



EFG012682

EFG Active

EFG Active er neste generasjons sitt-/ståbord. Bordsystemet har ekstra stillegående motorer som er viktig i åpne kontormiljøer. Bordet er også forberedt for å kunne koble inn ny IT-teknikk med bl.a. bestillingssystem som innebærer at man kan se hvor det er ledige bord i landskapet og bestille ønsket bord.

Produktfakta

- Motordrevet metallstativ med rektangulære ben og T-fot, med den tykke delen i toppen av benet. Lakkert i sort struktur (24, RAL 9005), grå struktur (26, RAL 9007), sølv (62, RAL 9006), hvit (Z4, RAL 9016) eller krom (90).
- Stativet har to motorer som er sammenkoblede via et buss system, ingen ekstern kontrollenhet er nødvendig da disse funksjoner ligger i hvert ben.
- Slaglengde 500 mm (LO) eller 650 mm (HI).
- Finnes med 2 respektive 3 ben, men kan bygges ut til 8 ben i samme system (ved flere enn 3 ben må man legge til flere transformatorer som kan gi mer strøm).
- Stativet har trinnløst justerbare sarger som kan reguleres i intervallet 1100-1950 mm, hvilket passer for plater i størrelse 1200-2200 mm.
- Tillegg: Programmerbar håndkontroll (med display som blandt annet kan programmere din høyde for sittende respektive stående arbeide), stoppfunksjon (stativet stopper automatisk ved motstand) og skyvbar plate (med og uten bordskjerm).
- EFG Active presenteres i prislisten med bordplater og stativ separat. Dette innebærer at vi har valgfrihet i å kombinere plater og stativ innen de rammer som konstruksjon og standarder tillater.
- Bordplater med fasede kanter (F-utførelse): 22 mm kjerne av MDF belagt med 0,6 mm finér i bøk og bjørk med fasede kanter.
- Bordplater med rette kanter (S-utførelse): 22 mm kjerne av sponplate belagt med 0,6 mm finér i bøk og bjørk med rette kanter. Bordplater belagt med direktelaminat (MB, MR, ME, MV, M6 og M8*) har 22 mm kjerne av sponplate og rette kanter.
- Annet viktig tilbehør på en arbeidsplass er: Bordskjerm, monitorarm, kabelrenne, CPU-holder og eluttak.
- Garanti: 5 år mot material- og produksjonsfeil.
- Testet iht.: EN 527-1, EN 527-2, EN 527-3, ISO 21016 - Durability height adjustment. Bordene er CE-merket og oppfyller AFS 2008:3 og AFS 2009:5 (European directive 2006/42/EG.).

TEKNISK INFORMASJON:

- Strømforsyning: Samme aggregat, 110-240 V.
- Hastighet, med plate opp til 30 kg: 40 mm/s.
- Hastighet, 70 kg: 33 mm/s.
- Maks. belastning ved drift: 120 kg (inkl. plate).
- Overopphetningsvern: 1 min drift, 9 min hvile.
- Lyd (måling utført med plate 1600x800 mm, ca 17 kg): 40 dB (40-45 dB med skyvbar plate).
- Forbruk i standby: 0,45 W.
- Maks. forbruk ved drift, bare plate (plate 17 kg): 150 W.
- Maks. forbruk ved drift, belastning 120 kg (inkl. plate): 320 W.
- Antall ben som kan kobles til ett system: Maks. 8 stk, deretter kreves det ekstra strømforsyning.
- Min./maks.høyde, slaglengde 500 mm, rektangulære ben, det tykke røret opp (inkl. plate 22 mm): 680-1180 mm.
- Min./maks.høyde, slaglengde 650 mm, rektangulære ben, det tykke røret opp (inkl. plate 22 mm): 640-1290 mm.
- Temperatur ved transport/lager: -40° till +65° C.
- Temperatur omgivelser ved drift: 15-35° C.

EFG012680



EFG Active med bordskjerm EFG Tab og kontorstol EFG ONE.

EFG012498



ARbeidsplass: EFG Active, EFG Storage Tower, EFG ONE og EFG Tab.

EFG012636



EFG Active, med trinnløst justerbare sarger. Yttermål mellom sarger 160 mm.