

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/mobilny-stol-roboczy-motion-2000x600-mm-p-9894.html>

# Mobilny Stół Roboczy Motion, 2000x600 Mm



|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto      | <b>3 290,25 zł</b> |
| Cena netto       | <b>2 675,00 zł</b> |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>    |
| Numer katalogowy | <b>AJ_2740651</b>  |
| Kod EAN          | <b>2</b>           |
| Producent        | <b>AJ</b>          |

## Opis produktu

### Informacje o produkcie

Stół z regulacją wysokości pozwala zmieniać pozycję przy pracy zgodnie z potrzebą. Jest to szczególnie przydatne, gdy kilka osób pracuje przy jednym stanowisku. Każdy może przystosować stół do wzrostu. Ręczna regulacja wysokości w zakresie 800-1200 mm. Nie zapomnij dodać maty podłogowej, redukującej obciążenie nóg, kolan, bioder i pleców przy pracy w pozycji stojącej.

Stół posiada koła skrętne dla maksymalnej funkcjonalności. Pozwala to na użytkowanie stołu jako mobilnego stanowiska pracy z możliwością przemieszczenia, gdy zajdzie potrzeba. Błat jest niezwykle stabilny. Spoczywa na ramie wykonanej z rur stalowych o kwadratowym przekroju. Wysoka trwałość ramy pozwala na intensywne użytkowanie w trudnych środowiskach. Ręczna regulacja wysokości przy pomocy ceowników. Rama pokryta trwałym lakierem proszkowym w kolorze czarnym. Stół posiada blat o grubości 24 mm, wykonany z laminatu wysokociśnieniowego HPL w kolorze jasnoszarym. Krawędź z ABS w kolorze ciemnoszarym. Maksymalne równomierne obciążenie 400 kg.

Można dokupić ramę tylną i słupki, które pozwalają zamontować dodatkowe akcesoria takie jak półki, gniazda, panele narzędziowe, uchwyty na monitor, dokumenty itp.

Stół z regulacją wysokości pozwala zmieniać pozycję przy pracy zgodnie z potrzebą. Jest to szczególnie przydatne, gdy kilka osób pracuje przy jednym stanowisku. Każdy może przystosować stół do wzrostu. Ręczna regulacja wysokości w zakresie 800-1200 mm. Nie zapomnij dodać maty podłogowej, redukującej obciążenie nóg, kolan, bioder i pleców przy pracy w pozycji stojącej.

Stół posiada koła skrętne dla maksymalnej funkcjonalności. Pozwala to na użytkowanie stołu jako mobilnego stanowiska pracy z możliwością przemieszczenia, gdy zajdzie potrzeba. Błat jest niezwykle stabilny. Spoczywa na ramie wykonanej z rur stalowych o kwadratowym przekroju. Wysoka trwałość ramy pozwala na intensywne użytkowanie w trudnych środowiskach.

---

Ręczna regulacja wysokości przy pomocy ceowników. Rama pokryta trwałym lakierem proszkowym w kolorze czarnym. Stół posiada blat o grubości 24 mm, wykonany z laminatu wysokociśnieniowego HPL w kolorze jasnoszarym. Krawędź z ABS w kolorze ciemnoszarym. Maksymalne równomierne obciążenie 400 kg.

Można dokupić ramę tylną i słupki, które pozwalają zamontować dodatkowe akcesoria takie jak półki, gniazda, panele narzędziowe, uchwyty na monitor, dokumenty itp.

## Dokumenty

Wydrukuj kartę produktu [Pobierz instrukcję montażu](#)

## Modele BIM

BIMlogo [Pokaż modele BIM do pobrania](#)

## Modele BIM

BIMlogo [Pokaż modele BIM do pobrania](#)

## Specyfikacja produktu

- Długość: 2000 mm
  - Szerokość: 600 mm
  - Grubość blatu: 24 mm
  - Maksymalna wysokość: 1200 mm
  - Podstawa: Regulacja ręczna
  - Model: Bez półki
  - Minimalna wysokość: 800 mm
  - Średnica kół: 125 mm
  - Kolor blatu: Jasnoszary
  - Materiał blatu: HPL
  - Kolor stelaża: Srebrny
  - Kod koloru stelaża: RAL 9006
  - Materiał podstawy: Stal
  - Nośność: 400 kg
  - Typ kół: 4 samonastawne
  - Bieżnik opon: Pełna guma
- 
- Waga: 46,4 kg
  - Montaż: Do samodzielnego montażu