

Garant GRIDLINE

Stanowiska robocze eLevel+ z jasnym blatem Eterlux, długość: 1000/2mm**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	920024 1000/2
GTIN	4067263001478
Klasa artykułu	91P

Opis**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 antracytowy RAL 7016, **bez możliwości konfiguracji.**

Kolumna podnośna z eloksalowanego aluminium, **bez możliwości konfiguracji.**

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

wskazówka:

- **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).**

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.

- **Rejestracja tych numerów artykułów możliwa jest tylko po uprzedniej konsultacji z działem zakupów technicznych P93, nr tel. +49 89 8391 9165; należy sprawdzić aktualną dostępność.**
- **Przestrzegać maksymalnego udźwigu, w żadnym wypadku nie wolno go przekraczać! Szczególnie ważne w planowaniu elementów dobudowy kolumn nośnych.**

Opis techniczny

Seria	Workstation
napięcie znamionowe	250 V
głębokość blatu	700 mm
masa	78 kg
Kolor powierzchni płyty roboczej	jasnoszary
Zakres regulacji wysokości (górną krawędź blatu) od–do	670 - 990 mm
model	eLevel+
płynna regulacja wysokości	tak
szerokość	1000 mm
grubość okładziny	2,7 mm
długość blatu	1000 mm
grubość blatu	40 mm
okładzina blatu	eterlux (melamina / żywica fenolowa)
Typ wtyczki wejściowej	F
zasada regulacji wysokości	tylko z blatem roboczym
panel obsługi z wyświetlaczem i funkcją pamięci	tak
materiał blatu	Eterlux
Powierzchnia płyty roboczej	Okładzina bardzo odporna na zadrapania i wysoką temperaturę
głębokość	800 mm
Wysokość ze ścianką tylną	1000 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	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