

Garant GRIDLINE

Stanowiska robocze mLevel z jasnym blatem Eterlux, długość: 1500mm**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	920004 1500
GTIN	4062406119430
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	1500 mm
model	mLevel
masa	70 kg
okładzina blatu	Eterlux (melamina / żywica fenolowa)
głębokość	800 mm
panel obsługi z wyświetlaczem i funkcją pamięci	nie
Zakres regulacji wysokości (górną krawędź blatu) od–do	750 - 1000 mm

głębokość blatu	700 mm
płynna regulacja wysokości	nie
Seria	Stanowisko robocze
grubość okładziny	2,7 mm
długość blatu	1500 mm
zasada regulacji wysokości	kompletna konstrukcja
materiał blatu	Eterlux
Powierzchnia płyty roboczej	Okładzina bardzo odporna na zadrapania i wysoką temperaturę
grubość blatu	40 mm
Kolor powierzchni płyty roboczej	jasnoszary
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

Półki o głębokości użytkowej 810 mm pasują do typu 1500	920211 1500
Para przenośników rolkowych Typ 1	920212 1
Podstawa regałów Kanban do stanowiskmLevel i eLevel+ głębokość 400 mm	920201 400
Obudowa 24G z szufladami Wysokość/liczba szuflad 500/5	927600 500/5
Słupki nośne wysokość 962 mm	928010 962

Słupki nośne wysokość 200 mm	928010 200
Obudowa komputera 16G wysokość 500 mm	927335 500
Obudowa szuflad 16G, przejezdna Wysokość obudowy w mm / liczba szuflad 500/5	927315 500/5
Obudowa 24G z szufladami Wysokość/liczba szuflad 200/1	927600 200/1
Obudowa 24G z szufladami Wysokość/liczba szuflad 400/4	927600 400/4
Multifix pasują do typu 300	928201 300
Szuflada na klawiaturę Typ 1	927341 1
Słupki nośne wysokość 481 mm	928010 481
Obudowa szuflad 24G, przejezdna Wysokość obudowy / liczba szuflad 500/5 mm	927620 500/5
Słupki nośne wysokość 1362 mm	928010 1362
Obudowa 24G z szufladami Wysokość/liczba szuflad 300/2	927600 300/2
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 szuflad 16G, przejezdna Wysokość obudowy w mm / liczba szuflad 500/3	927315 500/3
Uchwyt do obudowy komputera Typ M	928753 M
Obudowa 16G z szufladami Wysokość/liczba szuflad 300/3	927300 300/3
Obudowa 16G z szufladami Wysokość/liczba szuflad 400/4	927300 400/4
Obudowa 24G z szufladami Wysokość/liczba szuflad 300/3	927600 300/3
Obudowa szuflad 16G, przejezdna Wysokość obudowy w mm / liczba szuflad 400/4	927315 400/4
Obudowa 16G z szufladami Wysokość/liczba szuflad 300/2	927300 300/2