

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/kompaktowy-regal-przemyslowy-4-polki-200-kg-wysuw-70-p-2790.html>



Kompaktowy Regał Przemysłowy, 4 Półki, 200 Kg, Wysuw 70%

| | |
|------------------|---------------------|
| Cena brutto | 14 635,77 zł |
| Cena netto | 11 899,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | AJ_238508 |
| Kod EAN | 2 |
| Producent | AJ |

Opis produktu

Informacje o produkcie

Przemysłowy regał do przechowywania wykonany został z trwałej blachy stalowej. Jest kompaktowy i niezwykle funkcjonalny. Dzięki niewielkiej wysokości zapewnia doskonały przegląd zawartości oraz ergonomiczną pozycję podczas obsługi. Wyposażony w 4 wysuwane półki, które wytrzymują obciążenie 200 kg każda. Półki wyposażone w wygodne uchwyty. Regał może być używany jako samodzielny moduł wolnostojący. Można go również umieścić na regale paletowym. Opatentowany mechanizm zapobiegający przewróceniu sprawia, że można wysunąć tylko jedną półkę. Pozostałe są automatycznie blokowane. Dla maksymalnego bezpieczeństwa regał należy zakotwić do podłoża.

Przemysłowy regał do przechowywania wykonany został z trwałej blachy stalowej. Jest kompaktowy i niezwykle funkcjonalny. Dzięki niewielkiej wysokości zapewnia doskonały przegląd zawartości oraz ergonomiczną pozycję podczas obsługi. Wyposażony w 4 wysuwane półki, które wytrzymują obciążenie 200 kg każda. Półki wyposażone w wygodne uchwyty. Regał może być używany jako samodzielny moduł wolnostojący. Można go również umieścić na regale paletowym. Opatentowany mechanizm zapobiegający przewróceniu sprawia, że można wysunąć tylko jedną półkę. Pozostałe są automatycznie blokowane. Dla maksymalnego bezpieczeństwa regał należy zakotwić do podłoża.

Dokumenty

Wydrukuj kartę produktu

Specyfikacja produktu

-
- Wysokość:1560 mm
 - Szerokość:880 mm
 - Głębokość:1206 mm
 - Kolor:Niebieski
 - Materiał:Stal
 - Ilość półek:4
 - Nośność:200 kg
 - Rekomendowana liczba osób potrzebna:1
 - Szacowany czas przygotowania do użytku/osoba:5 Min
 - Waga:160,01 kg
 - Montaż:Zmontowane