

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/elektryczny-stelaz-biurkowy-spacetronek-spe-2210a-p-104791.html>



## Elektryczny stelaż biurkowy Spacetronek SPE-2210A

Cena	<b>984,75 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SPE2210A</b>
Kod EAN	<b>5903031048681</b>

### Opis produktu

## Stelaż biurka elektrycznego dwusilnikowy z pamięcią Spacetronek SPE-2210A

Spacetronek SPE-2210 w kolorze antracytowym 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 dziękujemy 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 antracyt
- Regulacja wysokości w zakresie od 70,5 do 118,5cm
- Szerokość blatu od 1100 do 180cm
- Głębokość blatu od 60 do 80cm
- 2 silniki elektryczne
- Nośność: 100kg
- Kontroler z wyświetlaczem OLED
- Pamięć 4 pozycji
- System antykolizyjny
- Dwukolumnowa konstrukcja
- Prostokątne kolumny z otworami.

Konstrukcja stelaża elektrycznego do biurka SPE-2210A posiada **regulowaną szerokość** którą można zmieniać **w zakresie od 90 do 160cm**. Dzięki takim parametrom sugerujemy **zastosować blat o szerokości od 100 do 180cm**. Dodatkowo biurko można regulować w płaszczyźnie pionowej a jego zakres regulacji wynosi **od 70 do 118cm**.

### Dwusilnikowa konstrukcja zapewniająca płynność działania

Dzięki wykorzystaniu **dwóch silników**, stelaż elektryczny pozwala na płynne unoszenie i opuszczanie biurka pod naciskiem do 100 kilogramów. Wysokiej jakości silniki zmieniają pozycję biurka z **prędkością do 25mm/s** co pozwala na szybkie i bezproblemowe dostosowanie wysokości biurka. Całość jest bardzo cicha, maksymalny poziom hałasu to **45-50dB**.

### Wielofunkcyjny kontroler z wyświetlaczem OLED i podświetleniem

Stelaż elektrycznie regulowany Spacetronek SPE-2210A 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 lub do wyboru spośród 6 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 2 segmentów podnoszących stelaż, jest on stabilny i pozwala podnosić biurko na wysokość aż 118cm. Dzięki temu można pracować **komfortowo** zarówno w pozycji stojącej jak i siedzącej. Stelaż posiada **prostokątny kształt kolumn**, przez co sprawdzi się w każdym wnętrzu, również w tych nowoczesnych. Stopa również jest elegancka i posiada regulowane nóżki, dzięki czemu możesz zniwelować wszelkie nierówności podłogi.

### Specyfikacja:

- Regulacja wysokości w zakresie od 72 do 118cm
- Szerokość stelaża od 90 do 160cm
- Szerokość blatu od 110 do 160cm
- Głębokość blatu od 60 do 80cm
- Długość wsporników blatu 57,5cm
- Długość stopy: 59,5cm
- Szerokość stopy 7,5cm
- 4 przyciski do zapamiętywania pozycji
- Wyświetlacz OLED
- Innowacyjny system antykolizyjny
- 2 segmentowa konstrukcja
- 2 silniki elektryczne
- Nośność: 100kg
- Prędkość: 25mm/s
- Głośność: max 50dB
- Kolor: antracyt