

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/stol-do-pakowania-motion-reczna-regulacja-wysokosci-2000x800-mm-p-18385.html>



Stół Do Pakowania Motion, Ręczna Regulacja Wysokości, 2000x800 Mm

Cena brutto	4 520,25 zł
Cena netto	3 675,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AJ_2741212
Kod EAN	2
Producent	AJ

Opis produktu

Informacje o produkcie

Stół do pakowania pomoże Ci stworzyć ergonomiczne stanowisko pracy!

Stół posiada mechanizm bezstopniowej regulacji wysokości. Oznacza to, że możliwe jest ustawienie odpowiedniej wysokości roboczej dla każdej osoby.

Dodatkowa rama z półką i uchwytem na rolkę sprawia, że pakowanie jest wydajniejsze i łatwiejsze, a wszystko, czego potrzebujesz, jest pod ręką.

Nasz stół do pakowania oferuje blat 24 mm pokryty wysokociśnieniowym laminatem HPL z krawędzią ochronną z tworzywa ABS. Oferuje trwałą i łatwą w czyszczeniu blat oraz stalową ramę o bardzo stabilnej i niezawodnej konstrukcji.

Stół do pakowania pomoże Ci stworzyć ergonomiczne stanowisko pracy!

Stół posiada mechanizm bezstopniowej regulacji wysokości. Oznacza to, że możliwe jest ustawienie odpowiedniej wysokości roboczej dla każdej osoby.

Dodatkowa rama z półką i uchwytem na rolkę sprawia, że pakowanie jest wydajniejsze i łatwiejsze, a wszystko, czego potrzebujesz, jest pod ręką.

Nasz stół do pakowania oferuje blat 24 mm pokryty wysokociśnieniowym laminatem HPL z krawędzią ochronną z tworzywa ABS. Oferuje trwałą i łatwą w czyszczeniu blat oraz stalową ramę o bardzo stabilnej i niezawodnej konstrukcji.

Dokumenty

Wydrukuj kartę produktu [Pobierz instrukcję montażu](#)

Specyfikacja produktu

- Długość: 2000 mm
 - Szerokość: 800 mm
 - Grubość blatu: 24 mm
 - Maksymalna wysokość: 1050 mm
 - Model: Prostokątny
 - Podstawa: Regulacja ręczna
 - Minimalna wysokość: 650 mm
 - Kolor blatu: Jasnoszary
 - Materiał blatu: HPL
 - Specyfikacja materiału: Lamicolor - 1366
-
- Kolor stelaża: Srebrny
 - Kod koloru stelaża: RAL 9006
 - Materiał podstawy: Stal
 - Nośność: 400 kg
 - Waga: 92,45 kg
 - Montaż: Do samodzielnego montażu