

DIGITUS® Elektrycznie regulowany stelaż stołu, dwa silniki, 3-stopniowy, kolor biały

DA-90433

EAN 4016032481980



Electric Height Adjustable Desk Frame Dual motor, 3-stages, white

Dzięki tej ramie stołu o regulowanej wysokości można łatwo przekształcić biurko w ergonomiczne stanowisko pracy stojącej i siedzącej. Oszczędzaj czas i pieniądze przeznaczone na znalezienie biurka o regulowanej wysokości i zafaj elektrycznie regulowanej ramie stołu DIGITUS®. Zestaw nadaje się do wszystkich blatów o szerokości od 110 cm do 200 cm i głębokości od 60 cm do 100 cm. Wyświetlacz dotykowy umożliwia zaprogramowanie i zapisanie do 4 różnych wysokości. Stelaż umożliwia regulację wysokości w zakresie 62 – 127 cm. Prędkość podnoszenia wynosi 35 mm/s. Dzięki funkcji antykolizyjnej stół zatrzymuje się automatycznie po napotkaniu przeszkód podczas ruchu w górę i w dół. Funkcja antykolizyjna może być ustawiona w 3 różnych poziomach czułości. Stelaż może podnosić maksymalny ciężar 100 kg, a panel obsługi jest wyposażony w blokadę wyświetlacza / zabezpieczenie przed dostępem dzieci. Dbaj o swoje zdrowie i zapobiegaj wadom postawy oraz ograniczeniom układu mięśniowo-szkieletowego.

Przekształć swoje tradycyjne biurko w ergonomiczne stanowisko pracy na stojąco/siedząco.

- Maksymalna nośność: do 100 kg
- Elastyczny stelaż – nadaje się do blatów o szerokości 110–200 cm i głębokości 60–100 cm
- Wygodna elektryczna regulacja wysokości (bez blatu): 62–127 cm
- Wyświetlacz dotykowy z funkcją pamięci na 4 różne ustawienia wysokości, a także wskazaniem wysokości

- Dwa silniki do szybkiej i cichej (<50 dB) regulacji wysokości – prędkość podnoszenia 35 mm/s.
- Funkcja antykolizyjna z 3 stopniami czułości – wykrywanie przeszkód podczas ruchu w górę i w dół
- System automatycznego zatrzymywania – zatrzymuje silnik przy napotkaniu oporu i automatycznie cofa nieco stelaż
- Zabezpieczenie przed dostępem dzieci / blokada wyświetlacza
- Dwa zintegrowane silniki do płynnej regulacji wysokości, ponadto wysoka nośność i stabilność konstrukcji
- Poziom hałas: <50 dB
- Wymiary maksymalne: szer. 170 cm x gł. 68 cm x wys. 127 cm
- Minimalne wymiary: szer. 110 cm x gł. 68 cm x wys. 62 cm
- Waga: 28,3 kg
- Kolor: biały (RAL 9016)
- Kabel sieciowy: Euro, wtyczka (typ C, CEE 7/16) – C7, gniazdo urządzenia, długość: 3 m
- Kształt: prostokątny

Atrybuty

- Kolor: Biały
- Kształt: Kwadratowy

Zawartość opakowania

- Elektrycznie regulowana rama stołu z regulacją wysokości
- Instrukcja montażu (stelaż)
- Instrukcja obsługi (wyświetlacz)
- Materiały montażowe

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	1	31.20	25.00	95.00	21.50	51,062.50
Opakowanie wewnętrzne	1	31.20	25.00	95.00	21.50	51,062.50
Opakowanie jednostkowe	1	31.20	25.00	95.00	21.50	51,062.50
Netto bez opakowania	1	29.20	25.00	95.00	21.50	51,062.50

Więcej zdjęć



Safety notes

- To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub nieposiadające doświadczenia i wiedzy, jeśli
- są one nadzorowane lub zostały poinstruowane w zakresie bezpiecznego korzystania z urządzenia.
- urządzenie i zrozumieć związane z nim zagrożenia
- Osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych lub umysłowych lub nieposiadające doświadczenia i wiedzy nie mogą korzystać z produktu, chyba że są nadzorowane, rozumieją związane z tym zagrożenia lub zostały
- dokładnie poinstruowane w zakresie korzystania z urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
- Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem, ponieważ nieprzewidziane działania podczas zabawy mogą prowadzić do niebezpiecznych konsekwencji, za które producent nie ponosi odpowiedzialności.
- Przed pierwszym użyciem urządzenia należy zapoznać się z jego wszystkimi funkcjami i ustawieniami programów.
- Przed użyciem należy dokładnie sprawdzić poprawność i kompletność montażu
- Czyszczenie i konserwacja nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.
- Jeśli kabel sieciowy jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, jego centrum obsługi klienta lub podobnie wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia.
- Upewnij się, że w środowisku pracy nie ma źródeł zagrożenia, np. nie wyrzucaj narzędzi do śmieci.
- Należy zawsze zwracać uwagę na materiały opakowaniowe, aby uniknąć potencjalnych zagrożeń, np. plastikowe torby mogą prowadzić do ryzyka zadławienia się przez dzieci.
- W razie potrzeby należy zachować oryginalne opakowanie urządzenia na wypadek konieczności jego późniejszego transportu.
- Zasilanie: AC 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
- Temperatura pracy: 0 - 40°C
- Przed czyszczeniem należy odłączyć urządzenie od zasilania, zetrzeć kurz z powierzchni lekko wilgotną ściereczką, upewnić się, że żadne krople nie dostaną się do wewnętrznych części i nie zgubić wtyczki.
- Skrzynka elektryczna zawiera komponenty elektroniczne, metale, tworzywa sztuczne, przewody itp., dlatego należy je użytkować zgodnie z przepisami dotyczącymi ochrony środowiska obowiązującymi w danym kraju, a nie z ogólnymi odpadami domowymi.
- Niewielkie odgłosy powodowane przez pasek klinowy lub układ hamulcowy nie mają wpływu na użytkowanie urządzenia.
- Czyszczenie urządzenia materiałami żrącymi lub ściernymi jest zabronione. Należy upewnić się, że używany środek czyszczący nie zanieczyszcza środowiska.
- To urządzenie może być używane wyłącznie z dostarczonym zasilaczem. Każda osoba odpowiedzialna za instalację lub codzienne użytkowanie stołu lub za prace serwisowe i naprawy tego stołu powinna uważnie
- przeczytać niniejszą instrukcję. Instrukcję należy przechowywać w pobliżu stołu do siedzenia/stojącego.
- Stół może być używany wyłącznie jako stół roboczy z opcją bezstopniowej regulacji wysokości roboczej między pozycją siedzącą i stojącą. Stół może być używany wyłącznie w pomieszczeniach zamkniętych i

- suchych (środowisko biurowe lub podobne).
- Stół nie może być przeciążony - maksymalne obciążenie wynosi 120 kg. Silniki mogą pracować w trybie ciągłym przez maksymalnie 2 minuty. Po tym czasie silniki muszą pozostać w bezruchu przez około 18 minut,
- zanim będą mogły zostać ponownie użyte.
- Nieprzestrzeganie instrukcji bezpieczeństwa i instalacji zawartych w niniejszej instrukcji może spowodować poważne obrażenia ciała.
- Użytkownicy nigdy nie powinni siadać na powierzchni roboczej, aby uniknąć poważnych obrażeń ciała.
- Nie należy czyścić urządzenia wodą, jeśli jest ono nadal podłączone do zasilania.
- Nie demontuj ani nie wymieniaj komponentów, gdy urządzenie jest podłączone do zasilania sieciowego.
- Nigdy nie używaj systemu z uszkodzonym kablem lub wtyczką.
- Nigdy nie używaj systemu w wilgotnym środowisku lub jeśli jego elementy elektryczne mają kontakt z cieczami.
- Nie używaj systemu, jeśli skrzynka sterująca powoduje hałas lub nieprzyjemne zapachy. Modyfikacje urządzenia i modułu sterującego są niedozwolone.
- Usuń wszystkie przeszkody w obszarze regulacji wysokości.
- Aby uniknąć ryzyka potknięcia się, nie pozostawiaj kabli i wtyczek leżących w nieładzie.
- Wszelkie próby modyfikacji ramki tabeli są niedozwolone
- Nic nie może być przymocowane do regulowanych połączeń ramy stołu.
- Użytkowanie na zewnątrz jest zabronione.
- Podczas podnoszenia i opuszczania stołu należy zachować wymaganą bezpieczną odległość, aby uniknąć uwięzienia między ruchomym blatem a nieruchomymi obiektami znajdującymi się w pobliżu.
- Podczas przesuwania stołu w górę i w dół użytkownik musi upewnić się, że nikt nie odniesie obrażeń i żadne przedmioty nie zostaną uszkodzone. Blat stołu nie może uderzyć w solidny obiekt, tak aby stół się przewrócił. Przed podniesieniem lub opuszczeniem stołu należy usunąć krzesło biurowe.
- Modyfikacje skrzynki przełączników są surowo zabronione.
- Stół nie może być używany jako urządzenie do podnoszenia osób

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com