

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/stelaz-manualny-z-regulacja-wysokosci-spe110mg-p-104732.html>



Stelaż manualny z regulacją wysokości SPE110MG

Cena	549,00 zł
Numer katalogowy	SPE110MG
Kod EAN	5903031046335

Opis produktu

Stelaż do biurka manualnego Spacetronek SPE-110MG

Odpowiednia higiena pracy ma kluczowe znaczenie dla Twojego zdrowia, samopoczucia i możliwości skupienia uwagi. Dlatego też podczas pracy przy biurku powinieneś zadbać o regularną zmianę pozycji ciała. Z siedzącej na stojącą. Taką możliwość zapewni Ci **regulowany manualnie stelaż do biurka Spacetronek SPE-110MG**. Jesteś w bardzo łatwy sposób w stanie ustawić biurko dokładnie na takiej wysokości, jakiej chcesz. Wszystko za pomocą specjalnej korbki. Wysokość biurka możesz regulować w zakresie 700-1180 mm.

Dopasuj swój stelaż do każdej przestrzeni

Tradycyjne biurka mają wymiary ustalone na stałe. Znaczą to, że przed jego zakupem musisz dokładnie pomierzyć swoje pomieszczenie. Wszystko, by mieć pewność, że biurko się w nim zmieści. Przy zakupie stelaża Spacetronek SPE-110MG możesz pozwolić sobie na większą elastyczność. Zarówno szerokość, jak i wysokość stelaża możesz dopasować do swoich potrzeb:

-**Szerokość:** 860 - 1330 mm

-**Wysokość:** 700 - 1180 mm

Wiąże się to z wieloma korzyściami. Dzięki możliwości dopasowania wysokości możesz na bieżąco zmieniać pozycję ciała. Dodatkowo każdy domownik będzie mógł wysokość dopasować do siebie. Oznacza to, że jest to również **idealne rozwiązanie do Twojego dziecka**. Biurko będzie mogło rosnąć razem z nim. Natomiast dopasowanie szerokości oznacza, że stelaż nie będzie sprawiał żadnych problemów np. przy przeprowadzce. Bez problemu dopasujesz go do każdej przestrzeni. Regulowana szerokość oznacza również, że bez problemu będziesz mógł z czasem wymienić w swoim biurku blat. Stosowanie stelaży regulowanych jest rozwiązaniem długoterminowym.

Energooszczędne rozwiązanie dla Twojego domu

Popularne w dzisiejszych czasach stelaże elektryczne, potrzebują do działania podłączenia do prądu. Oznacza to, że pobierają energię elektryczną, przyczyniając się tym samym do Twoich rachunków za prąd. Dzięki zastosowaniu stelaży manualnych jesteś w stanie osiągnąć ten sam efekt. Jednak **bez potrzeby podłączenia stelaża do prądu**. Bez problemu zmienisz wysokość swojego biurka za pomocą korbki. Jeden obrót korbką podniesie Twoje biurko **16 mm**. Stelaż regulowany ręcznie to rozwiązanie energooszczędne.

Solidna, przemyślana budowa stelaża manualnego Spacetronek SPE-110MG

Stelaż do biurka Spacetronek SPE-110MG został wykonany z połączenia stali, aluminium i tworzywa sztucznego. Zapewnia Ci **udźwignie maksymalne do aż 60 kilogramów**. Z łatwością umieścisz na nim wszystkie potrzebne przedmioty do pracy. Niezależnie od tego, czy to komputer, monitory czy sterta dokumentów. Co więcej, budowa stelaża została wykonana w taki sposób, by zadbać o Twoje bezpieczeństwo. Korbkę, która służy do zmiany wysokości stelaża, możesz wsunąć pod blat, gdy z niej nie korzystasz. Dzięki temu zminimalizujesz ryzyko uderzenia się o nią. Co więcej, w stopach stelaża zostały zastosowane specjalne **podkładki**. Dzięki nim dopasujesz go idealnie do każdego rodzaju podłoża. Twój stelaż będzie stabilny nawet w trakcie zmiany wysokości.

Zadbaj o swoje zdrowie ze stelażem regulowanym Spacetronek SPE-110MG

Spędzanie wielu godzin dziennie przy biurku może doprowadzić do negatywnych dolegliwości zdrowotnych. Należą do nich: ból nóg, ręk i pleców, problemy z koncentracją czy też gorsze krążenie krwi. W celu ich uniknięcia należy pamiętać o regularnej zmianie pozycji ciała. **Zalecane jest wstawanie na 15 minut w ciągu godziny pracy**. Dokładnie taką możliwość daje Ci stelaż Spacetronek SPE-110MG. Zadbaj o swoje zdrowie już dzisiaj!

Specyfikacja techniczna

Materiał: stal, aluminium, tworzywo sztuczne

Wymiary: 860-1330 x 600 x 700-1180 mm (33,9"-52,4" x 23,6" x 27,6"-46,5")

Orientacja ramy: prostokątna

Rozmiar blatu: 1000-1600 x 600-750 mm (39,4"-63" x 23,6"-29,5")

Grubość blatu: ≥ 18 mm ($\geq 0,71$ "")
Udźwig: 60 KG (132 funty)
Zakres szerokości: 860 ~ 1330 mm (33,9"~52,4")
Zakres wysokości: 700 ~ 1180 mm (27,6"~46,5")
Rodzaj kolumny: kolumna standardowa
Segmenty kolumny: kolumna dwustopniowa
Rozmiar kolumny: 75 x 45, 70 x 40 mm
Liczba nóg: dwie nogi
Kolor ramy: szary
Regulowana podkładka pod stopy: tak
Maks. Prędkość: 16 mm/obrót
Typ kontrolera: Korba
Sugerowana temperatura pracy: -5 °C ~ 40 °C