

DIGITUS® Rama stołu z elektryczną regulacją wysokości, w kształcie litery L 90°, z potrójnym silnikiem, 2-stopniowa, biała

DA-90453

EAN 4016032487418



Stelaż pod biurko z elektryczną regulacją wysokości do blatów max. 200cm, kształt litery "L" biały

Dzięki ramie biurka z elektryczną regulacją wysokości firmy DIGITUS® można łatwo przekształcić biurko w ergonomiczne stanowisko pracy siedząco-stojącej. Zaoszczędź sobie czasu i pieniędzy na szukanie biurka z regulacją wysokości i zamiast tego skorzystaj z naszego elektrycznie regulowanego zestawu modernizacyjnego. Ten model może być używany z blatami o długości od 120 do 180 cm i od 140 do 200 cm. Zalecana głębokość blatu od 55 do 100 cm. Za pomocą panelu sterowania można zapisać 4 pozycje wysokości i dostosować je w dowolnym momencie za pomocą jednego przycisku. Aktualna wysokość jest wyświetlana na wyświetlaczu LED. Zintegrowane zabezpieczenie antykolizyjne zapobiega kolizjom z potencjalnymi przeszkodami podczas podnoszenia lub opuszczania stołu.

Przekształć swoje biurko w ergonomiczną stację roboczą do pracy stojącej/siedzącej. Elektryczna regulacja wysokości, zmienne przedłużenie i możliwość montażu po prawej stronie. Z zabezpieczeniem przed kolizją i funkcją pamięci do regulacji wysokości.

- Maksymalny udźwignięcie do 120 kg
- Elastycznie regulowana rama: Stężenie poprzeczne (112 - 165 cm) x stężenie podłużne (130 - 180 cm)

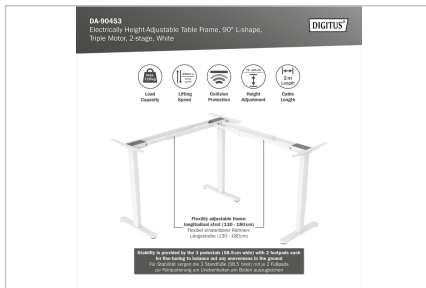
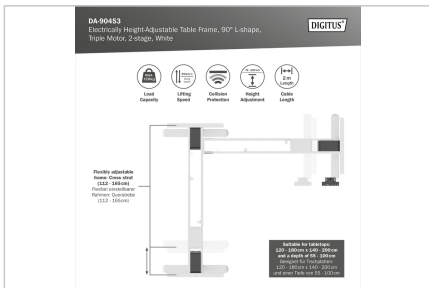
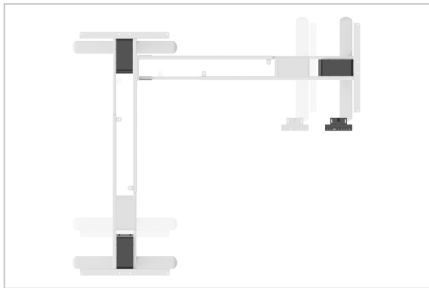
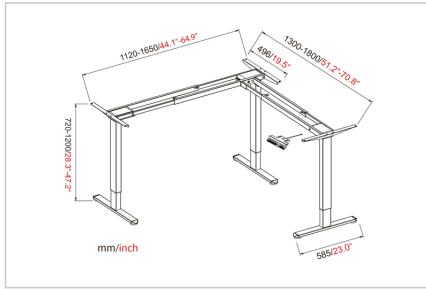
- Nadaje się do blatów o wymiarach 120-180 cm x 140-200 cm i głębokości 55-100 cm.
- Podłużnica (3. noga) może być elastycznie zamontowana po prawej stronie
- Wygodna i elektryczna regulacja wysokości (bez blatu): 72 - 120 cm
- Panel sterowania regulacją wysokości z wyświetlaczem LED (3 ustawienia jasności) i funkcją pamięci dla 4 ustawień wysokości
- Funkcja ochrony przed kolizją (G-sensor) z 3 poziomami czułości - wykrywanie przeszkód podczas ruchu w górę i w dół
- System Auto-stop - zatrzymuje silnik w przypadku oporu i automatycznie lekko cofa ramę.
- 3 silniki do łatwej i cichej (< 50 dB) regulacji wysokości - Prędkość podnoszenia 25 mm/sek.
- 3 nóżki (58,5 cm szerokości), każda z 2 podkładkami do precyzyjnej regulacji w celu wyrównania nierówności podłogi
- Waga: 30 kg
- Kształt: Kształt litery L
- Kolor: biały
- Kabel sieciowy: Euro, wtyczka (typ C, CEE 7/16) - C7, gniazdo urządzenia, długość: 2 m

Atrybuty

- Kolor: Biały
- Kształt: L-kształt

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	1	34.90	36.50	95.00	18.50	64,148.80
Opakowanie wewnętrzne	1	34.90	36.50	95.00	18.50	64,148.80
Opakowanie jednostkowe	1	34.90	36.50	95.00	18.50	64,148.80
Netto bez opakowania	1	34.01	36.50	95.00	18.50	64,148.80

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 utylizować 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.
- Nieprzestrzeżenie instrukcji bezpieczeństwa i instalacji zawartych w niniejszej instrukcji może spowodować poważne obrażenia ciała.
- Użytkownicy nigdy nie powinni siedzieć 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. Błat 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