

Garant GRIDLINE

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

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 920014 1000/2 |
| GTIN | 4067263001386 |
| 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

| | |
|---|--|
| materiał blatu | Eterlux |
| długość blatu | 1000 mm |
| Kolor powierzchni płyty roboczej | jasnoszary |
| głębokość blatu | 800 mm |
| zasada regulacji wysokości | kompletna konstrukcja |
| panel obsługi z wyświetlaczem i funkcją pamięci | tak |
| grubość okładziny | 2,7 mm |
| płynna regulacja wysokości | tak |
| Powierzchnia płyty roboczej | Okładzina bardzo odporna na zadrapania i wysoką temperaturę |
| masa | 70 kg |
| Seria | Workstation |
| grubość blatu | 40 mm |
| napięcie znamionowe | 250 V |
| głębokość | 800 mm |
| Zakres regulacji wysokości (górna krawędź blatu) od-do | 670 - 990 mm |
| model | eLevel |
| Typ wtyczki wejściowej | F |
| szerokość | 1000 mm |
| okładzina blatu | eterlux (melamina / żywica fenolowa) |
| 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