

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	4 212,75 zł
Cena netto	3 425,00 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 produktuPobierz instrukcję montażuRecykling odpadów elektronicznych

Modele BIM

BIMlogoPokaż modele BIM do pobrania

Modele BIM

BIMlogoPokaż 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