

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/elektryczne-biurko-spacetronek-moris-120br-140x70-p-104918.html>



## Elektryczne biurko Spacetronek Moris 120BR 140x70

Cena	<b>837,29 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SPEO120BR_140_70</b>
Kod EAN	<b>5903031050240</b>

### Opis produktu

## Biurko regulowane elektrycznie Spacetronek Moris SPE-O120

Biurka regulowane zyskują coraz bardziej na popularności. Jest to odpowiedź na nowe potrzeby płynące z wielogodzinnej pracy przy komputerze. Samo siedzenie przez kilka godzin może negatywnie odbić się na Twoim zdrowiu. Dodajmy do tego fakt, że pracując w systemie zmianowym, na jednym stanowisku pracuje na ogół więcej niż jedna osoba. Sprawia to, że trudno jest dopasować stanowisko do wszystkich pracowników przy zastosowaniu biurk tradycyjnych. Idealem rozwiązaniem w takiej sytuacji jest **biurko elektryczne Spacetronek Moris SPE-O120**. Możesz bez problemu na bieżąco zmieniać jego wysokość, tak by dopasować ją do swojego wzrostu. Przy maksymalnym ustawieniu wysokości zyskujesz nawet możliwość pracy na stojąco.

### Płynna i stabilna zmiana wysokości

Biurko Spacetronek Moris SPE-O120 zostało wyposażone w jeden silnik, który zapewnia Ci płynną i stabilną regulację wysokości. Konstrukcja pozwala Ci **kontrolować wysokość w zakresie 720 - 1140 mm** z maksymalną prędkością 16 mm/s.

### Stwórz ergonomiczne miejsce pracy z biurkiem Spacetronek SPE-O120

W dzisiejszych czasach biuro musi spełniać wymogi ergonomii. Jedną z jej zasad jest fakt, że stanowisko pracy musi być dopasowane do potrzeb pracownika. Z uwagi na to, **biurko**, przy którym spędza dzień pracownik, **powinno wysokością być dopasowane do jego wzrostu**. Dzięki zastosowaniu Biurka elektrycznego Spacetronek Moris, każdy pracownik będzie mógł szybko i łatwo ustawić jego wysokość zgodnie ze swoimi potrzebami. Co więcej, biurko sprawdzi się również przy pracy zdalnej w trybie Home Office. Gdy tylko skończysz pracę, przy Twoim biurku będzie mogła bez problemu usiąść np. Twoja córka. Wszystko dzięki elektrycznej regulacji wysokości.

### Łatwy w obsłudze kontroler

Biurko ergonomiczne Moris posiada wielofunkcyjny kontroler. Reguluj wysokość za pomocą przycisków "góra" oraz "dół" i obserwuj aktualną pozycję na wyświetlaczu LED. Dodatkowo za pomocą **opcji zapamiętywania pozycji**, możesz z łatwością zaprogramować 3 poziomy wysokości. Po naciśnięciu każdego z 3 przycisków biurko automatycznie zmieni wysokość i samo zatrzyma się po osiągnięciu zapamiętanej wysokości.

### Zatroszcz się o swoje zdrowie z biurkiem elektrycznym Spacetronek Moris SPE-O120

**Spędzanie wielu godzin w pozycji siedzącej może negatywnie odbić się na Twoim zdrowiu.** Ból nóg, rąk czy też pleców to tylko wierzchołek góry lodowej. Długotrwałe siedzenie może również mieć negatywny wpływ na Twój poziom skupienia, co może przełożyć się na ryzyko urazu i zmniejszoną produktywność. Finalnie pozycja siedząca może również przełożyć się na problemy z krążeniem krwi. By uniknąć tych wszystkich negatywnych skutków, należy pamiętać o regularnej zmianie pozycji ciała. Zalecane jest wstawanie na 15 minut w ciągu każdej godziny pracy. Dokładnie taką możliwość zapewni Ci elektryczne biurko Spacetronek Moris SPE-O120!

### System antykolizyjny dbający o Twoje bezpieczeństwo

Biurko regulowane elektrycznie zostało wyposażone w **system antykolizyjny**, który zdecydowanie zwiększa bezpieczeństwo na stanowisku pracy. Innowacyjna technologia zapobiegająca kolizjom powoduje, że ergonomiczne biurko podczas zmiany wysokości cofnie się automatycznie, jeśli napotka przeszkodę na swojej drodze.

---

## Łatwy montaż

Biurko z elektryczną regulacją wysokości Spacetronek Moris jest łatwe do zmontowania — wystarczy skręcić ze sobą kilka elementów i gotowe! Nie potrzebujesz do tego **żadnej specjalistycznej wiedzy**. Przez cały proces przeprowadzi Cię dołączona do zestawu instrukcja obsługi.

## Solidna budowa biurka Spacetronek Moris

Biurko Spacetronek Moris SPE-O120 zostało wykonane z połączenia płyty wiórowej, melaminy, stali, aluminium i tworzywa sztucznego. Solidna konstrukcja o wadze 23 kilogramów zapewni Ci **udźwig maksymalny do 70 kilogramów**. Konstrukcja stelaża ma 2 nogi składające się z dwóch segmentów. Dodatkowo, by zapewnić Ci jak największą stabilność, w konstrukcji stelaża zostały zaadaptowane specjalne podkładki. Za ich pomocą będziesz mógł z łatwością dopasować stelaż nawet do najbardziej nierównej podłogi.

## Ekologiczny blat, z którym zadbasz o środowisko

Wytwarzając każdy produkt, trzeba zadbać o to, by jego produkcja nie miała negatywnego wpływu na nasze środowisko naturalne. Blat biurka elektrycznego Spacetronek Moris SPE-O120 podczas swojej produkcji był ściśle kontrolowany pod względem ilości substancji toksycznych wydzielających się na zewnątrz. Dzięki temu możesz mieć pewność, że **jego produkcja nie wpłynęła negatywnie na otaczające nas środowisko**.

## 5 lat gwarancji

Ergonomiczne biurko Spacetronek Moris jest objęte **5-letnim okresem gwarancyjnym** (ochrona nie dotyczy uszkodzeń mechanicznych oraz uszkodzeń wynikających z błędnego użytkowania produktu).

## Specyfikacja techniczna

**Materiał:** płyta wiórowa, melamina, stal, aluminium, plastik  
**Wymiary:** 1400×700×720–1140 mm (55,1"×27,6"×28,3"–44,9")  
**Orientacja ramy:** prostokątna  
**Rozmiar blatu:** 1400×700 mm (55,1"×27,6")  
**Grubość blatu:** 15 mm (0,59 cala)  
**Kolor blatu:** rustykalny brąz  
**Udźwig:** 70 kg (154 funty)  
**Zakres wysokości:** 720–1140 mm (28,3"–44,9")  
**Rodzaj kolumny:** odwrócona kolumna  
**Segmenty kolumn:** kolumna dwustopniowa  
**Rozmiar kolumny:** 75×45, 80×50 mm  
**Liczba nóg:** dwie nogi  
**Kolor stelaża:** matowy czarny  
**Regulowana podkładka pod stopy:** tak  
**Ilość silników:** 1  
**Pobór mocy:** 100–240 V  
**Długość przewodu zasilającego:** 1,8 m (5,9 stopy)  
**Maks. Prędkość:** 16 mm/s  
**Typ kontrolera:** panel sterowania z przyciskami  
**Przypomnienie o zmianie pozycji:** nie  
**Sugerowana temperatura pracy:** -5 °C ~ 40 °C  
**Certyfikacja:** CE, RoHS  
**Wtyczka zasilania w zestawie:** tak  
**Instrukcja obsługi w zestawie:** tak  
**Bateria litowa:** nie  
**Blat:** złożony z dwóch części