

Garant GRIDLINE

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

Numer katalogowy	920014 1000
GTIN	4062406119485
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** – 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 zmiażdżenia).**

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**

Powierzchnia płyty roboczej	Okładzina bardzo odporna na zadrapania i wysoką temperaturę
materiał blatu	Eterlux

głębokość	800 mm
zasada regulacji wysokości	kompletna konstrukcja
Kolor powierzchni płyty roboczej	jasnoszary
długość blatu	1000 mm
Seria	Stanowisko robocze
szerokość	1000 mm
płynna regulacja wysokości	tak
panel obsługi z wyświetlaczem i funkcją pamięci	tak
masa	70 kg
głębokość blatu	700 mm
grubość blatu	40 mm
Zakres regulacji wysokości (górną krawędź blatu) od-do	700 - 1000 mm
grubość okładziny	2,7 mm
okładzina blatu	Eterlux (melamina / żywica fenolowa)
model	eLevel
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 komputera 16G wysokość 500 mm	927335 500
Obudowa szuflad 24G, przejezdna Wysokość obudowy / liczba szuflad 500/5 mm	927620 500/5
Ostona blaszana do stanowiska roboczego Do stanowisk roboczych o głębokości 800 mm	920350 800
Obudowa 16G z szufladami Wysokość/liczba szuflad 300/3	927300 300/3
Multifix pasują do typu 300	928201 300
Słupki nośne wysokość 200 mm	928010 200
Obudowa 16G z szufladami Wysokość/liczba szuflad 300/2	927300 300/2
Obudowa 24G z szufladami Wysokość/liczba szuflad 300/2	927600 300/2
Obudowa szuflad 16G, przejezdna Wysokość obudowy w mm / liczba szuflad 400/4	927315 400/4
Słupki nośne wysokość 962 mm	928010 962
Obudowa 24G z szufladami Wysokość/liczba szuflad 200/1	927600 200/1
Słupki nośne wysokość 481 mm	928010 481
Słupki nośne wysokość 1362 mm	928010 1362
Obudowa 16G z szufladami Wysokość/liczba szuflad 400/4	927300 400/4
Obudowa szuflad 16G, przejezdna Wysokość obudowy w mm / liczba szuflad 500/3	927315 500/3
Obudowa 24G z szufladami Wysokość/liczba szuflad 400/4	927600 400/4
Uchwyt do obudowy komputera Typ M	928753 M
Obudowa szuflad 16G, przejezdna Wysokość obudowy w mm / liczba szuflad 500/4	927315 500/4
Obudowa 24G z szufladami Wysokość/liczba szuflad 300/3	927600 300/3
Szuflada na klawiaturę Typ 1	927341 1
Obudowa 16G z szufladami Wysokość/liczba szuflad 400/3	927300 400/3
Obudowa szuflad 16G, przejezdna Wysokość obudowy w mm / liczba szuflad 500/5	927315 500/5
Obudowa 24G z szufladami Wysokość/liczba szuflad 500/5	927600 500/5