

**Stanowiska robocze eLevel+, z okładziną ESD, długość: 2000 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	972015 2000
GTIN	4062406167080
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 pozwala na dostosowanie **wysokości blatu roboczego. 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.**

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 razie 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 (górną krawędź blatu) od-do: 700 - 1000 mm

szerokość: 2000 mm

głębokość: 800 mm

długość blatu: 2000 mm
 głębokość blatu: 700 mm
 grubość blatu: 40 mm

Opis techniczny

Kolor powierzchni płyty roboczej	szary jasny RAL 7035,
masa	105 kg
płynna regulacja wysokości	tak
długość blatu	2000 mm
grubość okładziny	0,8 mm
materiał blatu	Płyta wiórowa przewodzącej w objętości
głębokość blatu	700 mm
zasada regulacji wysokości	tylko blat roboczy
szerokość	2000 mm
głębokość	800 mm
okładzina blatu	Laminat przewodzący HPL
grubość blatu	40 mm
panel obsługi z wyświetlaczem i funkcją pamięci	tak
Zakres regulacji wysokości (górną krawędź blatu) od–do	700 - 1000 mm
Seria	Stanowiska robocze
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

