

Stół biurowy o regulowanej wysokości Buk, szerokość: 1600 mm**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	974022 1600
GTIN	2050002041349
Klasa artykułu	91Q

Opis**Wykonanie:**

Stół biurowy o wysokości regulowanej silnikiem elektrycznym na panelu obsługowym. Konstrukcja podstawy ze spawanej ramy stalowej, powlekanej lakierem proszkowym. Uchwyt blatu dzięki bezpośredniemu skręceniu z ramą i dwóm, asymetrycznie ułożonym dźwigarom profili. Podstawa jest pozbawiona poprzeczek w całym obszarze przeznaczonym na nogi, dzięki czemu można wsuwać kontenerki na rolkach o wysokości do 560 mm. Prędkość przesuwu regulacji wysokości 38 mm /sek (bez obciążenia). Natężenie dźwięku poniżej 50 dB. Płyzy z regulowanym ślizgiem dla kompensacji wysokości w zakresie 10 mm. Pomiar oporności zabezpieczający przed najechnaniem.

Blat stołu melaminowy z okleiną bukową.

Norma:

DIN EN 527-1/-2/-3 für Grundkonstruktion, DIN 60335-1 elektr. Sicherheit.

Powłoka lakiernicza:

Konstrukcja podstawy srebrna, **lakier proszkowy**.

grubość płyty: 25 mm

zakres regulacji wysokości: 650 - 1300 mm

szerokość: 1600 mm

głębokość: 800 mm

grubość blatu: 25 mm

Nośność maksymalna: 70 kg

masa: 60 kg

Opis techniczny

masa	60 kg
szerokość	1600 mm
zakres regulacji wysokości	650 - 1300 mm
głębokość	800 mm
Nośność maksymalna	70 kg
grubość blatu	25 mm
Wykonanie mechanizmu regulacji wysokości	elektryczny
grubość płyty	25 mm
Rodzaj produktu	Stół biurowy z elektryczną regulacją wysokości

Akcesoria

Ścianka działowa akustyczna Typ 1600	974150 1600
Kanał na kable długość 1250 mm	974125 1250
Uchwyt na obudowę komputera Typ 3	974130 3
Kanały kablowe odpowiednie do szerokości stołu 1600 mm	974120 1600
Oslony przestrzeni dla nóg, metalowe odpowiednie do szerokości stołu 1600 mm	974111 1600
Oslony przestrzeni dla nóg drewno odpowiednia do szerokości stołu 1600 mm	974110 1600
Przepust kablowy liczba tulei 2LR	974100 2LR
Przepust kablowy liczba tulei 1R	974100 1R
Przepust kablowy liczba tulei 1M	974100 1M
Przepust kablowy liczba tulei 1L	974100 1L