

GOTTFRID

Augstumā regulējama, elektriskais

2-kāju/motoru rāmis taisnstūra galdu virsmām

Praktisks, novienkāršotās konstrukcijas augstumā regulējamais rāmis biroja galdiem. Kvalitatīvs produkts ilgstošai lietošanai ar ļoti zemu enerģijas patēriņu.



MADE IN EUROPE

Tehniskā specifikācija



Galda virsma

Platums: 1000-1600 mm
Dziļums: 600-800 mm



Regulācijas diapazons

470 mm



Lielākā caurule

Apakšā, četrstūra



Pakojums

Iepakots izjauktā veidā
vienā kartona kastē



Pacelšanas ātrums

30 mm/s



Pacelšanas augstums

680-1150 mm



Cauruļu izmēri

70x50, 60x40 mm



Pēda

Garums 660 mm.



Enerģijas patēriņš

Gaidīšanas režīmā ~0.05W



Trokšņu līmenis

< 50 db



Standarta toņi



Balts



Sudrabs

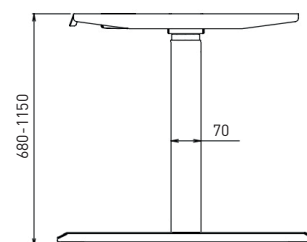
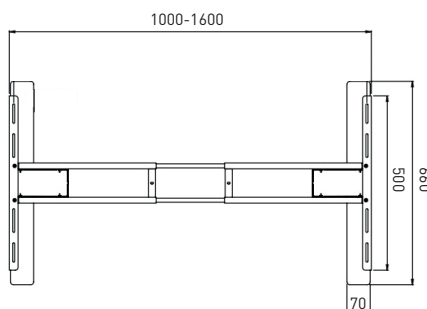


Melns



Celtspēja

100 kg



Augstumā regulējama, elektriskais

2-kāju/motoru rāmis taisnstūra galdu virsmām



PRODUKTA APRAKSTS

Elektriski augstumā regulējama rāmis biroja galdiem. Paredzēts lietošanai iekštelpās.

Modelis: GOTTFRID

Art.: 17-2863 (pelēks); 17-2864 (balts); 17-2865 (melns)

- Rekomendējama galda virsmas platums: no 1000 līdz 1600mm (ieteicamie soļi 1000; 1200; 1400; 1600)
- Rekomendējama galda virsmas dziļums: no 600 līdz 800mm
- Pacelšanas ātrums: 30mm/s
- Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā: apt. 0,05w
- Trokšņu līmenis: <50db
- Regulācijas diapazons: 470mm
- Min/max augstums (bez galda virsmas): no 680 līdz 1150mm. Atmiņa 2 programmējamiem augstumiem.
- Drošība: Automātiskā apstāšanās sistēma sadursmes gadījumā.
- Celtspēja max: 100kg
- Pēdas garums: 660mm. Pēda ar regulāciju galda līmeņošanai pie nelīdzenām grīdām (-0/+10mm)
- Pacelšanas kolonnas cauruļu izmēri: 70x50; 60x40mm
- Pieejamie toņi (noliktavas programma): Pelēks, Balts, Melns
- Individuālais iepakojums: Iepakots izjauktā veidā vienā kartona kastē. Svars (brut/net) 22,00/20,50kg
- Industriālais iepakojums: 30 kartona kastes uz EUR paliktņa. Paliktņa augstums 91cm. Svars 610kg. Nedrīkst novietot paliktņi uz paliktņa!

Atbilstība EN normām:

IEC 60335-1:2010+A1+A2, EN 60335-1:2012+A11+A13

IEC61000-3-3, IEC61000-3-2, EN55014-1: 2017, EN55014-2:2015 (Category 1)

EN61000-3-3: 2013, EN61000-3-2: 2014, Part 15 B, ICES-003 Issue 6

UL962:2014 Ed.4+R:07Jul2017, CSA C22.2#68:2009 Ed.7+U1;U2;U3

Cispr 14-1:2016, Cispr 14-2: 2015 (Category I), EN 527-2:2016, EN 1730, EN 12720:209+A1:2013, EN 15186:2012.