

Garant GRIDLINE

**Stanowiska robocze mLevel z ciemnoszarym blatem Eluplan, długość: 1500mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	920002 1500
GTIN	4062406119300
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**

głębokość	800 mm
grubość okładziny	2 mm
model	mLevel
szerokość	1500 mm
panel obsługi z wyświetlaczem i funkcją pamięci	nie
Seria	Stanowisko robocze

głębokość blatu	700 mm
Zakres regulacji wysokości (górną krawędź blatu) od-do	750 - 1000 mm
masa	70 kg
okładzina blatu	Eluplan (tworzywo sztuczne), (okładzina z linoleum)
płynna regulacja wysokości	nie
Powierzchnia płyty roboczej	Okładzina antystatyczna, wysoka odporność na ścieranie, średnia twardość, brak odporności na światło
Kolor powierzchni płyty roboczej	ciemno szary
długość blatu	1500 mm
grubość blatu	40 mm
materiał blatu	Eluplan
zasada regulacji wysokości	kompletna konstrukcja
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 1500	920211 1500
Podstawa regałów Kanban do stanowiskmLevel i eLevel+ głębokość 400 mm	920201 400
Para przenośników rolkowych Typ 1	920212 1

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