

**Garant****Narożnikowe stanowisko dla stanowiska roboczego eLevel, z kolumną podnośną, z jasnym blatem eterlux****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	920081
GTIN	4045197719751
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**

Powierzchnia płyty roboczej	Okładzina bardzo odporna na zadrapania i wysoką temperaturę
masa	65 kg
długość blatu	1000 mm

grubość blatu	40 mm
materiał blatu	Rdzeń drewniany ST z powłoką z tworzywa Eterlux
Zakres regulacji wysokości (górna krawędź blatu) od-do	700 - 1000 mm
głębokość blatu	1000 mm
szerokość	1100 mm
okładzina blatu	eterlux (melamina / żywica fenolowa)
Kolor powierzchni płyty roboczej	jasnoszary
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