

 GRIDLINE**Stanowiska robocze eLevel, z okładziną ESD, długość: 1500 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	972013 1500
GTIN	4062406167042
Klasa artykułu	9GW

Opis**Wykonanie:**

Stanowisko robocze eLevel, przewodzące ESD zgodnie z DIN EN 61340-5-1. Bezstopniowa elektryczna regulacja wysokości. Regulacja wysokości przyciskiem ręcznym. Naciśnięcie powoduje dostosowanie **wysokości całego stanowiska pracy. Na całym obwodzie obrzeże antystatyczne z ABS o grubości 3 mm.** Centralny punkt uziemiający pod spodem blatu roboczego ESD. **Z wewnętrzną rurą stalową w charakterze profilu wzmacniającego.**

Powłoka lakiernicza:

Szary jasny, podobny do RAL 7035, **lakier proszkowy ESD.**

wskazówka:

Wszystkie części z tworzyw sztucznych (np. zaślepki) nie przewodzą ładunków elektrostatycznych.

- **Przy zastosowaniu obudów przykręcanych pod blatem roboczym należy uwzględnić, że obudowa nie może przekroczyć maksymalnej wysokości 500 mm.**
- **Uwaga: w przypadku ustawiania szeregowego stosować osłony blaszane nr 972019 (niebezpieczeństwo zmiażdżenia).**

wykonanie konstrukcyjne: Konstrukcja z rur stalowych

Regulacja wysokości stanowiska pracy: 700-1000 mm

nośność stołu warsztatowego / stołu - maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na drewnie): 250 kg

Wykonanie mechanizmu regulacji wysokości: elektryczny

grubość płyty: 40 mm

kompensacja wysokości: 25 mm

Zakres regulacji wysokości (górna krawędź blatu) od-do: 700 - 1000 mm

szerokość: 1500 mm

głębokość: 800 mm
 długość blatu: 1500 mm
 głębokość blatu: 700 mm
 grubość blatu: 40 mm

Opis techniczny

materiał blatu	Płyta wiórowa przewodzącej w objętości
płynna regulacja wysokości	tak
grubość blatu	40 mm
długość blatu	1500 mm
Kolor powierzchni płyty roboczej	szary jasny RAL 7035,
grubość okładziny	0,8 mm
szerokość	1500 mm
głębokość	800 mm
panel obsługi z wyświetlaczem i funkcją pamięci	tak
zasada regulacji wysokości	kompletna konstrukcja
okładzina blatu	Laminat przewodzący HPL
Seria	Stanowiska robocze
Zakres regulacji wysokości (górną krawędź blatu) od–do	700 - 1000 mm
masa	80 kg
głębokość blatu	700 mm
wykonanie konstrukcyjne	Konstrukcja z rur stalowych
Regulacja wysokości stanowiska pracy	700-1000 mm
nośność stołu warsztatowego / stołu - maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na drewnie)	250 kg
Wykonanie mechanizmu regulacji wysokości	elektryczny
grubość płyty	40 mm
kompensacja wysokości	25 mm
izolacja elektryczna	EGB/ESD

