

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

BRAK
ZDJĘCIA



Mobilna Szafa Warsztatowa, 1800x1000x600 Mm, Niebieski

Cena brutto	5 595,27 zł
Cena netto	4 549,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AJ_220861
Kod EAN	2
Producent	AJ

Opis produktu

Informacje o produkcie

Wszechstronna 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 uchwyтом zlokalizowanym na jednej ze stron 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 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 uchwyтом 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