

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/elektryczne-biurko-spacetronek-moris-121bg-120x60-p-104924.html>



## Elektryczne biurko Spacetronek Moris 121BG 120x60

Cena	<b>749,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SPEO121BG_120_60</b>
Kod EAN	<b>5903031051537</b>

### Opis produktu

Eleganckie biurko regulowane elektrycznie Spacetronek Moris SPE-O121 120x60, szary blat i czarny stelaż

Biurka Spacetronek Moris zostały zaprojektowane z myślą o elastyczności umożliwiającej użytkownikom korzystanie z pozycji siedzącej i stojącej. Biurka z regulacją wysokości pozwalają na łatwą zmianę pozycji, wspierając zdrowy ruch w ciągu dnia. Panel sterowania umożliwia cichą, szybką, beznarzędziową i płynną regulację wysokości za pomocą jednego dotknięcia. Dzięki uniwersalnemu i eleganckiemu wyglądowi, biurko z regulacją wysokości doskonale pasuje zarówno do biura, jak i domowego środowiska.

### Najważniejsze cechy biurka elektrycznego Spacetronek Moris SPE-O121

- **Płynna regulacja wysokości:** Biurko umożliwia regulację wysokości w zakresie od 730 do 1180 mm, zapewniając komfort pracy na stojąco i siedząco.
- **Cichy jednosilnikowy mechanizm:** Wyposażone w silnik o głośności poniżej 50 dB, biurko działa wydajnie i nie zakłóca spokoju w otoczeniu.
- **Łatwa instalacja:** Prosty montaż bez potrzeby użycia zaawansowanych narzędzi pozwala szybko przygotować biurko do pracy.
- **System antykolizyjny:** Inteligentny system automatycznie zatrzymuje ruch w przypadku wykrycia przeszkody, zapewniając bezpieczeństwo.
- **Wysoka nośność:** Maksymalna nośność do 50 kg pozwala na bezpieczne umieszczenie na blacie sprzętu biurowego czy komputerowego.
- **Kompaktowy rozmiar blatu:** Biurko posiada blat o wymiarach 1200 x 600 mm, idealnie sprawdzając się w mniejszych przestrzeniach.

### Płynna i stabilna regulacja wysokości

Dzięki zaawansowanemu systemowi regulacji, biurko umożliwia płynną zmianę wysokości w przedziale 730-1180 mm. Mechanizm działa z prędkością **15 mm/s**, co pozwala na szybką i wygodną adaptację do zmieniających się potrzeb użytkownika. Biurko idealnie nadaje się zarówno do pracy siedzącej, jak i stojącej, co wspiera zdrowy styl życia.

### Jednosilnikowy system regulacji z cichym działaniem

Biurko wyposażone jest w nowoczesny **jednosilnikowy system**, który zapewnia cichą i płynną regulację wysokości. Hałas na poziomie poniżej 50 dB gwarantuje komfort pracy w każdym środowisku, nawet w cichych biurach lub domowych gabinetach. Precyzyjna technologia pozwala na bezproblemowe dostosowanie biurka do preferencji użytkownika.

---

## Łatwa instalacja dla każdego

Biurko zaprojektowano tak, aby jego montaż był szybki i nieskomplikowany. Wszystkie elementy dostarczane są w jednym pudełku, co pozwala na prosty transport. Proces instalacji jest intuicyjny, dzięki czemu każdy może złożyć biurko w krótkim czasie bez potrzeby użycia specjalistycznych narzędzi. **Łatwość montażu** wyróżnia ten model na tle innych.

---

## System antykolizyjny dla bezpieczeństwa

Innowacyjny **system antykolizyjny** zapewnia bezpieczeństwo podczas regulacji wysokości. Mechanizm wykrywa przeszkody na drodze ruchu blatu i automatycznie odwraca jego kierunek, zapobiegając uszkodzeniom. Jest to idealne rozwiązanie do dynamicznego środowiska pracy, gdzie ochrona sprzętu i przestrzeni jest kluczowa.

---

## Nowoczesny, 2-stopniowy segmentowany stelaż

Dwustopniowy **segmentowany stelaż** biurka został zaprojektowany z myślą o nowoczesnym wyglądzie i maksymalnej stabilności. Podwójna stalowa konstrukcja zapewnia wyjątkową wytrzymałość, nawet przy maksymalnej wysokości. To rozwiązanie łączy w sobie funkcjonalność z estetyką, doskonale wpisując się w każde wnętrze.

---

## Uniwersalne biurko dla każdego

Biurko doskonale nadaje się zarówno do domu, jak i biura, odpowiadając na potrzeby różnych użytkowników. Jego **uniwersalny design** i szerokie możliwości regulacji sprawiają, że jest idealnym rozwiązaniem dla osób w każdym wieku i o różnych wymaganiach dotyczących pracy. Funkcjonalność i estetyka idą tutaj w parze.

Specyfikacja biurka Moris SPE-O121 120x60:

- **Zakres wysokości blatu:** - 730-1180 mm
- **Prędkość regulacji:** - 15 mm/s
- **Maksymalne obciążenie:** - 50 kg
- **Poziom hałasu:** - poniżej 50 dB
- **Skok:** - 450 mm
- **Rekomendowane wymiary blatu:** - 1200 x 600 x 16 mm
- **Zasilanie:** - 100-240 V
- **Mechanizm regulacji:** - jednosilnikowy
- **System antykolizyjny:** - automatyczne zatrzymanie i cofanie w przypadku przeszkód
- **Przeznaczenie:** - praca na siedząco i stojąco