

OSSKAR 180

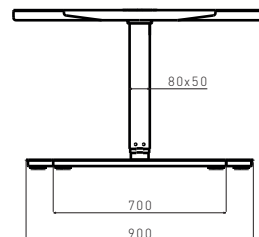
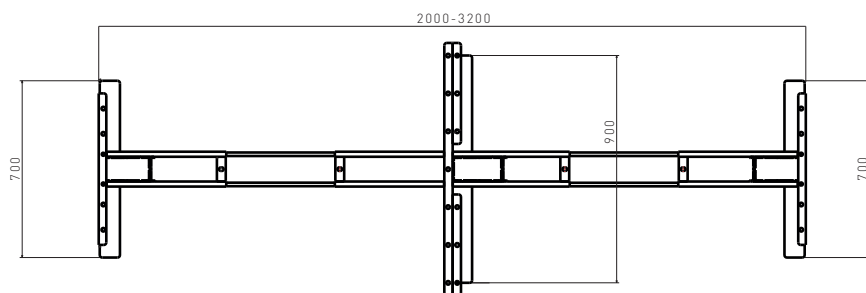
Augstumā regulējama, elektriskais 3-kāju/motoru rāmis apspriežu galdiem

Praktisks, ļoti stabils un izturīgs augstumā regulējama rāmis apspriežu galdiem. Kvalitatīvs produkts ilgstošai lietošanai ar ļoti zemu enerģijas patēriņu.



Tehniskā specifikācija

 Galda virsma Platums: 2200-4000 mm Dzīlums: 1200/800 mm	 Regulācijas diapazons 670 mm	 Lielākā caurule Augšā, četrstūra	 Pakojums Iepakots izjauktā veidā divās kartona kastēs
 Pacelšanas ātrums 40 mm/s	 Pacelšanas augstums 625-1 275 mm	 Cauruļu izmēri 80x50 mm 75x45 mm 70x40 mm	 Pēda Garums: 900/700 mm
 Enerģijas patēriņš Gaidīšanas režīmā ~0.1W	 Trokšņu līmenis < 50 db	 Standarta toņi Silver RAL 9006	 Celtspēja 150 kg



OSSKAR 180

Augstumā regulējamais, elektriskais

3-kāju/motoru rāmis apspriežu galdiem

PRODUKTA APRAKSTS

Elektriski augstumā regulējamais rāmis apspriežu galdiem. Paredzēts lietošanai iekštelpās.

Modelis: OSSKAR 180.

Art.: 17-0664 Pelēks

- 3 elektromotori 75W/katrs
- Rekomendējamais galda virsmas izmērs (min-max), četrstūra vai rombveida virsmas:
 - Platums no 2200 līdz 4000mm
 - Dziļums 1200/800mm
- Regulācijas diapazons: 670mm
- Celtspēja max : 150kg
- Pacelšanas ātrums: 40mm/s
- Trokšņu līmenis: <50db
- Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā: apt. 0,1w
- Min/max augstums (bez galda virsmas): no 625 līdz 1275mm. Atmiņa 4 programmējamiem augstumiem.
- Drošība: Automātiskā apstāšanās sistēma sadursmes gadījumā.
- Vadības pults ar LED displeju kas rāda pacelšanas augstumu (25mm biezām virsmām) un ar 4 augstuma atmiņām
- Pēdas garums: 900/700mm. Pēda ar regulāciju galda līmeņošanai pie nelīdzenām grīdām (-0/+10mm)
- Pieejamie toņi (noliktavas programma): Pulverkrāsojums RAL9006 (pelēks/alumīnijs)
- Pakojums: izjauktā veidā divās kartona kastēs: kaste 1/2: 875x475x140mm, kaste 2/2: 1375x385x200mm Komplektā montāžas instrukcija.
- Svars: NET/GROSS – kaste 1/2: 25,80/27,50kg, kaste 2/2: 21,50/23,70kg

Garantija: 5 gadi

Atbilstība EN normām:

CE, TUV (FCC 47 CFR Part 15), EN-527-1:2011, EN-527-2:2016