

Garant GRIDLINE

Stanowiska robocze mLevel z jasnym blatem Eterlux, długość: 2000mm**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	920004 2000
GTIN	4062406119447
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 blatu	700 mm
model	mLevel
zasada regulacji wysokości	kompletna konstrukcja
okładzina blatu	Eterlux (melamina / żywica fenolowa)
Kolor powierzchni płyty roboczej	jasnoszary
panel obsługi z wyświetlaczem i funkcją pamięci	nie
masa	80 kg

płynna regulacja wysokości	nie
długość blatu	2000 mm
grubość okładziny	2,7 mm
Seria	Stanowisko robocze
materiał blatu	Eterlux
szerokość	2000 mm
głębokość	800 mm
Powierzchnia płyty roboczej	Okładzina bardzo odporna na zadrapania i wysoką temperaturę
Zakres regulacji wysokości (górną krawędź blatu) od-do	750 - 1000 mm
grubość blatu	40 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	mechaniczne
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 16G z szufladami Wysokość/liczba szuflad 300/3	927300 300/3
Uchwyt do obudowy komputera Typ M	928753 M
Szuflada na klawiaturę Typ 1	927341 1
Obudowa szuflad 24G, przejezdna Wysokość obudowy / liczba szuflad 500/5 mm	927620 500/5
Obudowa 24G z szufladami Wysokość/liczba szuflad 300/3	927600 300/3

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