

## ELEKTRISKI REGULĒJAMS GALDS AR 3 POSMU KĀJU UN 2 MOTORU



### Platums x Dzīlums x Augstums:

1100x680x580-1230 mm (EUR: 407.71)

1100x680x580-1230 mm - Melns (EUR: 407.71)

1000-1800x600-800x620-1280 mm - Pelēka (EUR: 407.71)

### Preces apraksts

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

Ar trīsposmu kolonnu pamatni, kas aprīkots ar diviem motoriem, katru savā pamatnes kājā. T-veida kāju rāmja konstrukcija ir ļoti stabila pat visaugstāk noregulētajā pozīcijā. Tā nodrošina ikdienas funkciju izpildi, tās regulācijas diapazons būs pietiekams visām situācijām.

#### Galda rāmis īpaši piemērots dažāda auguma garuma cilvēkiem lietošanai gan mājās, gan birojā!

Galda pamatne ir aprīkota ar pretsadursmes funkciju. Tā apstājas saduroties ar šķērslī pacelšanas vai nolaišanas laikā.

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

### Specifikācija:

- Elektriski regulējams augstums 580-1230 mm
- Pretsadursmes funkcija "Anti-collision"
- Vadu organizators zem galda virsmas
- Kāju pamatnes aprīkotas ar izlīmeņošanas balstiem
- Regulēšanas bloks ar 3 atmiņas iestatījumiem saglabā vēlamo augstumu
- Sēdēšanas / Stāvēšanas laika atgādinājums par regulāru kustību

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

- Celtspēja Maks. 125 kg
- Ātrums 38 mm / sek
- Piemēroti izmēri galda virsmai: platums 1200-2000 mm ; dziļums 600-800 mm
- Pieejamie toņi: melns (B), balts (W)

**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](mailto:info@FLBirojs.lv) vai skatīt sadaļā [KONTAKTI](#)