

Ogi Drive Bench with common cable tray

electrically adjustable bench desk with felt panels

Desks

Technical Data

- Blat – płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS 2 mm;
- Możliwość klejenia obrzeży w technologii laserowej lub klejem PUR – prosimy o kontakt z Biurem Obsługi Klienta, jeśli wytyczne przetargu lub projektu wymagają klejenia laserowego;
- Stelaż dwusilnikowy – regulacja w zakresie 700–1200 mm, metal malowany proszkowo, udźwig 100 kg, kolumna teleskopowa, 2 nakładane profile 55x55 mm i 60x60 mm; zabudowany panelami filcowymi; zaślepka metalowa malowana proszkowo pod kolor zabudowy (do zasłonięcia otworu w przypadku bencha bez panelu pomiędzy blatami);
- Panel sterujący stelaża dwusilnikowego – płynna regulacja wysokości: A – podstawowy panel sterowania; czujność systemu antykolizyjnego ustawiona na poziomie Medium; opcje z dopłatą – B – panel sterujący z pamięcią 4 wysokości; możliwość zmiany czułości systemu antykolizyjnego w obrębie 3 poziomów: Low, Medium, High; C – panel sterujący okrągły z pamięcią 4 wysokości; możliwość zmiany czułości systemu antykolizyjnego w obrębie 3 poziomów: Low, Medium, High; montowany w blacie;
- Specyfikacja techniczna stelaża: podnoszenie – 40 mm/s Super Soft-Start-Stop, napęd – 2 silniki z synchronizacją, sterowane przez mikroprocesor z zabezpieczeniem przed przeciążeniem, termiczny czujnik pracy silnika, poziom hałasu – < 48dB, zabezpieczenie – system antykolizyjny, normy – EN 527-2, dyrektywy – 206/95EC, UI508 1999, UL 1004 R7 06, WE DC 2004/108WE, zasilanie – 230V, moc 300W, zużycie w trybie stand-by 0.3W;
- Opcje z dopłatą: przepust kablowy – 2 szt., Ø 88 mm; mediabox M14 – ramka tworzywowa, 2xRJ45 (class E, cat. 6); + 1 x USB + 4 x 230V; wymiary: 305x155x150mm; przewód zasilający 2000 mm; mediabox M071 – 1 x 230V + USB A charger + USB C charger, kolor: czarny, biały, montowany zamiast istniejącego przepustu kablowego Ø88 mm (PK81); top access M15 – ramka tworzywowa, wymiary: 292x112x18mm; mediabox M04 – 4x230V, 2xRJ45, 1xUSB, aluminium, przewód zasilający 2 m; top access M05 – aluminium; wycięcie kablowe – szerokość otworu jest proporcjonalna do szerokości blatu;
- Wyprodukowano w Polsce, w Unii Europejskiej



Guarantee

The warranty covers physical defects in the goods present at the time of their release to the Customer and disclosed during the warranty period: 5 years from the date of delivery for all .mdd furniture, 2 years from the date of delivery for all electrical components, fabrics, and outdoor furniture.

Assembly manuals



Selected configuration

BODF720

Height: 700 - 1200 mm

Width: 2000 mm

Length: 1690 mm

Colour of the tabletop: Anthracite

Colour of the top edging: Anthracite

Felt color: PET L-IC60-B60 Anthracite

Colour of the frame: Anthracite semi-matt RAL 7043

Type of plug: EU plug

Mediabox: No mediabox

Cable management: No cable ways

Colour of mediabox / grommet: Not applicable

Type of control panel: Control panel x 2

Sustainability

- Badanie emisji VOC – dbamy o to, aby nasze meble były bezpieczne zarówno dla otoczenia, jak i dla użytkowników. Biurka Ogi są testowane na obecność Lotnych Związków Organicznych metodą komorową zgodnie z normą PN-EN ISO 16000-9.
 - Badanie emisji formaldehydu – stale udoskonalamy nasze metody produkcji oraz wykorzystywane surowce, aby spełniać najwyższe standardy. Poziom emisji formaldehydu w naszych biurkach jest obecnie znacznie poniżej wymogów zgodnych z normą PN-EN 717-1:2006.
 - Bezpieczeństwo, wytrzymałość i trwałość – wierzymy w tworzenie trwałych i ponadczasowych mebli. Wszystkie nasze biurka z rodziny Ogi spełniają normę PN-EN 527-2+A1:2019-08.
-

Fabric technical data