

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/stol-roboczy-motion-z-reczna-regulacja-wysokosci-150-kg-1500x800-mm-szary-p-9422.html>



## Stół Roboczy Motion, Z Ręczną Regulacją Wysokości, 150 Kg, 1500x800 Mm, Szary

Cena brutto	<b>6 763,77 zł</b>
Cena netto	<b>5 499,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AJ_274202</b>
Kod EAN	<b>2</b>
Producent	<b>AJ</b>

### Opis produktu

#### Informacje o produkcie

Stół z regulacją wysokości pozwala zmieniać pozycję przy pracy w trakcie dnia. Jest to szczególnie przydatne, gdy kilka osób pracuje przy jednym stanowisku. Każdy może przystosować stół do wzrostu i zająć ergonomiczną pozycję podczas pracy. Ręczna regulacja wysokości w zakresie 730-1170 mm. Nie zapomnij dodać maty podłogowej redukującej obciążenie nóg, kolan, bioder i pleców przy pracy w pozycji stojącej.

Stół warsztatowy z blatem o grubości 24 mm wykonanym z laminatu wysokociśnieniowego z krawędzią ochronną ABS. Blat jest niezwykle wytrzymały i spoczywa na ramie z profili stalowych o kwadratowym przekroju. Mocna konstrukcja zapewnia doskonałą stabilność. Ręczna regulacja wysokości przy pomocy korby. Maks. równomierne obciążenie 150 kg.

Stół z regulacją wysokości pozwala zmieniać pozycję przy pracy w trakcie dnia. Jest to szczególnie przydatne, gdy kilka osób pracuje przy jednym stanowisku. Każdy może przystosować stół do wzrostu i zająć ergonomiczną pozycję podczas pracy. Ręczna regulacja wysokości w zakresie 730-1170 mm. Nie zapomnij dodać maty podłogowej redukującej obciążenie nóg, kolan, bioder i pleców przy pracy w pozycji stojącej.

Stół warsztatowy z blatem o grubości 24 mm wykonanym z laminatu wysokociśnieniowego z krawędzią ochronną ABS. Blat jest niezwykle wytrzymały i spoczywa na ramie z profili stalowych o kwadratowym przekroju. Mocna konstrukcja zapewnia doskonałą stabilność. Ręczna regulacja wysokości przy pomocy korby. Maks. równomierne obciążenie 150 kg.

#### Dokumenty

Wydrukuj kartę produktu Pobierz instrukcję montażu

---

## Modele BIM

BIMlogoPokaż modele BIM do pobrania

## Modele BIM

BIMlogoPokaż modele BIM do pobrania

## Specyfikacja produktu

- Długość:1500 mm
  - Szerokość:800 mm
  - Grubość blatu:24 mm
  - Maksymalna wysokość:1170 mm
  - Podstawa:Regulowana rama z ręczną korbą
  - Model:Bez półki
  - Minimalna wysokość:730 mm
  - Kolor blatu:Jasnoszary
  - Materiał blatu:HPL
  - Specyfikacja materiału:Lamicolor - 1366
- 
- Kolor stelaża:Srebrny
  - Kod koloru stelaża:RAL 9006
  - Materiał podstawy:Stal
  - Nośność:150 kg
  - Waga:53,52 kg
  - Montaż:Do samodzielnego montażu