

Garant GRIDLINE

Stanowiska robocze eLevel+, z blatem bambusowym, Długość: 2000/2mm**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	920026 2000/2
GTIN	4067263001522
Klasa artykułu	91P

Opis**UWAGA: Możliwy wybór koloru****Wykonanie:**

Stanowiska robocze eLevel+ z płynną, elektryczną regulacją wysokości. Regulacja odbywa się za pomocą elektronicznego panelu obsługi. Panel obsługi z wyświetlaczem i funkcją pamięci. Regulacja pozwala na dostosowanie wysokości blatu.

Powłoka lakiernicza:

Segment nóg – antracyt RAL 7016, **bez możliwości zmiany koloru.**

Kolumna podnośna z eloksalowanego aluminium, **bez możliwości zmiany koloru.**

Ściana boczna i tylna szary jasny RAL 7035 **lakierowane proszkowo, z możliwością zmiany koloru.**

wskazówka:

Wielkości z .../2 są montowane z alternatywnym podnośnikiem. Dane techniczne są podobne do poprzednich podnośników, niewielkie różnice. Panel sterowania przy tych wielkościach wygląda inaczej, ale ma te same funkcjonalności. Przestrzegać maksymalnego udźwigu, w żadnym wypadku nie wolno go przekraczać! Szczególnie ważne w planowaniu elementów dobudowy kolumn nośnych.

- **Przy zastosowaniu obudów przykręcanych pod blatem roboczym należy uwzględnić, że obudowa nie może przekroczyć maksymalnej wysokości 500 mm.**
- **Uwaga: w przypadku ustawiania szeregowego stosować osłony blaszane nr 920350 (niebezpieczeństwo zmiażdżenia).**

Wybór kolorów: RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003

Zakres regulacji wysokości (górna krawędź blatu) od–do: 670 - 990 mm

Wysokość ze ścianką tylną: 1000 mm

szerokość: 2000 mm
 głębokość: 800 mm
 długość blatu: 2000 mm
 głębokość blatu: 700 mm

Opis techniczny

grubość blatu	50 mm
Zakres regulacji wysokości (górna krawędź blatu) od-do	670 - 990 mm
głębokość blatu	700 mm
masa	105 kg
napięcie znamionowe	250 V
płynna regulacja wysokości	tak
Wysokość ze ścianką tylną	1000 mm
Seria	Workstation
materiał blatu	Bambus
długość blatu	2000 mm
Typ wtyczki wejściowej	F
głębokość	800 mm
panel obsługi z wyświetlaczem i funkcją pamięci	tak
model	eLevel+
zasada regulacji wysokości	tylko z blatem roboczym
szerokość	2000 mm
Regulacja wysokości stanowiska pracy	670-990 mm
wykonanie konstrukcyjne	Konstrukcja z rur stalowych
nośność stołu warsztatowego / stołu - maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na drewnie)	250 kg
Wykonanie mechanizmu regulacji wysokości	elektryczny
grubość płyty	50 mm
kompensacja wysokości	25 mm
Wybór kolorów	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003

Rodzaj produktu

Stół roboczy