

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	3 811,77 zł
Cena netto	3 099,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AJ_27520
Kod EAN	2
Producent	AJ

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