

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/mobilna-szafa-warsztatowa-1800x1000x600-mm-niebieski-p-20477.html>



## Mobilna Szafa Warsztatowa, 1800x1000x600 Mm, Niebieski

Cena brutto	<b>5 041,77 zł</b>
Cena netto	<b>4 099,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AJ_220861</b>
Kod EAN	<b>2</b>
Producent	<b>AJ</b>

### Opis produktu

#### Informacje o produkcie

Wszecstronna szafa zapewniająca oszczędność miejsca i mobilne rozwiązanie w jednym produkcie!

Mobilna szafa wykonana z blachy stalowej galwanizowanej na gorąco. Wyposażona w cztery stalowe i wyjmowane półki. Doskonały wybór do trudnych środowisk przemysłowych, takich jak magazyny, warsztaty i zakłady przemysłowe. Szafa jest zamykana, co zapewnia bezpieczne przechowywanie. Wyposażona w dwa koła stałe i dwa skrętne.

Dzięki uchwytem zlokalizowanym na jednej ze stron szafę łatwo przemieścić zgodnie z potrzebą — poręczna pomoc przy pracy!

Wszecstronna szafa zapewniająca oszczędność miejsca i mobilne rozwiązanie w jednym produkcie!

Mobilna szafa wykonana z blachy stalowej galwanizowanej na gorąco. Wyposażona w cztery stalowe i wyjmowane półki. Doskonały wybór do trudnych środowisk przemysłowych, takich jak magazyny, warsztaty i zakłady przemysłowe. Szafa jest zamykana, co zapewnia bezpieczne przechowywanie. Wyposażona w dwa koła stałe i dwa skrętne.

Dzięki uchwytem zlokalizowanym na jednej ze stron szafę łatwo przemieścić zgodnie z potrzebą — poręczna pomoc przy pracy!

#### Dokumenty

Wydrukuj kartę produktu Pobierz instrukcję montażu

---

## Specyfikacja produktu

- Wysokość:1800 mm
  - Szerokość:1000 mm
  - Głębokość:600 mm
  - Typ zamka:Zamek na klucz
  - Średnica kół:200 mm
  - Odległość między półkami:50 mm
  - Materiał:Stal
  - Kolor drzwi:Niebieski
  - Kod koloru drzwi:RAL 5005
  - Kolor korpusu:Niebieski
  - Kod koloru korpusu:RAL 5005
  - Ilość drzwi:2
  - Ilość półek:4
  - Nośność półki:70 kg
  - Koła:Z hamulcem
  - Typ kół:2 koła stałe, 2 samonastawne
  - Bieżnik opon:Pełna guma
- 
- Waga:102,01 kg
  - Montaż:Do samodzielnego montażu
  - Testowane:EN 14074:2004, EN 14073-2:2004, EN 14073-3:2004, EN 16121:2013+A1:2017