

**Garant****Narożnikowe stanowisko dla stanowiska roboczego eLevel, z kolumną podnośną, z ciemnoszarą płytą z eluplanu****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	920080
GTIN	4045197169068
Klasa artykułu	91P

**Opis****UWAGA: Możliwy wybór koloru****Wykonanie:**

Narożnikowe stanowisko pracy z blatem o grubości 40 mm i 1 kolumną podnośną. Z płynną, elektryczną regulacją wysokości. Tylko w połączeniu z 2 stanowiskami roboczymi eLevel. Układ sterowania jest zaprogramowany na 5 zespołów podnośnych.

**Powłoka lakiernicza:**

Segment nóg szary mysi RAL 7005, bez możliwości konfiguracji. Kolumna podnośna z eloksalowanego aluminium, bez możliwości konfiguracji. Ściana boczna i tylna lakier proszkowy szary jasny RAL 7035, z możliwością konfiguracji.

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

szerokość: 1100 mm

długość blatu: 1000 mm

głębokość blatu: 1000 mm

grubość blatu: 40 mm

masa: 65 kg

**Opis techniczny**

grubość blatu	40 mm
długość blatu	1000 mm
Zakres regulacji wysokości (górną krawędź blatu) od-do	700 - 1000 mm

Powierzchnia płyty roboczej	antystatyczna, bardzo odporna na ścieranie, średnio twarda, nie jest odporna na światło
szerokość	1100 mm
głębokość blatu	1000 mm
materiał blatu	Rdzeń drewniany ST z powłoką z tworzywa Eluplan
masa	65 kg
okładzina blatu	Eluplan (tworzywo sztuczne), (okładzina z linoleum)
Kolor powierzchni płyty roboczej	ciemnoszare
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)	100 kg
Wykonanie mechanizmu regulacji wysokości	elektrycznie
grubość płyty	40 mm
kompensacja wysokości	25 mm
Regulacja wysokości co	25 mm
Wybór kolorów	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Rodzaj produktu	Wersja narożnikowa do stołów warsztatowych