

Garant GRIDLINE

Stanowiska robocze eLevel z jasnym blatem Eterlux, długość: 2000/2mm**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	920014 2000/2
GTIN	4067263001409
Klasa artykułu	91P

Opis**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 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

Kolor powierzchni płyty roboczej	jasnoszary
model	eLevel
zasada regulacji wysokości	kompletna konstrukcja
Zakres regulacji wysokości (górną krawędź blatu) od-do	670 - 990 mm
materiał blatu	Eterlux
napięcie znamionowe	250 V
masa	93 kg
Typ wtyczki wejściowej	F
Seria	Workstation
panel obsługi z wyświetlaczem i funkcją pamięci	tak
szerokość	2000 mm
głębokość blatu	800 mm
głębokość	800 mm
długość blatu	2000 mm
grubość okładziny	2,7 mm
grubość blatu	40 mm
płynna regulacja wysokości	tak
okładzina blatu	eterlux (melamina / żywica fenolowa)
Powierzchnia płyty roboczej	Okładzina bardzo odporna na zadrapania i wysoką temperaturę
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