

 GRIDLINE

Stanowiska robocze eLevel+, z ciemnoszarą okładziną Eluplan, długość: 1500 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	920022 1500
GTIN	4062406119522
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: 1500 mm
 głębokość: 800 mm
 długość blatu: 1500 mm
 głębokość blatu: 700 mm

Opis techniczny

panel obsługi z wyświetlaczem i funkcją pamięci	tak
grubość okładziny	2 mm
zasada regulacji wysokości	tylko blat roboczy
masa	90 kg
głębokość	800 mm
głębokość blatu	700 mm
długość	1500 mm
materiał blatu	Rdzeń drewniany ST z okładziną z tworzywa sztucznego Eluplan
szerokość	1500 mm
Zakres regulacji wysokości (górną krawędź blatu) od–do	700 - 1000 mm
długość blatu	1500 mm
płynna regulacja wysokości	tak
Kolor powierzchni płyty roboczej	ciemno szary
okładzina blatu	Eluplan (tworzywo sztuczne), (okładzina z linoleum)
Seria	Stanowiska robocze
Wysokość ze ścianką tylną	1000 mm
grubość blatu	40 mm
Powierzchnia płyty roboczej	Okładzina antystatyczna, wysoka odporność na ścieranie, średnia twardość, brak odporności na światło
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

Podstawa regałów Kanban do stanowisk mLevel i eLevel+ głębokość 400 mm	920201 400
Osłona blaszana do stanowiska roboczego długość 800 mm	920350 800
Półki o głębokości użytkowej 810 mm pasują do typu 1500	920211 1500
Para przenośników rolkowych typ 1	920212 1