

Karta produktu

Ogi Drive Bench ze wspólną szyną kablową

biurko bench regulowane elektrycznie

Biurka

Dane techniczne

- Blat - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS 2 mm;
- Stelaż dwusilnikowy - regulacja w zakresie 650-1300 mm, metal malowany proszkowo, udźwig 100 kg, kolumna teleskopowa, 3 nakładane profile 50x50 mm, 55x55 mm i 60x60 mm; - regulacja w zakresie 700-1200 mm, metal malowany proszkowo, udźwig 100 kg, kolumna teleskopowa, 2 nakładane profile 55x55 mm i 60x60 mm;
- 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;
- Wspólna szyna kablowa + kręgosłup do prowadzenia kabla;
- Stopki - regulacja poziomu od wewnątrz w zakresie 5 mm;
- 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: 305x155x150 mm; przewód zasilający 2000 mm. Mediabox M071 - 1 x 230V + USB A charger + USB C charger, kolor: czarny, biały, montowany zamiast istniejącego przepustu kablowego Ø 88 mm. Top access M15 - ramka tworzywowa, wymiary: 292x112x18 mm; M04: 4x230V, 2xRJ45, 1xUSB, aluminium, przewód zasilający 2 m; M05: top access, aluminium;
- Możliwość klejenia obrzeży blatu w technologii laserowej lub klejem PUR - prosimy o kontakt z Biurem Obsługi Klienta, jeśli wytyczne przetargu lub projektu wymagają klejenia laserowego;
- Wyprodukowano w Polsce, w Unii Europejskiej



Gwarancja

Okres gwarancji liczony jest od dnia wydania towaru Kupującemu i wynosi: 5 lat dla wszystkich mebli .mdd, 2 lata dla komponentów elektrycznych, tkanin oraz mebli z kategorii outdoor.

Instrukcje montażu



Wybrana konfiguracja

BOD712

Wysokość: 700 - 1200 mm

Szerokość: 1200 mm

Głębokość: 1690 mm

Kolor blatu: Biały pastel

Kolor obrzeża blatu: Biały pastel

Kolor stelaża: Biały półmat RAL 9010

Rodzaj wtyku: Wtyk europejski PL

Mediabox: Mediabox prawy / lewy

Zarządzanie kablami: Top access M15 x 2, tworzywo

Kolor mediaboxu / przepustu kablowego: Biały pastel

Rodzaj panela sterującego: Panel sterujący x 2

Odpowiedzialność ekologiczna

- 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.
 - Zrównoważona produkcja- wpływ naszych mebli na środowisko nie jest nam obojętny, dlatego dostarczamy niezbędne informacje na temat cyklu życia biurek Ogi poprzez Deklarację Środowiskową Produktu (EPD).
-

Skład materiałowy z opakowaniem

- MFC: 48%
- Stal: 46%
- Tworzywo sztuczne: 2%
- Tektura: 4%

*badania dla przedstawiciela gamy

Zawartość z recyklingu

43%

Zdatność do przetwarzania

- Recycling: 50%
 - Downcycling: 50%
-

Opakowanie

Skład materiałowy: karton

Zdatność do recyklingu: 100%

Dane techniczne tkaniny