexiune	Verificați dacă motorul este conectat.
Cod EX7 – usterka mec Cod EX7 – defecțiune mecanică haniczna	

OBSERVAȚII: „X” reprezintă numărul motorului – 1, 2 sau 3

RO Citește cu atenție instrucțiunile înainte de a începe asamblarea și utilizarea. Dacă ai nelămuriri sau întrebări, contactează distribuitorul local.

ATENȚIE: folosirea cadrului cu produse mai grele decât greutatea recomandată poate duce la pierderea stabilității, cauzând accidentări.

În timpul asamblării, te rog să urmezi instrucțiunile cu strictețe. O instalare incorectă poate provoca deteriorări sau răni grave.

Asigură-te că suprafața blatului poate susține în siguranță greutatea întregului echipament și a componentelor suplimentare.

Trebuie utilizate exclusiv șuruburile incluse în pachetul cadrului și asigură-te că acestea nu sunt strânse excesiv.

Produsul conține piese mici care prezintă risc în caz de înghițire. Produsul trebuie ținut departe de copii.

Produsul este destinat exclusiv utilizării în interior. Utilizarea produsului în exterior poate duce la pierderea proprietăților acestuia și poate provoca accidentări.

IMPORTANT: înainte de asamblare și instalare, te rog să te asiguri că produsul este complet. Dacă oricare dintre piese este deteriorată sau lipsește, contactează vânzătorul pentru înlocuire.

UTILIZARE: produsul trebuie verificat în mod regulat pentru siguranța utilizării (cel puțin o dată la 3 luni).