

Garant GRIDLINE

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

Numer katalogowy	920004 1000
GTIN	4062406119423
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

grubość okładziny	2,7 mm
zasada regulacji wysokości	kompletna konstrukcja
Kolor powierzchni płyty roboczej	jasnoszary
Powierzchnia płyty roboczej	Okładzina bardzo odporna na zadrapania i wysoką temperaturę
Seria	Stanowisko robocze
materiał blatu	Eterlux

grubość blatu	40 mm
długość blatu	1000 mm
płynna regulacja wysokości	nie
panel obsługi z wyświetlaczem i funkcją pamięci	nie
masa	60 kg
szerokość	1000 mm
Zakres regulacji wysokości (górną krawędź blatu) od-do	750 - 1000 mm
głębokość blatu	700 mm
okładzina blatu	Eterlux (melamina / żywica fenolowa)
model	mLevel
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	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

Podstawa regałów Kanban do stanowisk mLevel i eLevel+ głębokość 400 mm	920201 400
Para przenośników rolkowych Typ 1	920212 1
Półki o głębokości użytkowej 810 mm pasują do typu 1000	920211 1000
Multifix pasują do typu 300	928201 300
Słupki nośne wysokość 962 mm	928010 962

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