

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/elektryczny-stelaz-biurkowy-spacetronek-spe-232on-p-109520.html>



Elektryczny stelaż biurkowy Spacetronek SPE-232ON

Cena	1 363,49 zł
Numer katalogowy	SPE232ON
Kod EAN	5907100091561

Opis produktu

Stelaż biurka elektrycznego dwusilnikowy z pamięcią Spacetronek SPE-232OB

Spacetronek SPE-2320 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 umożliwi 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 podziękujecie nam przede wszystkim nasz kręgosłup. Kontroler do sterowania został wyposażony w **nowoczesny wyświetlacz OLED**, a przyciski są podświetlane kilkoma kolorami naprzemiennie.

Najważniejsze cechy stelaża

- Elektryczna regulacja wysokości
- Kolor czarny
- Regulacja wysokości w zakresie od 62,5 do 127,5 cm
- 2 silniki elektryczne
- Nośność: 140kg
- Kontroler z wyświetlaczem OLED RGB
- Możliwość zapisania wysokości
- System antykolizyjny (ochrona w górę/dół)
- Prędkość regulacji: 38 mm/s
- Trzykolumnowa konstrukcja
- Cykl pracy maks. 5 min. wł., 18 min. wył.

Konstrukcja stelaża elektrycznego do biurka SPE-232OB posiada **regulowaną wysokość** którą można zmieniać **w zakresie od 62,5 do 127,5 cm**. Wysokiej jakości 3-stopniowa konstrukcja kolumny zapewnia płynne przejścia, a maksymalna prędkość regulacji wynosi 38 mm/s.

Dwusilnikowa konstrukcja zapewniająca płynność działania

Dzięki wykorzystaniu **dwóch silników**, stelaż elektryczny pozwala na płynne unoszenie i opuszczanie biurka pod naciskiem do 140 kilogramów. Wysokiej jakości silniki zmieniają pozycję biurka z **prędkością do 38mm/s** co pozwala na szybkie i bezproblemowe dostosowanie wysokości biurka.

Wielofunkcyjny kontroler z wyświetlaczem OLED i podświetleniem

Stelaż elektrycznie regulowany Spacetronik SPE-2320B 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. Biurko umożliwia blokadę kontrolera np. przed niepożądanym użyciem przez dzieci. Przestrzeń wokół przycisków jest podświetlana kilkoma kolorami naprzemiennie lub do wyboru spośród 7 kolorów.

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.

Stabilny stelaż do biurka elektrycznego

Dzięki wykorzystaniu 3 segmentów podnoszących stelaż, jest stabilny i pozwala podnosić biurko na wysokość aż 127cm. Dzięki temu można pracować **komfortowo** zarówno w pozycji stojącej jak i siedzącej. Stelaż posiada **kwadratowy kształt kolumn**, przez co sprawdzi się w każdym wnętrzu, również w tych nowoczesnych.

Specyfikacja:

- **Elektryczna regulacja wysokości:** - Tak
- **Regulacja wysokości:** - 62,5 - 127,5 cm
- **Szerokość podstawy:** - 105 - 180 cm
- **Nośność:** - 140 kg
- **Kontroler z wyświetlaczem:** - OLED RGB
- **System antykolizyjny:** - Tak
- **Trzykolumnowa konstrukcja:** - Tak
- **Prędkość regulacji:** - 38 mm/s
- **Temperatura pracy:** - 5 - 40°C
- **Napięcie zasilania:** - 100 - 240 VAC