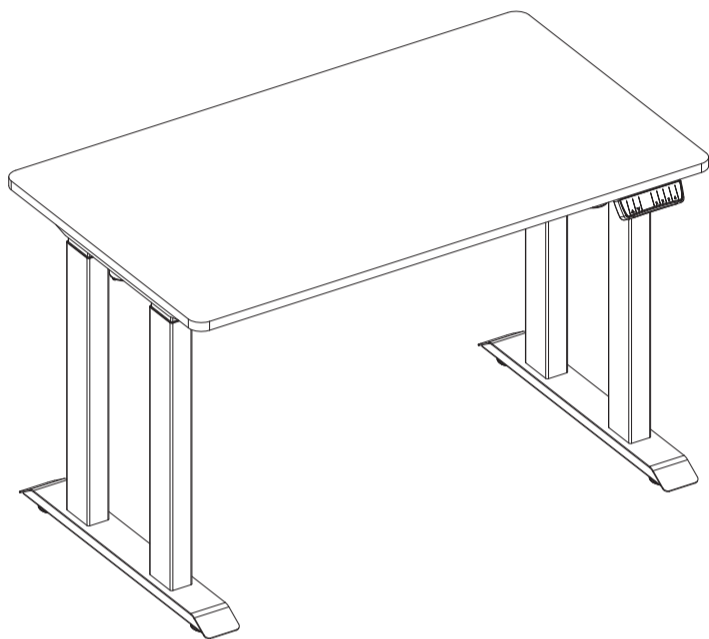


Monterings- og brugsvejledning

Tak for opmærksomheden!



Tekniske specifikationer

Højdejusteringsområde	720 mm - 1.270 mm (uden bordplade)
Bredde på stellet	1 180 mm - 1 800 mm
Hastighed	20 mm i sekundet (uden belastning)
Løftekapacitet	Maks. 200 kg
Arbejds-cyklus	10 %. Maks. 2 minutter tændt, 18 minutter slukket
	Blød start/stop
	Justerbare nivelleringsfødder
	3 hukommelsesforindstillinger

Advarsler / oplysninger



Sørg for, at der ikke er nogen forhindringer i vejen for bordet.
Sørg for, at bordpladen ikke rører ved væggen.
Sørg for, at alle kabler er lange nok til at kunne følge med, når bordets højde justeres.

ADVARSEL
Klemfarepunkt
Hold hænder og fingre væk

Hold børn væk fra elektriske hæve-/sænkeborde, styreenheder og betjeningspaneler. Der er risiko for skader og elektrisk stød.

Hold alle elektriske komponenter væk fra væsker.

Sæt dig ikke på stellet, og stå ikke på det.
Kryb eller lig ikke under stellet.

Placer ikke genstande under bordet, der er højere end 20 tommer.

Åbn ikke nogen dele af bordet, såsom bordben, styreenhed eller betjeningspanel. Der er risiko for elektrisk stød.

Dette produkt er designet med en arbejds-cyklus på 10 % (2 min. tændt, 18 min. slukket).

I tilfælde af strømafbrydelse eller frakobling af strømkablet kan det være nødvendigt at udføre en manuel nulstilling (se trin 11).

Brug/ansvar

Dette hæve-/sænkebord er udstyret med elektriske motorer og er kun beregnet til brug i tørre arbejdsmiljøer.

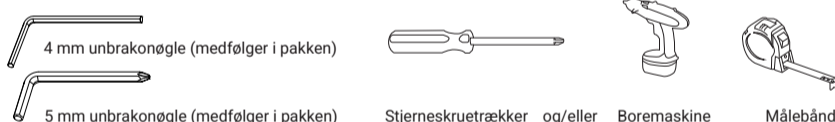
Bordets højde er justerbar, så du kan indstille det til den mest ergonomiske arbejds højde.

Enhver anden brug sker på brugerens eget ansvar.

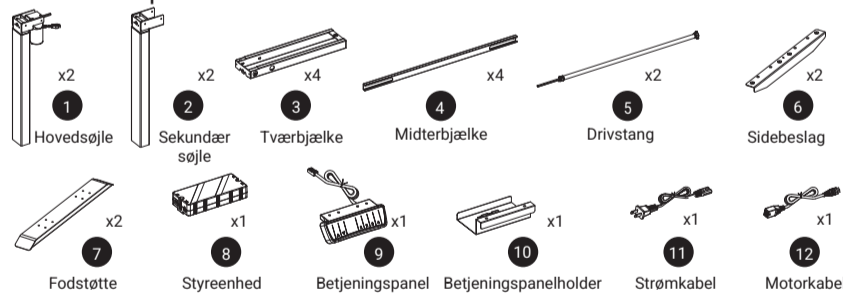
Producenten påtager sig under ingen omstændigheder ansvar eller garanti for skader forårsaget af forkert brug eller håndtering af bordstellet.

Dele

Nødvendigt værktøj



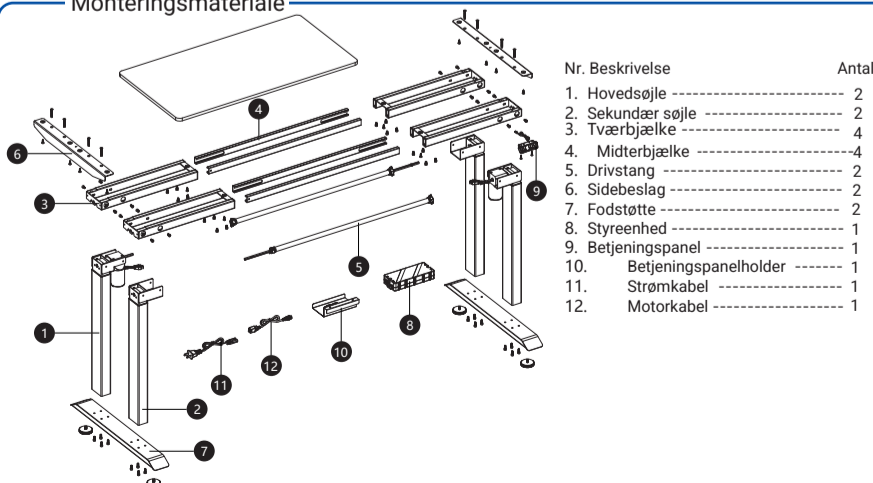
Komponenter



Monteringsudstyr



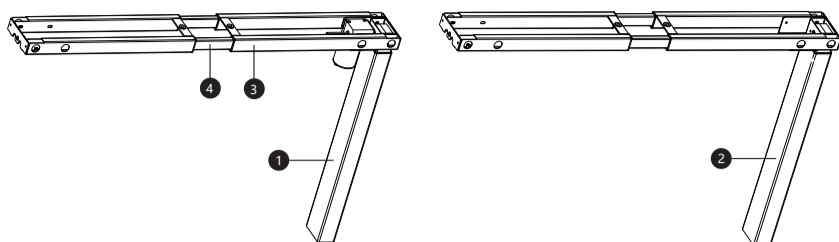
Monteringsmateriale



Samlingsvejledning

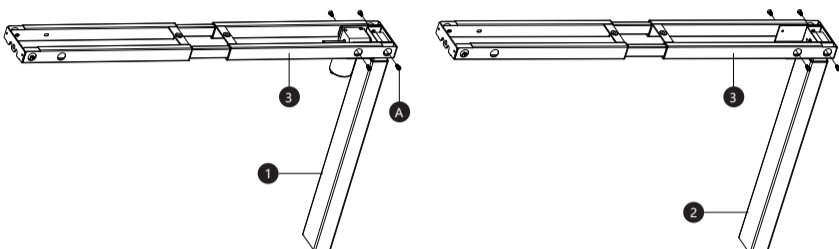
1.

Tag to tværbjælker (3), en hovedsøjle (1) og en sekundær søjle (2) ud, som vist på billedet.



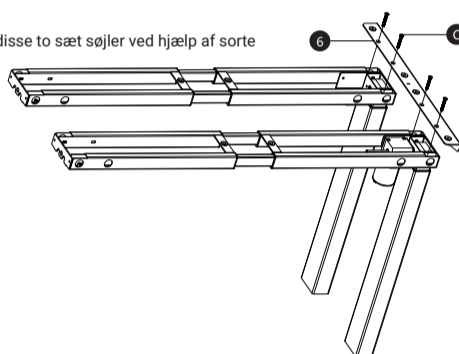
2.

Monter disse to søjler (1 og 2) på de to tværbjælker (3) med maskinskruer A M6X8 (hver søjle kræver 4 stk. M6X8 maskinskruer). (Under monteringen kan det være nødvendigt at trække de indvendige stænger ud for at få adgang til skruehullerne på beslagene.) Sørg for, at de to tværbjælker holdes på samme side.



3.

Tag sidebeslaget (6) og fastgør det sammen med disse to sæt søjler ved hjælp af sorte maskinskruer C M6X40, som vist på billedet. Maskinskruerne M6X40 må ikke strammes helt til.



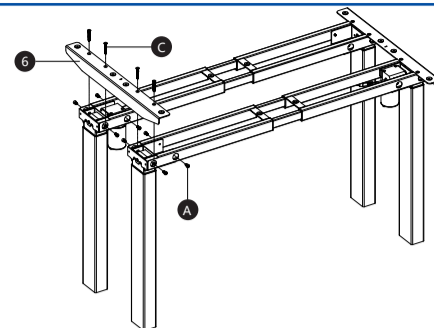
side 4

Samlingsvejledning

4.

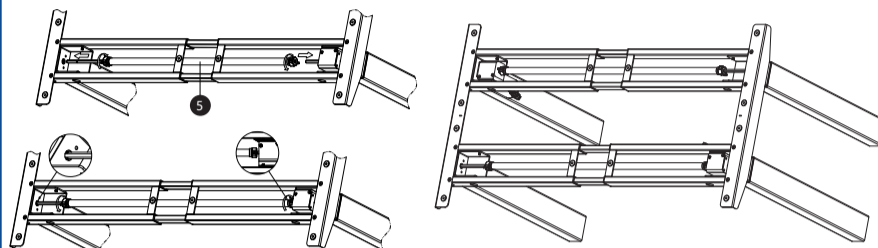
Tag de to andre søjler ud og monter dem på den anden side af tværbjælken. Sørg for, at der kun er én hovedsøjle med motor på hver side, og at de sidste to hovedsøjler med motorer er placeret diagonalt overfor hinanden.

Monter det resterende sidebeslag (6) og skru alle 8 M6X40 maskinskruer i.



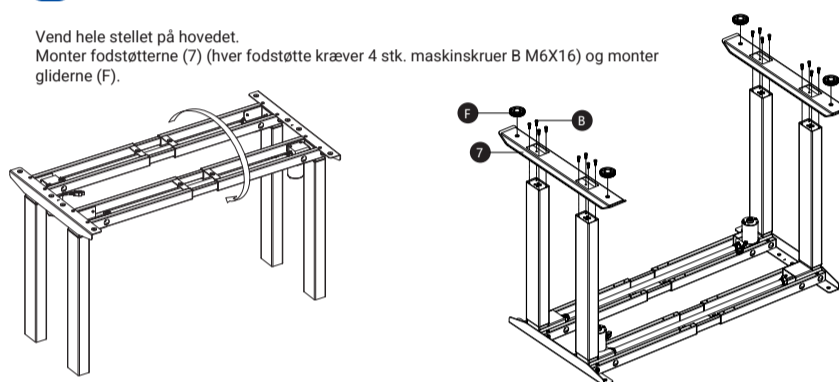
5.

Skub drivstangen (5) ind i motoren og fastgør den som vist på diagrammet.



6.

Vend hele stellet på hovedet. Monter fodstøtterne (7) (hver fodstøtte kræver 4 stk. maskinskruer B M6X16) og monter gliderne (F).



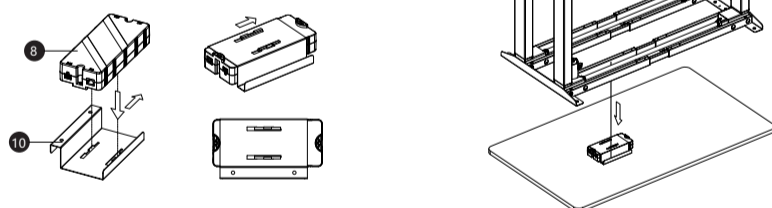
side 5

Samlingsvejledning

7.

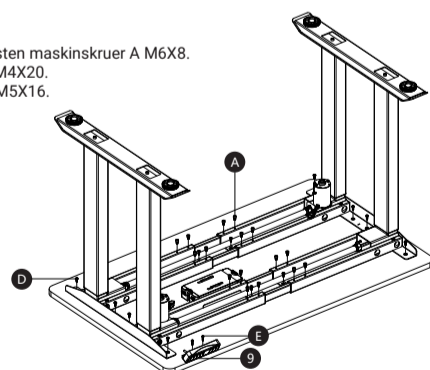
Sæt styreenheden (8) i betjeningspanelholderen (10).

Indstil bordstellet til den ønskede længde, og løft det hele over på bordpladen.



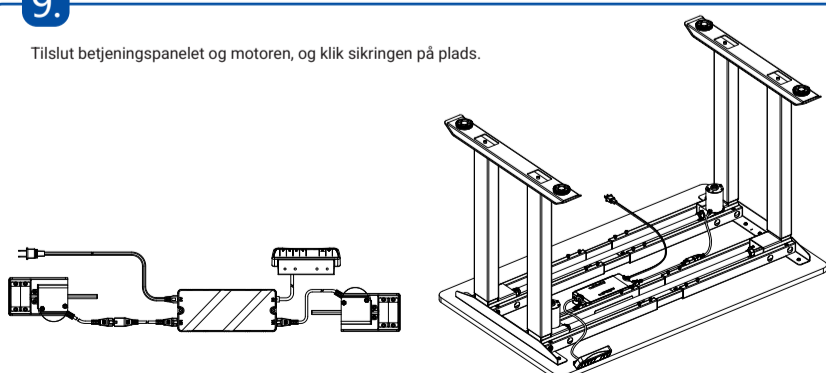
8.

Som vist på billedet, fastgør tværbjælken med seksten maskinskruer A M6X8. Fastgør betjeningspanelet (9) med to træskruer E M4X20. Derefter fastgør bordpladen med tolv træskruer D M5X16.



9.

Tilslut betjeningspanelet og motoren, og klik sikringen på plads.



side 6

Samlingsvejledning

10.

Vend det samlede bord den rigtige vej op. Sammen med mindst én anden person tag fat i bordstellet (ikke bordpladen) og vend bordet den rigtige vej op. Justér de forudindstillede nivelleringsspinde på benene.

11.

Tilslut strømkablet (P11) til en 110 V–240 V stikkontakt.



Sørg for, at der ikke er nogen forhindringer i vejen for bordet.
Sørg for, at bordpladen ikke rører ved væggen.
Sørg for, at alle kabler er lange nok til at kunne følge med, når bordets højde justeres.

Vigtigt: Bordet skal nulstilles før brug.

Nulstillingsprocedure:

Tryk og hold NED-knappen på betjeningspanelet, indtil bordet når sin laveste position. Slip NED-knappen. Tryk og hold NED-knappen igen, indtil LED-displayet viser „RES“. Slip NED-knappen. Tryk og hold NED-knappen endnu en gang, indtil bordet sænkes lidt, løftes let igen og derefter stopper. Slip NED-knappen. Bordet er nu klar til brug.

Programmering af tre forudindstillinger: Brug op-/ned-knapperne til at vælge den ønskede højde, tryk derefter på knappen „S“ og vælg et nummer fra 1 til 3.

Omregning mellem metriske og engelske enheder:

Tryk på knappen „S“ i 3 sekunder, indtil displayet viser „S-“.
Tryk på knappen „S“ igen.
Når displayet blinker, tryk på knappen „S“ endnu en gang.
Hold derefter „ned“-knappen nede, og vælg på displayet enten S1 (metrisk) eller 1n (engelsk). Tryk til sidst på knappen „S“.

Advarsel: Når du trykker på forudindstillingsknappen, bevæger bordet sig til den programmerede højde (se ovenstående advarsel).

12.

Fejlfinding

Hvis bordet ikke fungerer korrekt, kan det være nødvendigt at nulstille det. Tag strømkablet ud i 20 sekunder. Sæt strømkablet i igen, og følg nulstillingsproceduren beskrevet i trin 11.

Hvis LED-displayet på betjeningspanelet viser „RES“ (reset), skal du følge nulstillingsproceduren beskrevet i trin 11.

Hvis LED-displayet viser en fejlmeddelelse („E01“ – „E60“), skal du kontrollere, at alle kabler er korrekt tilsluttet (fra ben til kabler og fra kabler til styreenheden). Derefter skal du udføre en nulstilling i henhold til proceduren beskrevet i trin 11.

Hvis fejlmeddelelsen stadig vises efter nulstilling, bedes du kontakte forhandleren.

Hvis afstanden mellem benene overstiger 1,5 tomme, skal du stoppe nulstillingsprocessen og kontakte forhandleren.

Hvis displayet viser „HOT“, lad bordet være inaktivt i 18 minutter.

side 7