

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/elektryczny-stelaz-biurkowy-spacetronek-spe-142og-p-104771.html>



## Elektryczny stelaż biurkowy Spacetronek SPE-142OG

Cena	<b>705,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SPE142OG</b>
Kod EAN	<b>5903031052763</b>

### Opis produktu

## Elektryczny stelaż biurka jednosilnikowy z pamięcią Spacetronek SPE-142OG

Elektryczny stelaż biurka z elektryczną regulacją wysokości Spacetronek SPE-1420 gwarantuje korzyści dla zdrowia użytkownika, oraz może wpływać na jego produktywność i wydajność. Produkt posiada zaawansowany kontroler z **wyświetlaczem OLED** oraz 4 programowalnymi przyciskami. Dzięki temu użytkownik może **dostosować wysokość blatu** do swoich potrzeb i korzystać z niego w najdogodniejszy sposób - na stojąco lub stojąco. Częsta zmiana pozycji może znacznie zmniejszyć ryzyko dolegliwości związanych z długotrwałym siedzeniem, takich jak bóle pleców, szyi i nadgarstków. Ponadto, **praca na stojąco** pobudza krążenie krwi i może zwiększyć poziom energii oraz koncentracji, co przekłada się na lepszą wydajność i efektywność.

### Najważniejsze cechy stelaża

- Elektryczna regulacja wysokości
- Regulacja wysokości w zakresie od 72 do 120cm
- Szerokość blatu od 100 do 160cm
- Głębokość blatu od 60 do 80cm
- 1 silnik elektryczny
- Nośność: 80kg
- Kontroler z wyświetlaczem OLED
- Pamięć 4 pozycji
- System antykolizyjny
- Dwukolumnowa konstrukcja
- Prostokątne kolumny z otworami.

Konstrukcja stelaża elektrycznego do biurka SPE-1420 posiada **regulowaną szerokość** którą można zmieniać **w zakresie od 90 do 140cm**. Dzięki takim parametrom sugerujemy **zastosować blat o szerokości od 100 do 160cm**. Dodatkowo biurko można regulować w płaszczyźnie pionowej a jego zakres regulacji wynosi **od 72 do 120cm**.

### Jednosilnikowy stelaż elektryczny Spacetronek

Dzięki wykorzystaniu **silnika elektrycznego**, stelaż pozwala na zmianę pozycji biurka pod naciskiem do 80 kilogramów. Wysokiej jakości silnik zmienia pozycję biurka z **prędkością do 22mm/s** co pozwala na bezproblemowe dostosowanie wysokości biurka. Całość jest bardzo cicha, maksymalny poziom hałasu to **45dB**.

### Wielofunkcyjny kontroler z wyświetlaczem OLED i podświetleniem

Stelaż elektrycznie regulowany Spacetronek SPE-2310B 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.

---

## Stabilne nogi do biurka elektrycznego

Dzięki wykorzystaniu 2 segmentów podnoszących stelaż, jest on stabilny i pozwala podnosić biurko na wysokość aż 120cm. 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 wyrównać wszelkie nierówności podłogi.

### Specyfikacja:

- Regulacja wysokości w zakresie od 72 do 120cm
- Szerokość stelaża od 90 do 140cm
- Szerokość blatu od 100 do 160cm
- Głębokość blatu od 60 do 80cm
- Długość wsporników blatu 41,5cm
- Długość stopy: 58cm
- Szerokość stopy 7,5cm
- 4 przyciski do zapamiętywania pozycji
- Wyświetlacz OLED
- Innowacyjny system antykolizyjny
- 2 segmentowa konstrukcja
- 1 silnik elektryczny
- Nośność: 80kg
- Prędkość: 22mm/s
- Głośność: max 45dB
- Kolor: szary