

Link do produktu: <https://biuromagazyn.pl/biurko-ergonomiczne-modulus-elektryczna-regulacja-wysokosci-1600x1200-mm-srebrny-brzoza-aj-produkty-p-13186.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Biurko ergonomiczne MODULUS, elektryczna regulacja wysokości, 1600x1200 mm, srebrny, brzoza AJ Produkty

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto      | <b>2 458,77 zł</b> |
| Cena netto       | <b>1 999,00 zł</b> |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>    |
| Numer katalogowy | <b>AJ_1610922</b>  |

### Opis produktu

Biurko z elektryczną regulacją wysokości i narożnym blatem. Rama w kształcie T z mechanizmem antyzgnieciowym chroni nogi przed urazami. Szeroki zakres regulacji wysokości (650 mm) znacząco zwiększa funkcjonalność i wygodę użytkownika.

Więcej informacji o produkcie

Z jakiego powodu siedzieć cały dzień w pracy, kiedy można wstać? Przy biurku z elektryczną regulacją wysokości z serii Modulus można szybko i wygodnie zmieniać pozycję pracy w ciągu dnia. Jest to prosty i skuteczny sposób na poprawienie samopoczucia oraz odciążenie mięśni i uniknięcie urazów. Różnica pomiędzy najniższym i najwyższym położeniem biurka jest bardzo duża co oznacza, że biurko posiada wyjątkowo rozległy zakres regulacji wysokości. Zapewnia to dużą funkcjonalność i sprawia, że biurko z łatwością można dostosować do każdego użytkownika. Bardzo wytrzymała i stabilna rama w kształcie T. Nogi nie posiadają dodatkowych łączy pod blatem, co zapewnia maksymalną ilość miejsca na nogi. Mechanizm antyzgnieciowy wykrywa przeszkody podczas podnoszenia lub opuszczania biurka i szybko reaguje, zatrzymując blat. Dzięki tej funkcji zwiększa się żywotność zarówno biurka jak i innego wyposażenia biurowego na stanowisku pracy. Blat biurka narożnego wykonany z trwałego i łatwego w utrzymaniu w czystości laminatu. Jest to doskonały materiał do nowoczesnego biura, mającego wysokie wymagania dotyczące trwałości i funkcjonalności. Wybierz pomiędzy kilkoma różnymi kolorami blatów, dopasowując je do pozostałych mebli z serii Modulus. Skompletuj razem z panelem przednim ze zintegrowanym kanałem kablowym, żeby ukryć przewody oraz listwy zasilające i zapewnić porządek. Seria mebli Modulus jest najbardziej elastyczną i funkcjonalną ofertą mebli biurowych w AJ Produkty. Jest to zarówno nasz autorski projekt, jak i własna produkcja. Przemyślana funkcjonalność, mnóstwo wzorów mebli i bogata kolorystyka pozwala dobrać rozwiązanie, które spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających – czy miejscem pracy jest małe biuro w domu, duża otwarta powierzchnia biurowa czy tradycyjne biuro jednoosobowe. Meble wykonane są „na miarę” a modułowa konstrukcja pozwala na zbudowanie funkcjonalnego systemu przechowywania w miarę wzrostu potrzeb. Wszystko po to, aby zapewnić funkcjonalność i komfort w ciągu dnia pracy!

Informacje o produkcie

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Długość:                     | 1600 mm |
| Szerokość:                   | 1200 mm |
| Minimalna wysokość:          | 640 mm  |
| Maksymalna wysokość:         | 1290 mm |
| Nośność:                     | 120 kg  |
| Grubość blatu:               | 25 mm   |
| Wysokość pojedynczego cyklu: | 650 mm  |

---

|                     |   |
|---------------------|---|
| Szybkość unoszenia: | 40 mm/sek                               |
| Model:              | Z wcięciem                              |
| Kolor blatu:        | Brzoza , Biały , Czarny , Dąb           |
| Kod koloru blatu:   | 9420 BS , 8100 SM , 8431 SU , U 0190 BS |
| Kolor stelaża:      | Srebrny                                 |
| Kod koloru stelaża: | RAL 9006                                |
| Materiał blatu:     | Laminat                                 |
| Materiał podstawy:  | Stal                                    |
| Podstawa:           | Regulowane elektrycznie                 |
| Ilość napędów:      | 2                                       |
| Waga:               | 56,1 kg , 56,4 kg , 56,5 kg             |
| Montaż:             | Do montażu                              |
| Certyfikat:         | EN 527-2:2002, ISO 21016:2007           |
| Gwarancja:          | 3 lata                                  |

- Dokumenty

- [Instrukcja montażu](#)
- [Pielęgnacja i konserwacja](#)
- [Instrukcja montażu](#)