

4-bens hæve-sænkebord
Brugs- og inkorporeringsanvisning



Indhold:

Generelt	2
Tilsluttet produktanvendelse	2
Leverandørens produktansvar	2
Sikkerhedsforskrifter og advarsler	3
Montage og fastgørelse	3
Betjening af stallets funktioner	4
Vedligeholdelse og service	4
Rengøringsanvisning	4
0-stilling af motorsystem	4
Målskitser	5
Tekniske specifikationer	5
Inkorporeringserklæring	6

Generelt:

Produktet må kun monteres, installeres og anvendes i overensstemmelse med denne anvisning. Alle brugere af produktet skal have læst og forstået denne anvisning. Hvis De har spørgsmål vedrørende anvendelse eller vedligeholdelse af Deres produkt, er De velkommen til at kontakte os.

Tilsluttet produktanvendelse:

Det højderegulerbare bordstel er designet og konstrueret til sammenbygning med tilhørende bordplade, underskabe mv. og må udelukkende anvendes hertil. Bordpladerammen kan reguleres 40 cm op/ned vha. elektrisk motorsystem. Bordstellet kan maksimalt bære 200 kg. jævnt fordelt belastning.

Leverandørens produktansvar:

Alfa-Omega påtager sig intet ansvar, hvis produktet anvendes, forandres eller sammensættes på anden vis end angivet i denne anvisning.

Advarsel (Montør - ved montage):

Produktet er udført i kraftig stålplade/rør og er yderst holdbart og stabilt. Dog skal der ved påbygning af bordplade, underskabe mv. skal der tages hensyn til produktets maksimale løfteevne og stabilitet specielt med motorerne kørt i yderposition. Montage og fastgørelse skal udføres iht. denne vejledning.

Når bordpladerammen hæves eller sænkes er der potentiel klemningsfare mellem bordpladerammen og eventuelle tilstødende faste eller mobile elementer samt imellem stallets (eventuelt uafdækkede) bevægelige dele.

Montøren skal ved test af stallets funktion altid sikre sig at der ikke er hindringer eller personer over, under eller i umiddelbar nærhed af møblet.

Skarpe kanter og hjørner kan forekomme. Det anbefales at montøren anvender handsker ved

håndtering og montage af hæve/sænke stellet.

Påbygning af bordplade, underskabe mv. og eventuel sammenbygning med andre elementer skal udføres iht. relevante krav i maskindirektivet 2006/42/EC med speciel fokus på følgende standarder:

DS/EN ISO 12100:2011 (Maskinsikkerhed, grundlæggende begreber og generelle principper)

DS/EN ISO 13857:2008 (Maskinsikkerhed - Sikkerhedsafstande til forhindring af, at hænder, arme, ben og fødder kan nå ind i fareområder)

DS/EN 349 + A1:2010 (Maskinsikkerhed, minimumsafstande til forebyggelse af legemsbeskadigelse) således risiko for klemning eller personskade ved brug af højdereguleringssystemet elimineres.

Advarsel (Bruger):

Når bordpladerammen hæves eller sænkes er der potentiel klemningsfare mellem bordpladerammen og eventuelle tilstødende faste eller mobile elementer.

Brugeren skal før anvendelse af hæve/sænke stallets funktion altid sikre sig, at der ikke er hindringer eller personer over eller under eller i umiddelbar nærhed der kan hindre bordpladerammens bevægelse.

Advarsel (Bruger):

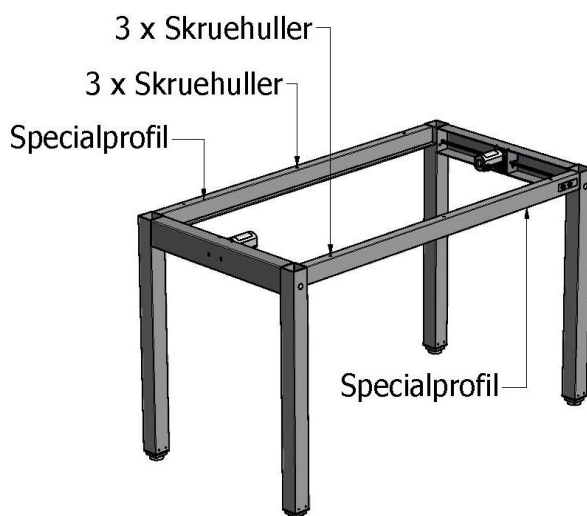
Produktet må IKKE betjenes af børn, ej heller under opsyn af voksne.

Montage og fastgørelse:

Hæve/sænke bordet er designet og konstrueret til sammenbygning med tilhørende bordplade, underskabe mv. og må udelukkende anvendes hertil.

Bordplade fastgøres vha. de 2 x 3 skruehuller i bordpladerammen.

Underskabe fastgøres til specialprofilerne på bordpladerammen vha. special beslag.



Betjening af stellet funktioner:

Bordets højderregulering styres vha. betjeningspanelet på bordpladerammens forkant, hvor man kan vælge mellem op- eller ned tasten. Tasten holdes nede indtil den ønskede position er nået. Når tasten slippes standser bevægelsen straks.

Maksimal brugscyklus er uanset belastning 2 minutters kontinuerligt brug pr. 20 minutter.

Kontroller altid før anvendelse at den samlede vægtbelastning ikke overstiger 200 kg og at produktet ikke er beskadiget eller i øvrigt i uorden således der kan opstå faretruende situationer.

Anbefalet vedligeholdelse og service:

Vedligeholdelse af hæve/sænke stellet må kun udføres af uddannet personale

- Før ibrugtagning af produktet

Kontroller at alle elektriske elementer fungerer korrekt, og er i sikkerhedsmæssig forsvarlig stand.

- Hvert år eller efter behov

Serviceeftersyn indeholdende bl.a. efterspænding af alle samlinger, smøring af bevægelige dele, kontrol og sikkerhedstest af motorernes og spindlers mekaniske tilstand, kontrol af elektrisk bevægelige dele, samt kontrol af produktets sikkerhedsmæssige stand.

Rengøringsanvisning:

Produktet rengøres med en opvredet klud. Der må kun anvendes neutrale, flydende rengøringsmidler uden opløsningsmidler.

Produktet må ikke neddyppes spules eller højtryksrensnes med vand eller andre væsker.

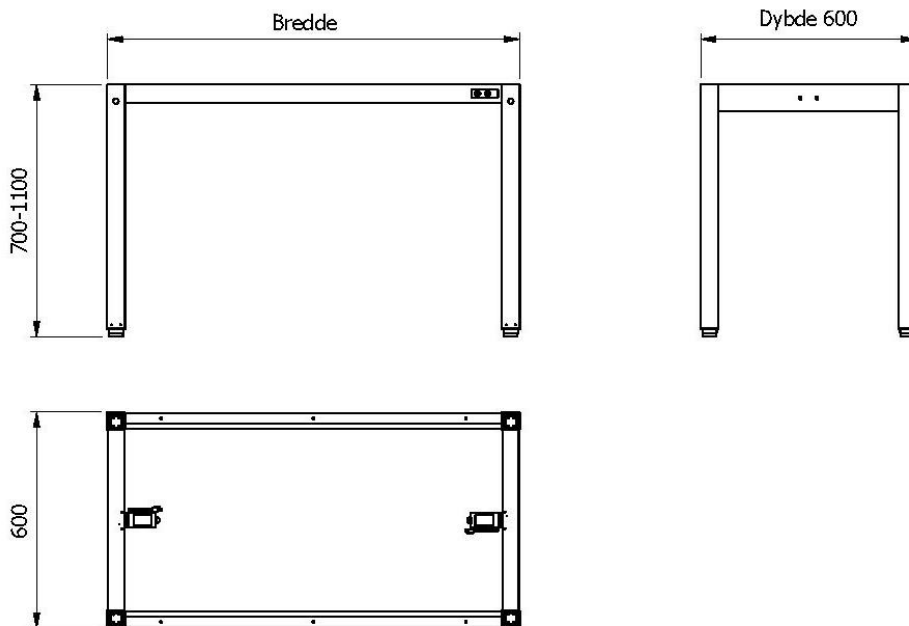
0-stilling af motorsystem

Motorsystemet initialiseres ved at trykke på ned-knappen og holde den nede indtil motorerne kører i endestop.

Tryk på ned-knappen igen og hold den presset inde cirka 5 sekunder indtil bordet bevæger sig yderligere ned og når den absolut laveste position.

Slip ned-knappen. Bordet er nu initialiseret og kan bruges normalt igen.

Målskitse:



Type	Bredde (mm)	Dybde (mm)
90x60	848	600
120x60	1148	600
150x60	1448	600
180x60	1748	600
240x60	2348	600

Tekniske specifikationer

Tilslutningsspænding: 230 V~, 50-60Hz, 5A

Intermittent (periodisk brug): 2 min. drift / 18 min. pause

Overensstemmelseserklæring (Inkorporeringserklæring)

4-bens hæve-sænkebord

Type:

90x60, 120x60, 150x60, 180x60 og 240x60
samt målvarianter efter samme konstruktionsprincip.

Er i overensstemmelse med bestemmelserne i følgende direktiver

2006/42/EC (MD) bilag 1.3.4 (risici i forbindelse med overflader, kanter, hjørner), 1.3.7 (risici i forbindelse med bevægelige dele) samt (89/336/EC) 2004/108/EC (EMC)

Hæve/sænke stel i henhold til følgende standarder:

DS/EN ISO 12100:2011, DS/EN ISO 13857:2008 og DS/EN 349 + A1:2010

Elektrisk løftesystemet i henhold til følgende standarder:

EN60335:2010, EN61000-6-3:2007, EN6100-6-2:2005, EN61000-3-2:2009,
EN61000-3-3:2008

Hvis det højderegulerbare stel leveres som en delkomponent (dvs. uden bordplade mv.) må stellet ikke ibrugtages før den færdige maskine, som den skal inkorporeres i, er i overensstemmelse med alle relevante krav iht. følgende direktiver: 2006/42/EC (maskin), 2004/108/EC (EMC), 2006/95/EC (lavspænding) samt andre (for den færdige maskine) relevante direktiver.