



## RADNA STANICA FLEXDESK

Radna stanica s tehnologijom plinskih opruga za udobno, ergonomično podešavanje rada u stajaćem i sjedećem položaju. Nosivost: 3-15 kg (polica za tipkovnicu max. 2 kg). Podešavanje visine od 140 mm do 500 mm. Dimenzije stola: 890 x 590 mm. Mjere okvira: 730 x 587 mm. Polica za tipkovnicu 867 mm. Vijak za bušenje za krakove monitora. Usmjeravanje kabela na stolu. Zahtjev: Veličina mjesta ugradnje: 950x650 mm.

 523305 siva



## RADNA STANICA SIT-STAND LOTUS™ RT SINGLE

Preoblikujte svoj radni stol u dinamičnu radnu stanicu uz pomoć nosača Lotus. Zahvaljujući tehnologiji SmoothLift promjena položaja iz sjedećeg u stojeći je jednostavna i brza. Odlikuje se prostranim dizajnom na više razina, utomom za odlaganje elektroničkih uređaja, što vam omogućuje da sve imate nadohvat ruke i povećate produktivnost. Izdržljiva drvena površina, dostupna u bijeloj i crnoj boji. Postavlja se na stražnji dio svakoga radnog stola ili radne površine uz pomoć samo jedne stezaljke. Radna stanica Lotus RT isporučuje se već sastavljena: samo je trebate pričvrstiti stezaljkom za radni stol i postaviti postojeći nosač za monitor. Testirala FIRA International Ltd. u skladu s ergonomskim zahtjevima utvrđenim u europskom zakonodavstvu o zdravlju i sigurnosti: EN ISO 9241-5. Za monitor do 27" i 8 kg. Okretanje 180° vodoravno pomicanje 180°, nagib 100°. Materijal: čelik. 5 godina jamstva. Dimenzije: 22,23 x 90,17 x 60,33cm.

523311 bijela

523312 crna

## UREDSKI PODIZNI STOL CLASSIC

Podizni stol Classic u bijeloj, crnoj ili prirodnoj boji javorova drveta. Širina od 152 cm omogućuje prostranu radnu površinu za više monitora, tipkovnicu, radnu bilježnicu i ostali potreban pribor. Kvalitetna iverna ploča i metalne noge osiguravaju maksimalnu stabilnost i u najvišem položaju. Funkcija podizanja i spuštanja pomoću jednostrukoga tihog motora brzinom 25 mm/s. Visina stola prilagođava se od 74 do 125 cm. Nosivost do 70 kg. 2 godine garancija.



522103-0 bijeli

522103-7 bijeli okvir, javor ploča

522103-9 crni