

Garant

Stanowiska robocze o elektrycznie regulowanej wysokości (2 kolumny podnośne) nośność całkowita do 500 kg, typ: 1500

**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	920312 1500
GTIN	4067263736202
Klasa artykułu	91S

Opis**Wykonanie:**

Podstawa z podnośnikiem z eloksalowanego aluminium. Z usztywnieniem poprzecznym dla stabilizacji. Płyta o grubości 50 mm z bukowego multipleksu, klejonego wodoodpornie. Bezstopniowa regulacja wysokości w zakresie 740 – 1140 mm, szybka i łatwa obsługa na panelu. Panel obsługi z funkcją pamięci dla 3 różnych wysokości roboczych.

w dostawie::

4 śruby do regulacji ustawienia.

Powłoka lakiernicza:

Podstawa z aluminiowym modulem podnoszenia i rurą stalową lakierowaną proszkowo w kolorze antracytowym RAL 7016, **lakier proszkowy**.

Zalecenie:

Ergonomiczna praca w pozycji siedzącej i stojącej!

wskazówka:

Można montować jedynie obudowy o wysokości do 500 mm pod blatem roboczym.

Opis techniczny

materiał blatu	Bukowy multipleks
głębokość	750 mm

płynna regulacja wysokości	tak
Typ wtyczki wejściowej	F
grubość blatu	50 mm
zasada regulacji wysokości	kompletna konstrukcja
Zakres regulacji wysokości (górną krawędź blatu) od-do	740 - 1140 mm
głębokość blatu	750 mm
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
Nośność maksymalna	500 kg
napięcie przyłączeniowe	250 V
szerokość	1500 mm
długość blatu	1500 mm
Powierzchnia płyty roboczej	Lakier bezbarwny
Siła nośna przy długotrwałym obciążeniu	350 kg
masa	75 kg
nośność stołu warsztatowego / stołu - maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na drewnie)	500 kg
Wykonanie mechanizmu regulacji wysokości	elektryczny
grubość płyty	50 mm
kompensacja wysokości	25 mm
Rodzaj produktu	Stół warsztatowy