

Garant GRIDLINE

Stanowiska robocze eLevel+, z ciemnoszarym blatem Eluplan, długość: 2000/2mm**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	920022 2000/2
GTIN	4067263001461
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 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 zmiążdżenia).**

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

Seria	Workstation
Zakres regulacji wysokości (górną krawędź blatu) od–do	670 - 990 mm
okładzina blatu	Eluplan (tworzywo sztuczne), (okładzina z linoleum)
zasada regulacji wysokości	tylko z blatem roboczym
Wysokość ze ścianką tylną	1000 mm
model	eLevel+
głębokość blatu	700 mm
grubość okładziny	2 mm
Typ wtyczki wejściowej	F
długość blatu	2000 mm
płynna regulacja wysokości	tak
szerokość	2000 mm
Powierzchnia płyty roboczej	Okładzina antystatyczna, wysoka odporność na ścieranie, średnia twardość, brak odporności na światło
Kolor powierzchni płyty roboczej	ciemno szary
napięcie znamionowe	250 V
masa	105 kg
materiał blatu	Eluplan
grubość blatu	40 mm
głębokość	800 mm
panel obsługi z wyświetlaczem i funkcją pamięci	tak
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	elektrycznie
grubość płyty	40 mm
kompensacja wysokości	25 mm
Wybór kolorów	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Rodzaj produktu	Stół roboczy