

Karta produktu

# Ogi Drive

## biurko regulowane elektrycznie

Biurka



### Dane techniczne

- 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 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;
- Stopa - Basic - metal malowany proszkowo lub Pro (opcja z dopłatą) - aluminiowa, malowana proszkowo lub aluminium polerowane; 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: 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; wWycięcie kablowe - szerokość otworu jest proporcjonalna do szerokości blatu;
- 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

## BOD527

**Wysokość:** 700 - 1200 mm

**Szerokość:** 1200 mm

**Głębokość:** 700 mm

**Kolor blatu:** Dąb miodowy

**Kolor obrzeża blatu:** Dąb miodowy

**Rodzaj stopy:** Stopa Basic, stalowa

**Kolor kolumny stelaża:** Antracyt półmat RAL 7043

**Kolor stopy:** Nie dotyczy

**Rodzaj wtyku:** Wtyk europejski PL

**Zarządzanie kablami:** Brak przelotów

**Kolor mediaboxu / przepustu kablowego:** Nie dotyczy

**Rodzaj panela sterującego:** Panel sterujący

## Akcesoria



ZUT12  
panel

W: 30mm H: 350mm +376zł netto



Kolor mocowania  
Antracyt półmat RAL 7043

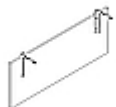
Kolor detalu  
Czarny

Tkanina  
M-60999 Czarny

Listwa na akcesoria  
Brak listwy na akcesoria



Rodzaj mocowania  
Uchwyt do biurka Ogi



**UM10**  
blenda do biurek dł. 1200 mm  
W: 18mm H: 400mm +282zł netto



Kolor  
Antracyt

Kolor mocowania  
Biały półmat RAL 9010

Rodzaj mocowania  
Uchwyt do blatu Ogi Drive

---

## 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 recydingu

43%

---

### Zdatność do przetwarzania

- Recycling: 50%
  - Downcycling: 50%
- 

### Opakowanie

Skład materiałowy: karton  
Zdatność do recyklingu: 100%

---

### Dane techniczne tkaniny