

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/stol-roboczy-cargo-2000x750-mm-3-szuflady-p-9669.html>

# Stół Roboczy Cargo 2000x750 Mm, 3 Szuflady



Cena brutto	<b>2 581,77 zł</b>
Cena netto	<b>2 099,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AJ_202108</b>
Kod EAN	<b>2</b>
Producent	<b>AJ</b>

## Opis produktu

### Informacje o produkcie

Ten wszechstronny stół to doskonałe rozwiązanie do pakowania i lekkich prac montażowych. Szafka z szufladami zapewnia łatwo dostępne przechowywanie przedmiotów, które musisz mieć pod ręką w trakcie pracy. Szafka pomaga oszczędzać miejsce - można ją zamontować w dowolnym miejscu pod blatem.

Regulowana rama stołu do pakowania umożliwia dostosowanie wysokości roboczej do potrzeb.

Blat i szafka z szufladami pokryte zostały twardym i wytrzymałym laminatem. Laminat to materiał odporny na uszkodzenia, zarysowania i wilgoć. Jest także bardzo łatwy w czyszczeniu. Rama wykonana ze stali malowanej proszkowo na szaro. Wykończenie lakierem proszkowym zapewnia optymalną wytrzymałość.

Nie zapomnij dodać maty roboczej zabezpieczającej przed urazami i niepotrzebnym wysiłkiem fizycznym.

Ten wszechstronny stół to doskonałe rozwiązanie do pakowania i lekkich prac montażowych. Szafka z szufladami zapewnia łatwo dostępne przechowywanie przedmiotów, które musisz mieć pod ręką w trakcie pracy. Szafka pomaga oszczędzać miejsce - można ją zamontować w dowolnym miejscu pod blatem.

Regulowana rama stołu do pakowania umożliwia dostosowanie wysokości roboczej do potrzeb.

Blat i szafka z szufladami pokryte zostały twardym i wytrzymałym laminatem. Laminat to materiał odporny na uszkodzenia, zarysowania i wilgoć. Jest także bardzo łatwy w czyszczeniu. Rama wykonana ze stali malowanej proszkowo na szaro. Wykończenie lakierem proszkowym zapewnia optymalną wytrzymałość.

Nie zapomnij dodać maty roboczej zabezpieczającej przed urazami i niepotrzebnym wysiłkiem fizycznym.

---

## **Dokumenty**

Wydrukuj kartę produktuPobierz instrukcję montażuPobierz instrukcję montażu

## **Ten zestaw zawiera**