

UP

— PAMI —



MOGELIJKHEDEN

- > UP i.work: H-poot
- > UP i.box: cassettepoot
- > UP slimm single: T-poot

TOPBLAD

- > Melamine
22 mm, vervaardigd uit meubelplaat (densiteit 650 kg/m³) bekleed met toplaag uit melamine (beide zijden), stootvaste boord in ABS, 2 mm met afgeronde hoeken. De melamine is krasvast, zuur- en sigaretbestendig.
- > Volkern
13 mm (densiteit 1.400 kg/m³), zwarte binnenkern. De volkern is zeer krasvast, zuur- en sigaretbestendig.
- > Lichtgewicht
38 mm, vervaardigd uit stabiele honinggraatkern, bekleed met toplaag uit melamine (beide zijden), stootvaste boord in ABS, 2 mm met afgeronde hoeken.

ONDERSTEL

- > Gepoedercoat onderstel en draagkader waar het topblad op geschroefd wordt.
- > Gelast draagkader bestaande uit buizen van 40 x 30 mm (dikte: 2 mm) en gebogen profielen van 3 mm.
- > Elektrische hoogteverstelling:
 - T-poot: van 633 tot 1313 mm
 - H-poot (i.work): van 606 tot 1286 mm
 - Cassettepoot (i.box): van 650 tot 1330 mm
- > De hoogteverstelling gebeurt elektrisch d.m.v. een handset, standaard rechts gemonteerd onder het topblad. De bediening heeft 2 geheugenposities, een LED diode herinnering en mogelijkheid om via Bluetooth te verbinden met een app.
- > Meerprijs: handset met extra functionaliteiten zoals een display, 4 geheugenfuncties en LED herinneringsstrip.
- > Elke poot is voorzien van stelvoeten:
 - H-poot: ongeveer 1 cm uitdraaibaar.
 - T-poot en cassettepoot: ongeveer 2 cm uitdraaibaar.

AFMETINGEN

UP slimm single – UP i.box single

- > Diepte 80, 90, 100 cm
- > Breedte 140, 160, 180, 200, 220, 240 cm

Bench

- > Diepte 140, 160, 180, 200 cm
- > Breedte 140, 160, 180, 200, 220, 240 cm

**BEKABELINGSMOGELIJKHEDEN**

- > Standaard voorzien van horizontale kabelgeleiding via kunststof kabelklemmen.
- > Kantelbare kabelgoot (optioneel) die in het topblad geschroefd wordt (met standaard trekontlasting).
- > Centrale kabelgoot (open of verschuifbare kleppen) mogelijk bij UP i.work en UP i.box bench.
- > Top Access en verticale kabelgeleiding mogelijk.

OPTIES

- > CPU houder - Lamp Costanza - Lamp Constanzina - Wireless Charging - Akoestische scheidingswanden - ...



GEbruik VAN DE TAFEL

- › Sluit het elektrasnoer aan op een stopcontact. Opgelet! Het elektrasnoer moet zich bij het bedienen van de zit-sta werkplek vrij kunnen bewegen.
- › Het bureau mag uitsluitend worden gebruikt als werkplek met de mogelijkheid om de hoogte traploos te wijzigen van zitten in staan. Het meubel mag alleen binnenshuis worden gebruikt in droge ruimtes (vb. kantoren).
- › Het bureau mag niet overbelast worden. De maximale belasting is 100 kg. De zit-sta motoren mogen gedurende 2 minuten continu draaien. Daarna moeten ze ca. 18 minuten stilstaan voordat de werkplek opnieuw omhoog/omlaag mag worden gezet.

VEILIGHEIDSVoORSCHIFTEN

- › Hou, wanneer het bureau omhoog/omlaag wordt gedaan, een geschikte veiligheidsafstand om beklemming tussen het bewegende topblad en vaste voorwerpen in de nabijheid te voorkomen.
- › Wanneer het bureau omhoog/omlaag gaat, dient de gebruiker erop te letten dat er niemand letsel oploopt of voorwerpen beschadigd worden. Het topblad mag niet tegen een vast voorwerp aanlopen zodat de werkplek kantelt. Zet bijvoorbeeld altijd uw bureaustoel aan de kant.
- › Het onderstel van de werkplek mag niet worden gewijzigd, aangebouwd of verbouwd.
- › Bij onderhouds- en reparatiewerkzaamheden dient het elektrasnoer altijd uit het stopcontact getrokken te zijn.
- › Wijzigingen aan de elektrische schakelbox zijn ten strengste verboden!
- › De zit-sta werkplek mag nooit worden gebruikt voor het optillen van personen.