

Link do produktu: <https://biuromagazyn.pl/stol-roboczy-cargo-z-wysuwana-polka-1600x750-mm-3-szuflady-akcesoria-aj-produkty-p-18845.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Stół roboczy CARGO, z wysuwaną półką, 1600x750 mm, 3 szuflady, akcesoria AJ Produkty

Cena brutto	4 020,87 zł
Cena netto	3 269,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AJ_202188

Opis produktu

Trwały stół do pakowania wyposażony w wysuwaną półkę z rolkami, które ułatwiają obracanie i obsługę przedmiotów. Wyposażony w półkę górną, podwieszaną szafkę z szufladami i 2 szyny do zawieszania plastikowych pojemników na części (pojemniki sprzedawane oddzielnie). Rama z płynną ręczną regulacją wysokości. Dokup sprytne i funkcjonalne akcesoria (sprzedawane oddzielnie).

Więcej informacji o produkcie

Praktyczny stół z wyposażeniem, które usprawnia pracę. Stół idealny do wykorzystania jako stół do pakowania lub do prac montażowych. Wysuwana półka zapewnia dodatkowy blat do pracy, szczególnie przydatny przy obsłudze dużych przedmiotów. Niewielka wysokość zapewnia bardziej ergonomiczną pozycję podczas obsługi dużych i ciężkich przedmiotów, gdy blat stołu jest zbyt wysoko. Rolki ułatwiają obracanie i obsługę przedmiotów, zapobiegając urazom oraz przeciążeniom. Półka górna, szafka z szufladami i szyny na pojemniki zapewniają łatwo dostępne przechowywanie przedmiotów, które musisz mieć pod ręką na stanowisku pakowania. Dokup plastikowe pojemniki na części, zawieś na szynach i stwórz optymalne rozwiązanie dla swojej firmy. Stół do pakowania oraz akcesoria wykonano ze stali i laminatu. Laminat to materiał odporny na uszkodzenia, zarysowania i wilgoć. Jest także bardzo łatwy w czyszczeniu. Wykończenie stalowych elementów lakierem proszkowym zapewnia optymalną wytrzymałość. Regulowana ręcznie rama umożliwia dostosowanie wysokości stołu do potrzeb i pozwala uzyskać wygodną pozycję przy pracy. Nie zapomnij dodać maty roboczej zabezpieczającej przed urazami i niepotrzebnym wysiłkiem fizycznym.

Zestaw zawiera

Informacje o produkcie

- Dokumenty

-
- [Pielęgnacja i konserwacja](#)