

ELEKTRISKI REGULĒJAMA GALDA PAMATNE 2M/2P_LI



Platums x Dziļums x Augstums:

1000-1600x630xH680-1150 mm (EUR: 252.29)

1000-1600x630xH680-1150 mm (EUR: 252.29)

1000-1600x630xH680-1150 mm (EUR: 252.29)

Preces apraksts

Elektriski regulējama galda pamatne ar diviem motoriem un divu posmu T-veda kāju

T-veida kāju rāmja konstrukcija ir ļoti stabila pat visaugstāk noregulētajā pozīcijā. Tā nodrošina ikdienas funkciju izpildi, tās regulācijas diapazons būs pietiekams visām situācijām. Vienkārši samontēt un lietot.

Galds piemērots lietošanai gan mājās, gan birojā!

Regulācija, pateicoties elektriskajam motoriem, ir ātra, ērta un vienkārša; tās diapazons ir pietiekams, lai galdu izmantotu sēdus un stāvus, kas ļauj darbu padarīt efektīvāku un mazāk nogurdinošu.

Specifikācija:

- elektriskā augstuma regulēšana 680-1150 mm
- 2 pakāpju kājas
- 2 motori
- Celjspēja: 100 kg
- Regulēšanas ātrums: 30mm/s
- Galda virsmas platuma diapazons: 1000-1600 mm
- Galda virsmas dziļuma diapazons: 600-800 mm
- Pretsadursmes funkcija: JĀ
- Atmiņas iestatījumi/iepriekšiestatījumi: Programmējamā atmiņa divām (min/max) nolaišanas un pacelšanas pozīcijām.
- Kāju rāmis: pelēks (RAL 9006), balts (RAL 9016), melns (RAL 9005), pulverkrāsojums

SIA FL Birojs

Reģ. nr. 40003875292,

Juridiskā adrese: Krustpils iela 54E, Rīga, LV 1057, Latvija

Biroja adrese: Krustpils iela 54E, Rīga, LV 1057, Latvija

Tel.: + 371 67285157, GSM +371 27507502

E-pasts: info@FLBirojs.lv, www.FLBirojs.lv

- Rāmis izstrādāts saskaņā ar EN standartu normām:

EN 527-2:2016 Biroja mēbeles – Biroja rakstāmgaldi – 2.daļa: Drošība, stabilitāte un funkcionalitāte. Testēšanas metode pēc EN 1730 Mēbeles – Biroja rakstāmgaldi.

Elektroniskā aprīkojuma atbilstība normām pēc RoHS, Reach, EMC direktīva, UL962, CHINA RoHS

Piegādes un montāžas noteikumus skatīt sadaļā [PAKALPOJUMI](#)

Katalogā produkti ievietoti ar standarta izmēriem.

Ja nepieciešami citi izmēri, sazinieties ar mums pa e-pastu: info@FLBirojs.lv vai skatīt sadaļā [KONTAKTI](#)

RAL toņu izvēlne:

