

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/elektryczny-stelaz-biurkowy-spacetronek-spe-231ob-p-104811.html>



Elektryczny stelaż biurkowy Spacetronek SPE-231OB

Cena	1 075,00 zł
Numer katalogowy	SPE231OB
Kod EAN	5903031048735

Opis produktu

Spacetronek SPE-2310 w kolorze czarnym to stelaż elektryczny, na którym zbudujesz prawdziwe ergonomiczne biurko z elektryczną regulacją. Rama elektryczna posiada dwa silniki zapewniające szybką i płynną zmianę wysokości blatu. Regulacja daje poczucie komfortu i możliwość dopasowania indywidualnych potrzeb pracownika, a także może wpłynąć na efektywność pracy. Elektrycznie regulowane biurko umożliwia codzienną pracę w pozycji stojącej, co korzystnie wpływa na chociażby krążenie, czy też na mniejsze ryzyko przybrania dodatkowych kilogramów. Stojąc, możemy także zdecydowanie łatwiej utrzymać prawidłową postawę ciała - za co dziękujemy nam przede wszystkim nasz kręgosłup. Kontroler do sterowania został wyposażony w nowoczesny wyświetlacz OLED, a przyciski są podświetlane kilkoma kolorami naprzemiennie.

Stabilność i płynność podczas zmiany wysokości blatu

Odpowiednio zaprojektowany stelaż biurka elektrycznego gwarantuje stabilność nawet na najwyższej wysokości. Biurko z regulacją wysokości umożliwia tzw. pracę hybrydową - możemy naprzemiennie stać lub siedzieć podczas pracy lub nauki. **Regulacja wysokości w zakresie 60 - 125 cm** to idealne rozwiązanie, gdy przy jednym stanowisku pracuje kilka osób - dostosuj wysokość blatu do wzrostu każdego z użytkowników. Biurko elektryczne to mebel, który dostosuje się do Ciebie!

Wielofunkcyjny kontroler z wyświetlaczem OLED i podświetleniem

Stelaż elektrycznie regulowany Spacetronek SPE-231OB został wyposażony w kontroler z udogodnieniami. **Dokonuj zmian, zapisuj ustawienia na czytelnym wyświetlaczu OLED.** Reguluj wysokość za pomocą przycisków "góra" oraz "dół" i obserwuj aktualną pozycję na ekranie OLED. Zapisz do czterech wybranych ustawień wysokości i wracaj do nich w przyszłości. Biurko umożliwia blokadę kontrolera np. przed niepożądanym użyciem przez dzieci. Przestrzeń wokół przycisków jest podświetlana kilkoma kolorami naprzemiennie.

System antykolizyjny, czyli poprawa bezpieczeństwa

Stelaż biurka z regulacją elektryczną został wyposażony w system antykolizyjny, które **zdecydowanie zwiększa bezpieczeństwo.** Innowacyjna technologia pomagająca w zapobieganiu kolizjom powoduje, że elektryczne biurko podczas zmiany wysokości cofnie się automatycznie, jeśli napotka przeszkodę na swojej drodze*. *System antykolizyjny nie gwarantuje w pełni bezpieczeństwa, a jedynie je wspiera. System antykolizyjny nie gwarantuje w stu procentach uniknięcia kolizji z przeszkodami zarówno pod, jak i nad blatem. Mimo obecności systemu antykolizyjnego zawsze należy być świadomym otoczenia i stosować się do zaleceń producenta oraz zasad bezpieczeństwa.

Stwórz spersonalizowane biurko z elektryczną regulacją wysokości

Ergonomiczne biurko oprócz regulacji wysokości posiada **regulację poziomą w zakresie 90 - 160 cm.** Oznacza to, że

możesz wybrać blat, który najbardziej Ci odpowiada.

Dlaczego biurko elektryczne?

Dowiedz się, dlaczego biurko z regulowaną wysokością jest rozwiązaniem dla Ciebie

•

Regulacja wysokości

Regulacja pozwala dopasować odpowiednią wysokość blatu do wzrostu użytkownika. Nie musisz się dostosowywać do biurka, to mebel, który dostosuje się do Ciebie!

•

Inwestycja w zdrowie i efektywność

Biurko regulowane elektrycznie ma zdecydowany wpływ na nasze zdrowie, samopoczucie i efektywność. Pożegnaj problemy z krążeniem, nieprawidłową postawą i bólem kręgosłupa.

•

Łatwy montaż i obsługa

Instalacja stelaża do biurka jest łatwa i każdy bez trudu sobie poradzi. Obsługa jest jeszcze łatwiejsza - jeden klik i biurko zawędruje tam, gdzie chcesz!

•

Jedno biurko, wielu użytkowników

Z jednego biurka może korzystać wielu użytkowników. Wystarczy dostosować odpowiednią wysokość do każdego z nich

Najważniejsze cechy Spacetronek SPE-2310B

Poznaj detale, które wyróżniają elektryczny stelaż biurka

- 3-stopniowa konstrukcja kolumny
- dwusilnikowy system
- zakres regulacji 60 - 125 cm
- maksymalna nośność 140 kg
- sugerowana szerokość blatu 1100 - 1800 mm
- sugerowana głębokość blatu 600 - 800 mm
- regulowana szerokość stelaża (horyzont): 900 - 1600 mm
- maksymalna prędkość 38 mm/s
- bardzo cichy napęd; poziom hałasu poniżej 45-50 dB
- zasilanie 100 V - 240 V
- zaawansowany kontroler z pamięcią 4 pozycji, wyświetlaczem OLED, blokadą przycisków i ich podświetleniem
- systemy zabezpieczające: chroniący przed przegraniem i przeciążeniem
- stała i płynna prędkość regulacji
- łatwy montaż i obsługa
- innowacyjny system antykolizyjny
- kolor czarny
- produkt nie zawiera w zestawie blatu
- gwarancja 4 lata