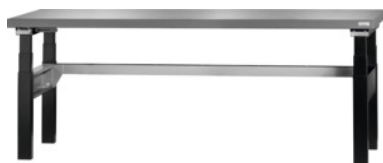


**Garant****Stanowisko robocze o regulowanej wysokości Nośność maks. 350 / 300 kg  
ciemny blat Eluplan, Typ: 2000****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	920306 2000
GTIN	4062406261672
Klasa artykułu	9GG

**Opis****Wykonanie:**

Podstawa z modułem podnoszenia i stabilizującymi usztywnieniami poprzecznymi z boku i z tyłu. Ciemny blat o grubości 50 mm z eluplanu. Stół warsztatowy bez osłon blaszanych, brak możliwości ustawienia rzędami.

**Powłoka lakiernicza:**

Nogi z regulacją wysokości w kolorze czarnym, usztywnienia poprzeczne w kolorze RAL 7016, **lakier proszkowy.**

**Zalecenie:**

Łatwe wykonywanie czynności montażowych w pozycji siedzącej i stojącej.

**wskazówka:**

Z uwagi na maksymalną nośność stosować wyłącznie obudowy przejezdne. Unikać instalacji obudowy pod blatem roboczym. Nośność zmniejsza się odpowiednio w miarę dołączania dodatkowych elementów. Dostawa w stanie całkowicie zmontowanym.

grubość płyty: 50 mm

nośność stołu warsztatowego / stołu - maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na drewnie): 300 kg

Zakres regulacji wysokości (górną krawędź blatu) od-do: 610 - 1200 mm

szerokość: 2000 mm

głębokość: 750 mm

długość blatu: 2000 mm

głębokość blatu: 750 mm

grubość blatu: 50 mm

**Opis techniczny**

głębokość blatu	750 mm
szerokość	2000 mm
masa	98 kg
grubość blatu	50 mm
długość blatu	2000 mm
głębokość	750 mm
Zakres regulacji wysokości (górną krawędź blatu) od-do	610 - 1200 mm
prędkość podnoszenia	22 mm/s
Nośność maksymalna	300 kg
nośność stołu warsztatowego / stołu - maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na drewnie)	300 kg
Grubość materiału	1 mm
Wykonanie mechanizmu regulacji wysokości	elektrycznie
grubość płyty	50 mm
Rodzaj produktu	Stół warsztatowy z elektryczną regulacją wysokości