

Garant GRIDLINE

Stanowiska robocze eLevel+, z ciemnoszarym blatem Eluplan, długość: 2000mm**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	920022 2000
GTIN	4062406119539
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.

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 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.

Opis techniczny

długość blatu	2000 mm
---------------	---------

Kolor powierzchni płyty roboczej	ciemno szary
Seria	Stanowisko robocze
model	eLevel+
szerokość	2000 mm
głębokość	800 mm
Wysokość ze ścianką tylną	1000 mm
głębokość blatu	700 mm
okładzina blatu	Eluplan (tworzywo sztuczne), (okładzina z linoleum)
Zakres regulacji wysokości (górną krawędź blatu) od–do	700 - 1000 mm
zasada regulacji wysokości	tylko z blatem roboczym
panel obsługi z wyświetlaczem i funkcją pamięci	tak
grubość blatu	40 mm
płynna regulacja wysokości	tak
grubość okładziny	2 mm
materiał blatu	Eluplan
masa	105 kg
Powierzchnia płyty roboczej	Okładzina antystatyczna, wysoka odporność na ścieranie, średnia twardość, brak odporności na światło
Typ wtyczki wejściowej	F
napięcie znamionowe	250 V
Regulacja wysokości stanowiska pracy	700-1000 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
-----------------	--------------

Akcesoria

Obudowa szuflad 16G, przejezdna Wysokość obudowy w mm / liczba szuflad 500/4	927315 500/4
Obudowa 24G z szufladami Wysokość/liczba szuflad 300/2	927600 300/2
Obudowa 16G z szufladami Wysokość/liczba szuflad 300/2	927300 300/2
Słupki nośne wysokość 1362 mm	928010 1362
Obudowa 16G z szufladami Wysokość/liczba szuflad 300/3	927300 300/3
Słupki nośne wysokość 962 mm	928010 962
Obudowa 24G z szufladami Wysokość/liczba szuflad 300/3	927600 300/3
Multifix pasują do typu 300	928201 300
Obudowa 24G z szufladami Wysokość/liczba szuflad 400/4	927600 400/4
Słupki nośne wysokość 481 mm	928010 481
Obudowa 16G z szufladami Wysokość/liczba szuflad 400/3	927300 400/3
Słupki nośne wysokość 200 mm	928010 200
Obudowa 24G z szufladami Wysokość/liczba szuflad 200/1	927600 200/1
Obudowa szuflad 16G, przejezdna Wysokość obudowy w mm / liczba szuflad 400/4	927315 400/4
Obudowa 24G z szufladami Wysokość/liczba szuflad 500/5	927600 500/5
Obudowa komputera 16G wysokość 500 mm	927335 500
Obudowa szuflad 16G, przejezdna Wysokość obudowy w mm / liczba szuflad 500/3	927315 500/3
Obudowa szuflad 16G, przejezdna Wysokość obudowy w mm / liczba szuflad 500/5	927315 500/5
Uchwyt do obudowy komputera Typ M	928753 M
Obudowa szuflad 24G, przejezdna Wysokość obudowy / liczba szuflad 500/5 mm	927620 500/5
Szuflada na klawiaturę Typ 1	927341 1

Obudowa 16G z szufladami Wysokość/liczba szuflad 400/4	927300 400/4
Oslona blaszana do stanowiska roboczego Do stanowisk roboczych o głębokości 800 mm	920350 800