

Link do produktu: <https://biuromagazyn.pl/mobilna-szafa-warsztatowa-1800x1000x600-mm-niebieski-p-23057.html>



Mobilna Szafa Warsztatowa, 1800x1000x600 Mm, Niebieski

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

Opis produktu

Informacje o produkcie

Funkcjonalna mobilna szafa wykonana z blachy stalowej z zamykanymi drzwiami i regulowanymi półkami. Szafę wyposażono w dwa uchwyty i cztery koła skrętne, w tym dwa z hamulcami. Koła ułatwiają manewrowanie. Doskonała do trudnych środowisk! Wszechstronna szafa zapewniająca oszczędność miejsca i mobilne rozwiązanie w jednym produkcie!

Mobilna szafa wykonana z blachy stalowej z regulowanymi półkami. Doskonały wybór do trudnych środowisk, takich jak magazyny, warsztaty i zakłady przemysłowe. Szafa jest zamykana, co zapewnia bezpieczne przechowywanie. Wyposażona w cztery koła skrętne, w tym dwa z hamulcami.

Dzięki drążkowi holownicznemu w bocznej części szafę łatwo przemieścić zgodnie z potrzebą - poręczna pomoc przy pracy! Wszechstronna szafa zapewniająca oszczędność miejsca i mobilne rozwiązanie w jednym produkcie!

Mobilna szafa wykonana z blachy stalowej z regulowanymi półkami. Doskonały wybór do trudnych środowisk, takich jak magazyny, warsztaty i zakłady przemysłowe. Szafa jest zamykana, co zapewnia bezpieczne przechowywanie. Wyposażona w cztery koła skrętne, w tym dwa z hamulcami.

Dzięki drążkowi holownicznemu w bocznej części szafę łatwo przemieścić zgodnie z potrzebą - poręczna pomoc przy pracy!

Dokumenty

Wydrukuj tę stronę Pobierz instrukcję pielęgnacji

Specyfikacja produktu

- Długość: 1000 mm
- Wysokość: 1800 mm
- Szerokość: 600 mm
- Średnica kół: 200 mm
- Ilość drzwi: 2
- Kolor drzwi: Niebieski
- Kod koloru drzwi: RAL 5005
- Kolor korpusu: Niebieski
- Kod koloru korpusu: RAL 5005
- Materiał: Stal
- Ilość półek: 4
- Nośność półki: 70 kg

-
- Koła:Z hamulcem
 - Typ kół:4 samonastawne
 - Bieżnik opon:Pełna guma
 - Waga:102 kg
 - Montaż:Do samodzielnego montażu
 - Testowane:EN 14074:2004, EN 14073-2:2004, EN 14073-3:2004, EN 16121:2013+A1:2017