

 GRIDLINE

Stanowisko robocze eLevel+ z ciemnoszarą okładziną Eluplan, długość: 1000 mm



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 920022 1000 |
| GTIN | 4062406119515 |
| 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.

Norma:

TÜV Süd geprüft nach EN 60204-1/A1:2009 und PPP 54004B:2015.

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:

- **przy zastosowaniu obudów przykręcanych pod blatem należy uwzględnić, że obudowa nie może przekroczyć maksymalnej wysokości 540 mm,**
- **uwaga: przy ustawianiu szeregowym stosować osłony blaszane nr 920350 (zagrożenie zgnieceniem).**

wykonanie konstrukcyjne: Konstrukcja z rur stalowych

Regulacja wysokości stanowiska pracy: 700-1000 mm

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
 Zakres regulacji wysokości (górną krawędź blatu) od–do: 700 - 1000 mm
 Wysokość ze ścianką tylną: 1000 mm
 szerokość: 1000 mm
 głębokość: 800 mm
 długość blatu: 1000 mm
 głębokość blatu: 700 mm

Opis techniczny

| | |
|--|--|
| szerokość | 1000 mm |
| głębokość blatu | 700 mm |
| okładzina blatu | Eluplan (tworzywo sztuczne), (okładzina z linoleum) |
| głębokość | 800 mm |
| płynna regulacja wysokości | tak |
| zasada regulacji wysokości | tylko blat roboczy |
| Kolor powierzchni płyty roboczej | ciemno szary |
| grubość okładziny | 2 mm |
| Wysokość ze ścianką tylną | 1000 mm |
| materiał blatu | Rdzeń drewniany ST z okładziną z tworzywa sztucznego Eluplan |
| Powierzchnia płyty roboczej | Okładzina antystatyczna, wysoka odporność na ścieranie, średnia twardość, brak odporności na światło |
| masa | 78 kg |
| długość blatu | 1000 mm |
| grubość blatu | 40 mm |
| długość | 1000 mm |
| Zakres regulacji wysokości (górną krawędź blatu) od–do | 700 - 1000 mm |
| Seria | Stanowiska robocze |
| panel obsługi z wyświetlaczem i funkcją pamięci | tak |
| wykonanie konstrukcyjne | Konstrukcja z rur stalowych |
| Regulacja wysokości stanowiska pracy | 700-1000 mm |

| | |
|---|--|
| 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 |

Akcesoria

| | |
|--|-------------|
| Osłona blaszana do stanowiska roboczego długość 800 mm | 920350 800 |
| Para przenośników rolkowych typ 1 | 920212 1 |
| Podstawa regałów Kanban do stanowisk mLevel i eLevel+ głębokość 400 mm | 920201 400 |
| Półki o głębokości użytkowej 810 mm pasują do typu 1000 | 920211 1000 |