

Garant GRIDLINE

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

Numer katalogowy	920016 2000/2
GTIN	4067263001430
Klasa artykułu	91P

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

Stanowisko robocze eLevel – płynna, elektryczna regulacja wysokości. Regulacja odbywa się za pomocą elektronicznego panelu obsługi. Panel obsługi z wyświetlaczem i funkcją pamięci. W wyniku regulacji zostaje dostosowana **wysokość całego stanowiska pracy**.

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 do budowy 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 (górną krawędź blatu) od-do: 670 - 990 mm

szerokość: 2000 mm

głębokość: 800 mm

długość blatu: 2000 mm
 głębokość blatu: 800 mm
 grubość blatu: 50 mm

Opis techniczny

długość blatu	2000 mm
głębokość blatu	800 mm
model	eLevel
Typ wtyczki wejściowej	F
Zakres regulacji wysokości (górną krawędź blatu) od-do	670 - 990 mm
napięcie znamionowe	250 V
materiał blatu	Bambus
panel obsługi z wyświetlaczem i funkcją pamięci	tak
zasada regulacji wysokości	kompletna konstrukcja
szerokość	2000 mm
płynna regulacja wysokości	tak
głębokość	800 mm
Seria	Workstation
grubość blatu	50 mm
masa	93 kg
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

