

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/stol-roboczy-z-regulacja-wysokosci-verve-200-kg-1600x800-mm-p-24897.html>

# Stół Roboczy Z Regulacją Wysokości Verve 200 Kg, 1600x800 Mm



Cena brutto	<b>3 811,77 zł</b>
Cena netto	<b>3 099,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AJ_27520</b>
Kod EAN	<b>2</b>
Producent	<b>AJ</b>

## Opis produktu

### Informacje o produkcie

Elektryczny stół roboczy, który umożliwia łatwe stworzenie ergonomicznego stanowiska pracy. Stół sprawdzi się do prostych prac, takich jak montaż i pakowanie.

Wyposażony jest w dwa silniki elektryczne, które umożliwiają regulację wysokości blatu. Jednym naciśnięciem przycisku możesz dostosować wysokość zgodnie z wymaganiami. Można szybko przełączać się między pracą siedzącą i stojącą, uzyskując optymalną dla siebie wysokość roboczą.

W przypadku pracy stojącej można uzupełnić stanowisko o matę do pracy, która odciąża nogi, kolana i plecy.

Elektryczny stół roboczy, który umożliwia łatwe stworzenie ergonomicznego stanowiska pracy. Stół sprawdzi się do prostych prac, takich jak montaż i pakowanie.

Wyposażony jest w dwa silniki elektryczne, które umożliwiają regulację wysokości blatu. Jednym naciśnięciem przycisku możesz dostosować wysokość zgodnie z wymaganiami. Można szybko przełączać się między pracą siedzącą i stojącą, uzyskując optymalną dla siebie wysokość roboczą.

W przypadku pracy stojącej można uzupełnić stanowisko o matę do pracy, która odciąża nogi, kolana i plecy.

## 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: 1600 mm
- Szerokość: 800 mm
- Grubość blatu: 24 mm
- Maksymalna wysokość: 1180 mm
- Model: Prostokątny
- Podstawa: Regulowane elektrycznie
- Minimalna wysokość: 680 mm
- Szybkość unoszenia: 25 mm/sek
- Kolor blatu: Jasnoszary
- Materiał blatu: HPL
- Kolor stelaża: Srebrny
- Materiał podstawy: Stal
- Nośność: 200 kg
- Waga: 70,01 kg
- Montaż: Do samodzielnego montażu