

Fiche produit

# Ogi Drive Bench

bench réglable en hauteur électrique

Bureaux

---

Données techniques



---

## Garantie

La garantie couvre les défauts physiques des marchandises au moment où elles sont remises au Client et dénoncées pendant la période de garantie, c'est-à-dire 5 ans à compter de la date de leur livraison pour tous les meubles .mdd et pendant 2 ans à compter de la date de livraison pour tous les meubles TAMO.

Tous les composants électriques, les tissus et les meubles d'extérieur sont couverts par la garantie pendant une période de 2 ans à compter de la date de leur livraison.

---

## Instructions de montage



- Blat – płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS 2mm;
- 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;
- Stopa – Basic – metal malowany proszkowo lub Pro (opcja z dopłatą) – aluminiowa, malowana proszkowo lub aluminium polerowane;
- 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;
- Stelaż jednosilnikowy – regulacja w zakresie 720–1190 mm, metal malowany proszkowo, kolumna teleskopowa, 2 nakładane profile 55x55 mm i 60x60 mm; rozsuwa profile za pomocą łącznika metalowego umieszczonego pod blatem, dopuszczalne obciążenie biurka wynosi 100 kg przy minimalnej wysokości blatu oraz 30 kg przy jego maksymalnym podniesieniu;
- Panel sterowania stelaża jednosilnikowego – panel sterujący z pamięcią 4 wysokości, możliwość zmiany czułości systemu antykolizyjnego w obrębie 3 poziomów: Low, Medium, High;
- Stopki – regulacja poziomu od wewnątrz w zakresie 5 mm;
- Opcje z dopłatą: przepust kablowy – 2 szt., Ø 88 mm; mediabox M14 – ramka tworzywowa, 2 x RJ45 (class E, cat. 6) + 1 x USB + 4 x 230V, wymiary: 305 x 155 x 150 mm, 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: 292 x 112 x 18 mm; wycięcie kablowe – szerokość otworu jest proporcjonalna do szerokości blatu; M04: 4x230V, 2xRJ45, 1xUSB, aluminium, przewód zasilający 2 m; M05: top access, aluminium;
- Wyprodukowano w Polsce, w Unii Europejskiej

---

## La configuration choisie

### BOD512

**Hauteur:** 700 - 1200 mm

**Largeur:** 1200 mm

**Profondeur:** 1690 mm

**Couleur du plateau:** Chêne miel

**Couleur des chants du plateau:** Chêne miel

**Couleur de la structure:** Noir semi-mat RAL 9005

**Type de prise:** Prise EU

**Gestion des câbles:** Pas d'obturateur

**Couleur de gestion de câbles:** Non concerné

**Type de panneau de contrôle:** Panneau de commande X2

---

## Développement durable

- 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).
- 

## Composition des matériaux et emballage

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

\*badania dla przedstawiciela gamy

---

## Contenu recyclé

43%

---

## Recyclabilité

---

- Recycling: 50%
- Downcycling: 50%

---

## Emballage

Skład materiałowy: karton

Zdatność do recyklingu: 100%

---

## Spécificités techniques du tissu