

Garant GRIDLINE

Stanowiska robocze eLevel z jasnym blatem Eterlux, długość: 1500/2mm**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	920014 1500/2
GTIN	4067263001393
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 do budowy kolumn nośnych.**

Opis techniczny

okładzina blatu	eterlux (melamina / żywica fenolowa)
grubość okładziny	2,7 mm
masa	80 kg
grubość blatu	40 mm
zasada regulacji wysokości	kompletna konstrukcja
model	eLevel
głębokość blatu	800 mm
materiał blatu	Eterlux
Seria	Workstation
długość blatu	1500 mm
Zakres regulacji wysokości (górną krawędź blatu) od–do	670 - 990 mm
Kolor powierzchni płyty roboczej	jasnoszary
szerokość	1500 mm
płynna regulacja wysokości	tak
Typ wtyczki wejściowej	F
Powierzchnia płyty roboczej	Okładzina bardzo odporna na zadrapania i wysoką temperaturę
panel obsługi z wyświetlaczem i funkcją pamięci	tak
napięcie znamionowe	250 V
głębokość	800 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