

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/elektryczne-biurko-spacetronek-magnus-158x80-l04-p-104960.html>



Elektryczne biurko Spacetronek Magnus 158x80 L04

| | |
|------------------|----------------------------|
| Cena | 1 849,00 zł |
| Numer katalogowy | SPEO226AWL04-1680-2 |
| Kod EAN | 5903031032611 |

Opis produktu

Biurko z regulacją wysokości 158x80 cm Spacetronek SPE-O226AW Magnus (biały stelaż/biały blat)

SPE-O226AW Magnus z serii Spacetronek to ergonomiczne elektryczne biurko z regulacją wysokości. Posiada dwa silniki zapewniające sprawną i płynną zmianę wysokości. Łatwy montaż, z którym poradzi sobie każdy użytkownik. Regulacja daje poczucie komfortu i możliwość dopasowania indywidualnych potrzeb pracownika, a także może wpłynąć na efektywność pracy.

Szybka, cicha i płynna regulacja

Dwusilnikowy system Spacetronek Ergoline umożliwia szybszą i bardziej stabilną regulację oraz ułatwia przejście z siedzenia do stania w mniej niż 10 sekund. Wysokiej jakości 3-stopniowa konstrukcja kolumny z regulacją wysokości zapewnia płynne i wygodne przejścia. **Maksymalna prędkość regulacji wynosi 35 mm/s. Biurko wyróżnia się cichą pracą nieprzekraczającą 50 dB.**

Solidna i stabilna konstrukcja biurka Spacetronek Magnus

W Spacetronek Ergoline stawiamy na detale. Zaprojektowany z myślą o maksymalnej integralności strukturalnej, nasz stelaż zapewnia stabilność biurka nawet na jego najwyższej wysokości. Grubsza i trwalsza powłoka proszkowana jest odporna na zarysowania, wodę i plamy. Regulowane biurko posiada blat o rozmiarach 158 x 80 x 1,8 cm. **Maksymalna nośność biurka wynosi 85 kg.**

Pracuj na stojąco lub siedząco dzięki regulacji wysokości

Z ergonomicznym biurkiem elektrycznym Twoje miejsce pracy stanie się hybrydowe. W przypadku gdy stwierdzisz, że siedzenie staje się uciążliwe, zmień pozycję siedzącą na stojącą, a biurko zrobi to razem z Tobą. **Reguluj wysokość w zakresie 620 - 1270 mm.**

Zaawansowany kontroler z zapamiętywaniem pozycji i wyświetlaczem

Przyciski góra/dół pozwalają na łatwe dostosowanie idealnej wysokości. Dzięki czterem programowalnym przyciskom możesz zapisać swoje ulubione pozycje i wrócić do każdej z nich poprzez jedno kliknięcie, np. wtedy gdy chcesz pracować na stojąco. Aktualna wysokość ergonomicznego biurka jest pokazywana na wyświetlaczu.

Innowacyjny system antykolizyjny

Stelaż z elektryczną regulacją wysokości **został wyposażony w ulepszoną technologię antykolizyjną**. Ten innowacyjny system powoduje, że biurko podczas zmiany wysokości cofnie się automatycznie, jeśli napotka przeszkodę na swojej drodze. Jest to świetna funkcja dla tych, którzy mają dzieci lub zwierzęta domowe, które przychodzą do twojego miejsca pracy.

Blat do biurka uniwersalny Spacetronek 1580 x 800 mm Biały ERGO

Solidny uniwersalny blat 158x80 cm do biurka lub stołu wykonany z wysokiej jakości płyty obustronnie laminowanej o grubości 18 mm. Posiada ergonomiczny kształt i jest zabezpieczony obrzeżami z ABS. W połączeniu z elektrycznym stelażem biurkowym stanowi ergonomiczne i nowoczesne wyposażenie miejsca pracy, zarówno w domu, jak i przestrzeni biurowej.

Właściwości antybakteryjne

Antybakteryjność płyt laminowanych oznacza, że bakterie nie namnażają się na powierzchni płyt. Testy, wg ISO 22196:2011, przeprowadza się na 2 bakteriach (Staphylococcus aureus - gronkowiec złocisty i Escherichia coli - pałeczka okrężnicy), a ich wynik potwierdza, że powierzchnia płyt laminowanych posiada zdolność do hamowania wzrostu mikroorganizmów.

Konserwacja i czyszczenie

Z uwagi na to, że powierzchnia płyty laminowanej jest "ostatecznie skończoną" nie należy stosować środków agresywnie czyszczących ani nabliyszczających (np. rozpuszczalniki). Do konserwacji stosuje się suchą lub lekko wilgotną, miękką ściereczkę. W przypadku większych zabrudzeń można zastosować roztwór z płynu do mycia naczyń, a następnie przetrzeć miękką wilgotną ściereczką i wytrzeć do sucha.

5 lat gwarancji

Stelaż z elektryczną regulacją wysokości jest objęty 5-letnim okresem gwarancyjnym (ochrona nie dotyczy uszkodzeń mechanicznych, uszkodzeń wynikających z błędnego użytkowania produktu oraz blatu).

Cechy produktu

- 3-stopniowa konstrukcja kolumny
- Dwusłownikowy system
- Zakres regulacji 620 - 1270 mm (650 mm)
- Maksymalna nośność 85 kg
- Rozmiar blatu 158 x 80 x 1,8 cm
- Maksymalna prędkość 35 mm/s
- Bardzo cichy napęd; poziom hałasu poniżej 50 dB
- Zasilanie 100 V - 240 V
- Zaawansowany kontroler z pamięcią 3 pozycji i wyświetlaczem
- Stała prędkość, dokładna wysokość regulowana w granicach błędu 2 mm
- Niezawodny system kontroli
- Innowacyjny system antykolizyjny
- Łatwy montaż i obsługa
- Stelaż w kolorze białym; blat w kolorze białym
- 5 lat gwarancji (ochrona nie dotyczy uszkodzeń mechanicznych, uszkodzeń wynikających z błędnego użytkowania produktu oraz blatu)
- Blat wykonany z obustronnie laminowanej płyty wysokiej jakości
- Ergonomiczny kształt blatu
- Wysoka odporność blatu na zarysowania
- Blat zabezpieczony obrzeżami z ABS