

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/podwojny-stelaz-regulowany-elektrycznie-spe-440b-p-104850.html>



Podwójny stelaż regulowany elektrycznie SPE-440B

Cena	2 190,00 zł
Numer katalogowy	SPE440B
Kod EAN	5903031046298

Opis produktu

Podwójny stelaż do biurka elektrycznego Spacetronek SPE-440B

Pracując w biurze, spędzasz w nim co najmniej 8 godzin w ciągu dnia. Dlatego też, by uniknąć negatywnego wpływu pracy na Twoje zdrowie, biurko powinno spełniać wymogi ergonomiczne. Jednym z nich jest dopasowanie stanowiska pracy do wzrostu każdego pracownika z osobna. Jednak przy pracy zmianowej, trudno o wyregulowanie tradycyjnego biurka do konkretnych osób. Wszystko z uwagi na fakt, że na jednym stanowisku na ogół pracuje kilka osób. Z rozwiązaniem tego problemu przychodzi **podwójny, elektryczny stelaż biurkowy Spacetronek 440B!** Został on wyposażony w **cztery silniki i dwie oddzielne przestrzenie na blat**. Każda z przestrzeni jest, więc zasilana przez dwa mocne silniki. Dzięki temu za pomocą jednego stelaża zyskasz 2 w pełni indywidualne stanowiska pracy. Każdy będzie mógł dostosować je do swoich potrzeb.

Podwójna konstrukcja dla dwóch blatów

Stelaż Spacetronek SPE-440B został zaprojektowany tak, by dopasować do niego dwa niezależne od siebie blaty. Każdy z nich obsługują dwa silniki zapewniające Ci udźwig do 100 kilogramów na blat. **Obiema częściami możesz osobno sterować**, dopasowując wysokość idealnie do swoich potrzeb.

Pracuj zdrowo ze stelażem Spacetronek SPE-440B

Spędzając długie godziny przy biurku, warto zadbać o odpowiednią **higienę pracy**. Pozwoli Ci ona uniknąć negatywnych skutków zdrowotnych. Mogłyby one wynikać z przebywania wielu godzin w pozycji siedzącej. Należą do nich: **ból nóg, rąk i pleców, problemy z koncentracją czy też gorsze krążenie krwi**. Jednak dzięki stelażowi elektrycznemu Spacetronek SPE-440B będziesz mógł na bieżąco dopasowywać jego wysokość. Z uwagi na to **zyskasz możliwość pracy zarówno w pozycji siedzącej, jak i stojącej**. Regularna zmiana pomiędzy nimi pozwoli Ci zadbać o swoje zdrowie!

Idealna do biur z otwartą przestrzenią

Biura open space charakteryzują się stanowiskami pracy stworzonymi w formie wysp ułożonych w jednym dużym pomieszczeniu. Przeważnie są one stosowane w firmach pracujących systemem zmianowym. Wiąże się z tym fakt, że przeważnie na jednym stanowisku pracuje kilka osób. Co za tym idzie, stosując biurka standardowe, nie ma możliwości dopasowania ich wysokości do wszystkich pracowników. Dlatego też **stelaż Spacetronek SPE-440B jest idealnym rozwiązaniem do zastosowania w biurach typu open space**. Za pomocą jednego stelaża stworzysz 2 w pełni regulowane stanowiska pracy. Dzięki temu sprawisz, że Twoje biuro będzie w pełni ergonomiczne.

Zadbaj o swoją prywatność ze stelażem Spacetronek SPE-440B

Za pomocą jednego stelaża jesteś w stanie stworzyć dwa stanowiska pracy. Nie wpływa to jednak na brak możliwości zachowania prywatności podczas korzystania z niego. Wszystko z uwagi na wbudowane **wejście na opcjonalny panel oddzielający oba stanowiska**. Dzięki niemu **nikt nie będzie patrzył Ci się na ręce** w trakcie pracy. Stelaż Spacetronek SPE-440B nada się, więc bardzo dobrze do zastosowania w przestrzeni biurowej.

Solidna, wytrzymała budowa stelaża SPE-440B

Stelaż do biurka Spacetronek SPE-440B został wykonany z połączenia wysokiej jakości stali i aluminium. Zapewnia Ci **udźwig do 200 kilogramów** (po 100 kg na jeden blat - niedołączony do zestawu). Został wyposażony w **cztery nogi złożone z trzech segmentów**. Zapewnia Ci to możliwość ustawienia **wysokości stelaża w zakresie 620 - 1280 mm (24.4" - 50.4")**. Całą konstrukcję napędzają cztery silniki gwarantujące maksymalną prędkość unoszenia do **38 mm/s**. Do stelaża bez problemu dopasujesz blat o wymiarach 1100-2000 x 700-750 mm.

Dopasuj stelaż do swoich potrzeb

Stelaż biurowy Spacetronik SPE-440B daje Ci nie tylko możliwość dopasowania swojej wysokości. **Możesz również wyregulować jego szerokość.** Zakres regulacji **1000~1700 mm.** Pozwoli Ci on na dopasowanie do niego wielu rodzajów blatów. Zalecane są blaty o grubości do 18 mm. Dodatkowo, zmieniając szerokość stelaża, jesteś w stanie go dopasować do swojej przestrzeni. By zapewnić Ci jak największą stabilizację w trakcie pracy, stelaż został wyposażony w **podkładki pod stopy.** Możesz dopasować je do każdego rodzaju podłoża. Zapewnisz sobie bezpieczeństwo i ochronę przed niestabilnością. Zmniejszysz tym samym, chociażby ryzyko rozlania napoju w trakcie zmiany wysokości biurka.

Zaawansowany panel sterowania zapewniający wygodę użytkownika

Stelaż elektryczny Spacetronik SPE-440B został wyposażony w **dotykowy panel sterowania.** Jesteś za pomocą niego w stanie, bez problemu zmienić wysokość swojego biurka. Daje Ci on możliwość zaprogramowania **3 ustawień pamięci** dotyczących wysokości. Wystarczy, że naciśniesz odpowiedni przycisk, a stelaż sam zatrzyma się na zaprogramowanym przez Ciebie poziomie wysokości. Dodatkowo na panelu możesz zastosować blokadę rodzicielską czy też zmieniać jednostki pomiędzy centymetrami i calami. Jednak to nie wszystkie systemy zastosowane w stelażu do biurka elektrycznego Spacetronik SPE-440B. Został on wyposażony również w **system wykrywania kolizji.** Gdy tylko natrafi na przeszkodę, przestanie zmieniać wysokość. Wszystko, by zadać o Twoje bezpieczeństwo. Co więcej, stelaż może również wydawać z **siebie sygnał dźwiękowy** przypominający Ci o zmianie pozycji ciała. Dzięki temu nie będziesz musiał zwracać sobie tym głowy. Ze stelażem Spacetronik SPE-440B zadbasz o swoje zdrowie!

Specyfikacja techniczna

Materiał: stal, aluminium, tworzywo sztuczne
Wymiary: 1000~1700 x 1375 x 620~1280 mm (39,4"~66,9"x 54,1"x 24,4"~50,4")
Rozmiar blatu: 1100~2000 x 700~750 mm (43,3"~78,7") x (27,6"~29,5")
Grubość blatu: ≥18 mm (≥0,71")
Udźwig: 200 kg (100 kg x2)
Zakres szerokości: 1000~1700 mm (39,4"~66,9")
Zakres wysokości: 620~1280 mm (24,4"~50,4")
Segmenty kolumn: kolumna trójstopniowa
Rozmiar kolumny: 40x70, 45x75, 50x80 mm
Liczba nóg: cztery nogi
Kolor ramy: czarny
Regulowana podkładka pod stopy: tak
Ilość silników: 4
Pobór mocy: 100 ~ 240 V
Długość przewodu zasilającego: 1,8 m (5,9 stopy)
Maks. Prędkość: 38 mm/s
Typ kontrolera: Dotykowy panel sterowania
Przypomnienie o zmianie pozycji: tak
Sugerowana temperatura pracy: -5 °C ~ 40 °C
Stopień IP: IP20