

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/elektryczny-stelaz-biurkowy-spacetronek-spe-142b-p-104769.html>



Elektryczny stelaż biurkowy Spacetronek SPE-142B

Cena	655,49 zł
Numer katalogowy	SPE142B
Kod EAN	5903031024876

Opis produktu

Elektryczny stelaż biurka jednosilnikowy z pamięcią Spacetronek SPE-142B

Elektryczny stelaż biurka z elektryczną regulacją wysokości Spacetronek SPE-142 gwarantuje korzyści dla zdrowia użytkownika, oraz może wpływać na jego produktywność i wydajność. Produkt posiada **kontroler z wyświetlaczem** oraz 3 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 LED
- Pamięć 3 pozycji
- System antykolizyjny
- Dwukolumnowa konstrukcja
- Prostokątne kolumny z otworami.

Konstrukcja stelaża elektrycznego do biurka SPE-142 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 LED i pamięcią wysokości

Stelaż elektrycznie regulowany Spacetronek SPE-142 został wyposażony w kontroler z udogodnieniami. Reguluj wysokość za pomocą **przycisków "góra" oraz "dół"** i obserwuj aktualną pozycję na **wyświetlaczu LED**. Zapisz do **trzech wybranych ustawień** wysokości i wracaj do nich w przyszłości.

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 każdych wnętrzach, 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
- 3 przyciski do zapamiętywania pozycji
- Wyświetlacz LED
- Innowacyjny system antykolizyjny
- 2 segmentowa konstrukcja
- 1 silnik elektryczny
- Nośność: 80kg
- Prędkość: 22mm/s
- Głośność: max 45dB
- Kolor: czarny