

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/stol-roboczy-motion-z-elektryczna-regulacja-wysokosci-400-kg-1500x800-mm-szary-p-9924.html>



## Stół Roboczy Motion, Z Elektryczną Regulacją Wysokości, 400 Kg, 1500x800 Mm, Szary

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto      | <b>8 977,77 zł</b> |
| Cena netto       | <b>7 299,00 zł</b> |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>    |
| Numer katalogowy | <b>AJ_2741031</b>  |
| Kod EAN          | <b>2</b>           |
| Producent        | <b>AJ</b>          |

### Opis produktu

#### Informacje o produkcie

Stwórz ergonomiczne stanowisko pracy dzięki stołowi z regulacją wysokości. Stół posiada elektryczny mechanizm regulacji wysokości, który pozwala łatwo dostosować wysokość roboczą przy pomocy przycisku. W ten sposób łatwo zmienić pozycję z siedzącej na stojącą i vice versa.

Stół z regulacją wysokości jest szczególnie przydatny, gdy kilka osób pracuje przy jednym stanowisku. Każdy może przystosować stół do wzrostu.

Stół warsztatowy z blatem o grubości 24 mm wykonanym z laminatu wysokociśnieniowego z krawędzią ochronną ABS. Laminat zapewnia twardą i odporną na uszkodzenia powierzchnię, która jest łatwa w czyszczeniu. Ramę wykonano z trwałych rur stalowych o kwadratowym przekroju lakierowanych proszkowo.

Można dokupić akcesoria (sprzedawane oddzielnie), które pozwalają stworzyć stanowisko pracy ściśle dostosowane do potrzeb. Rama tylna i słupki umożliwiają zamontowanie akcesoriów takich jak półki, panele narzędziowe, uchwyty na monitory oraz dokumenty itp.

Nie zapomnij dodać maty roboczej zabezpieczającej przed urazami i nadmiernym wysiłkiem fizycznym.

Stwórz ergonomiczne stanowisko pracy dzięki stołowi z regulacją wysokości. Stół posiada elektryczny mechanizm regulacji wysokości, który pozwala łatwo dostosować wysokość roboczą przy pomocy przycisku. W ten sposób łatwo zmienić pozycję z siedzącej na stojącą i vice versa.

Stół z regulacją wysokości jest szczególnie przydatny, gdy kilka osób pracuje przy jednym stanowisku. Każdy może przystosować stół do wzrostu.

---

Stół warsztatowy z blatem o grubości 24 mm wykonanym z laminatu wysokociśnieniowego z krawędzią ochronną ABS. Laminat zapewnia twardą i odporną na uszkodzenia powierzchnię, która jest łatwa w czyszczeniu. Ramę wykonano z trwałych rur stalowych o kwadratowym przekroju lakierowanych proszkowo.

Można dokupić akcesoria (sprzedawane oddzielnie), które pozwalają stworzyć stanowisko pracy ściśle dostosowane do potrzeb. Rama tylna i słupki umożliwiają zamontowanie akcesoriów takich jak półki, panele narzędziowe, uchwyty na monitory oraz dokumenty itp.

Nie zapomnij dodać maty roboczej zabezpieczającej przed urazami i nadmiernym wysiłkiem fizycznym.

## Media

Pokaż produkt w 3D

## Dokumenty

Wydrukuj kartę produktu Pobierz instrukcję montażu Recykling odpadów elektronicznych

## Modele BIM

BIMlogo Pokaż modele BIM do pobrania

## Modele BIM

BIMlogo Pokaż modele BIM do pobrania

## Specyfikacja produktu

- Długość: 1500 mm
  - Szerokość: 800 mm
  - Grubość blatu: 24 mm
  - Maksymalna wysokość: 1115 mm
  - Model: Prostokątny
  - Podstawa: Regulacja elektryczna
  - Minimalna wysokość: 715 mm
  - Szybkość unoszenia: 14 mm/sek
  - Kolor blatu: Jasnoszary
  - Materiał blatu: HPL
  - Specyfikacja materiału: Lamicolor - 1366
- 
- Kolor stelaża: Srebrny
  - Kod koloru stelaża: RAL 9006
  - Materiał podstawy: Stal
  - Nośność: 400 kg
  - Rekomendowana liczba osób potrzebna: 2
  - Szacowany czas przygotowania do użytku/osoba: 45 Min
  - Waga: 56,93 kg
  - Montaż: Do samodzielnego montażu
  - Testowane: CE