

 GRIDLINE

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



Dane zamówienia

Numer katalogowy	920012 1000
GTIN	4062406119454
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**.

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 (górna krawędź blatu) od-do: 700 - 1000 mm

szerokość: 1000 mm

głębokość: 800 mm

długość blatu: 1000 mm

głębokość blatu: 700 mm

grubość blatu: 40 mm

Opis techniczny

długość blatu	1000 mm
głębokość	800 mm
grubość okładziny	2 mm
Seria	Stanowiska robocze
Powierzchnia płyty roboczej	Okładzina antystatyczna, wysoka odporność na ścieranie, średnia twardość, brak odporności na światło
głębokość blatu	700 mm
grubość blatu	40 mm
materiał blatu	Rdzeń drewniany ST z okładziną z tworzywa sztucznego Eluplan
długość	1000 mm
zasada regulacji wysokości	kompletna konstrukcja
płynna regulacja wysokości	tak
masa	70 kg
Zakres regulacji wysokości (górna krawędź blatu) od-do	700 - 1000 mm
szerokość	1000 mm
Kolor powierzchni płyty roboczej	ciemno szary
panel obsługi z wyświetlaczem i funkcją pamięci	tak
okładzina blatu	Eluplan (tworzywo sztuczne), (okładzina z linoleum)
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

Aksesoria

Półki o głębokości użytkowej 810 mm pasują do typu 1000	920211 1000
Podstawa regałów Kanban do stanowisk eLevel głębokość 400 mm	920202 400
Para przenośników rolkowych typ 1	920212 1
Oslona blaszana do stanowiska roboczego długość 800 mm	920350 800