

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/elektryczne-biurko-spacetronek-moris-120ww-140x70-p-104921.html>



Elektryczne biurko Spacetronek Moris 120WW 140x70

Cena	837,29 zł
Numer katalogowy	SPEO120WW_140_70
Kod EAN	5903031050257

Opis produktu

Biurko regulowane elektrycznie Spacetronek Moris SPE-O120

Biurka regulowane zyskują coraz bardziej na popularności. Jest to odpowiedzią na nowe potrzeby płynące z wielogodzinnej pracy przy komputerze. Samo siedzenie przez kilka godzin może negatywnie odbić się na Twoim zdrowiu. Dodajmy do tego fakt, że pracując w systemie zmianowym, na jednym stanowisku pracuje na ogół więcej niż jedna osoba. Sprawia to, że trudno jest dopasować stanowisko do wszystkich pracowników przy zastosowaniu biurka tradycyjnych. Idealem rozwiązaniem w takiej sytuacji jest **biurko elektryczne Spacetronek Moris SPE-O120**. Możesz bez problemu na bieżąco zmieniać jego wysokość, tak by dopasować ją do swojego wzrostu. Przy maksymalnym ustawieniu wysokości zyskujesz nawet możliwość pracy na stojąco.

Płynna i stabilna zmiana wysokości

Biurko Spacetronek Moris SPE-O120 zostało wyposażone w jeden silnik, który zapewnia Ci płynną i stabilną regulację wysokości. Konstrukcja pozwala Ci **kontrolować wysokość w zakresie 720 - 1140 mm** z maksymalną prędkością 16 mm/s.

Stwórz ergonomiczne miejsce pracy z biurkiem Spacetronek SPE-O120

W dzisiejszych czasach biuro musi spełniać wymogi ergonomii. Jedną z jej zasad jest fakt, że stanowisko pracy musi być dopasowane do potrzeb pracownika. Z uwagi na to, **biurko**, przy którym spędza dzień pracownik, **powinno wysokością być dopasowane do jego wzrostu**. Dzięki zastosowaniu Biurka elektrycznego Spacetronek Moris, każdy pracownik będzie mógł szybko i łatwo ustawić jego wysokość zgodnie ze swoimi potrzebami. Co więcej, biurko sprawdzi się również przy pracy zdalnej w trybie Home Office. Gdy tylko skończysz pracę, przy Twoim biurku będzie mogła bez problemu usiąść np. Twoja córka. Wszystko dzięki elektrycznej regulacji wysokości.

Łatwy w obsłudze kontroler

Biurko ergonomiczne Moris posiada wielofunkcyjny kontroler. Reguluj wysokość za pomocą przycisków "góra" oraz "dół" i obserwuj aktualną pozycję na wyświetlaczu LED. Dodatkowo za pomocą **opcji zapamiętywania pozycji**, możesz z łatwością zaprogramować 3 poziomy wysokości. Po naciśnięciu każdego z 3 przycisków biurko automatycznie zmieni wysokość i samo zatrzyma się po osiągnięciu zapamiętanej wysokości.

Zatroszcz się o swoje zdrowie z biurkiem elektrycznym Spacetronek Moris SPE-O120

Spędzanie wielu godzin w pozycji siedzącej może negatywnie odbić się na Twoim zdrowiu. Ból nóg, rąk czy też pleców to tylko wierzchołek góry lodowej. Długotrwałe siedzenie może również mieć negatywny wpływ na Twój poziom skupienia, co może przełożyć się na ryzyko urazu i zmniejszoną produktywność. Finalnie pozycja siedząca może również przełożyć się na problemy z krążeniem krwi. By uniknąć tych wszystkich negatywnych skutków, należy pamiętać o regularnej zmianie pozycji ciała. Zalecane jest wstawanie na 15 minut w ciągu każdej godziny pracy. Dokładnie taką możliwość zapewni Ci elektryczne biurko Spacetronek Moris SPE-O120!

System antykolizyjny dbający o Twoje bezpieczeństwo

Biurko regulowane elektrycznie zostało wyposażone w **system antykolizyjny**, który zdecydowanie zwiększa bezpieczeństwo na stanowisku pracy. Innowacyjna technologia zapobiegająca kolizjom powoduje, że ergonomiczne biurko podczas zmiany wysokości cofnie się automatycznie, jeśli napotka przeszkodę na swojej drodze.

Łatwy montaż

Biurko z elektryczną regulacją wysokości Spacetronek Moris jest łatwe do zmontowania — wystarczy skrócić ze sobą kilka elementów i gotowe! Nie potrzebujesz do tego **żadnej specjalistycznej wiedzy**. Przez cały proces przeprowadzi Cię dołączona do zestawu instrukcja obsługi.

Solidna budowa biurka Spacetronek Moris

Biurko Spacetronek Moris SPE-O120 zostało wykonane z połączenia płyty wiórowej, melaminy, stali, aluminium i tworzywa sztucznego. Solidna konstrukcja o wadze 23 kilogramów zapewni Ci **udźwig maksymalny do 70 kilogramów**. Konstrukcja stelaża ma 2 nogi składające się z dwóch segmentów. Dodatkowo, by zapewnić Ci jak największą stabilność, w konstrukcji stelaża zostały zaadaptowane specjalne podkładki. Za ich pomocą będziesz mógł z łatwością dopasować stelaż nawet do najbardziej nierównej podłogi.

Ekologiczny blat, z którym zadbasz o środowisko

Wytwarzając każdy produkt, trzeba zadbać o to, by jego produkcja nie miała negatywnego wpływu na nasze środowisko naturalne. Blat biurka elektrycznego Spacetronek Moris SPE-O120 podczas swojej produkcji był ściśle kontrolowany pod względem ilości substancji toksycznych wydzielających się na zewnątrz. Dzięki temu możesz mieć pewność, że **jego produkcja nie wpłynęła negatywnie na otaczające nas środowisko**.

5 lat gwarancji

Ergonomiczne biurko Spacetronek Moris jest objęte **5-letnim okresem gwarancyjnym** (ochrona nie dotyczy uszkodzeń mechanicznych oraz uszkodzeń wynikających z błędnego użytkowania produktu).

Specyfikacja techniczna

Materiał: płyta wiórowa, melamina, stal, aluminium, plastik
Wymiary: 1400×700×720–1140 mm (55,1"×27,6"×28,3"–44,9")
Orientacja ramy: prostokątna
Rozmiar blatu: 1400×700 mm (55,1"×27,6")
Grubość blatu: 15 mm (0,59 cala)
Kolor blatu: biały
Udźwig: 70 kg (154 funty)
Zakres wysokości: 720–1140 mm (28,3"–44,9")
Rodzaj kolumny: odwrócona kolumna
Segmenty kolumn: kolumna dwustopniowa
Rozmiar kolumny: 75×45, 80×50 mm
Liczba nóg: dwie nogi
Kolor stelaża: matowy biały
Regulowana podkładka pod stopy: tak
Ilość silników: 1
Pobór mocy: 100–240 V
Długość przewodu zasilającego: 1,8 m (5,9 stopy)
Maks. Prędkość: 16 mm/s
Typ kontrolera: panel sterowania z przyciskami
Przypomnienie o zmianie pozycji: nie
Sugerowana temperatura pracy: -5 °C ~ 40 °C
Certyfikacja: CE, RoHS
Wtyczka zasilania w zestawie: tak
Instrukcja obsługi w zestawie: tak
Bateria litowa: nie
Blat: złożony z dwóch części