

Garant GRIDLINE

**Stanowiska robocze mLevel z ciemnoszarym blatem Eluplan, długość: 1000mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	920002 1000
GTIN	4062406119294
Klasa artykułu	91P

**Opis****Wykonanie:**

**Stanowisko robocze mLevel** dostosowane do Państwa potrzeb. Klasyczna, ręczna regulacja wysokości co 25 mm za pomocą segmentów nóg ze śrubami ustalającymi. Regulacja obejmuje całe stanowisko pracy. Skala z dokładnymi wysokościami roboczymi na wewnętrznej powierzchni stołu ułatwia obsługę.

**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.**

**Opis techniczny**

szerokość	1000 mm
model	mLevel
okładzina blatu	Eluplan (tworzywo sztuczne), (okładzina z linoleum)
materiał blatu	Eluplan
panel obsługi z wyświetlaczem i funkcją pamięci	nie
grubość blatu	40 mm

grubość okładziny	2 mm
Kolor powierzchni płyty roboczej	ciemno szary
Seria	Stanowisko robocze
długość blatu	1000 mm
Zakres regulacji wysokości (górną krawędź blatu) od-do	750 - 1000 mm
zasada regulacji wysokości	kompletna konstrukcja
głębokość blatu	700 mm
płynna regulacja wysokości	nie
Powierzchnia płyty roboczej	Okładzina antystatyczna, wysoka odporność na ścieranie, średnia twardość, brak odporności na światło
masa	60 kg
głębokość	800 mm
Regulacja wysokości stanowiska pracy	750-1000 mm
wykonanie konstrukcyjne	Konstrukcja z rur stalowych
nośność stołu warsztatowego / stołu - maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na drewnie)	250 kg
Wykonanie mechanizmu regulacji wysokości	mechanicznie
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

Półki o głębokości użytkowej 810 mm pasują do typu 1000	920211 1000
Para przenośników rolkowych Typ 1	920212 1
Podstawa regałów Kanban do stanowiskmLevel i eLevel+ głębokość 400 mm	920201 400

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