

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/rama-regalu-paletowego-ultimate-5000x1100-mm-12500-kg-p-8782.html>



Rama Regału Paletowego Ultimate, 5000x1100 Mm, 12500 Kg

Cena brutto	1 322,25 zł
Cena netto	1 075,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AJ_23810
Kod EAN	2
Producent	AJ

Opis produktu

Informacje o produkcie

Solidna rama z perforowanymi słupkami. W komplecie znajdują się śruby do podłoża betonowych i podkładki poziomujące.

Połącz ramy końcowe oraz belki i stwórz kompletny regał paletowy, który zaspokoi potrzeby w zakresie przechowywania. Ramę końcową można również kupić jako dodatek do istniejącego modułu podstawowego lub dodatkowego ULTIMATE. Stanowi ona także idealne rozwiązanie do budowy własnego systemu regałów paletowych.

Rama końcowa jest dostępna w kilku różnych wysokościach, co oznacza, że możesz zaprojektować regał paletowy tak, aby zaspokoił potrzeby związane z przechowywaniem.

Do regału paletowego ULTIMATE dostępna jest szeroka gama akcesoriów, dzięki czemu można go dostosować, tworząc wydajne rozwiązanie w zakresie logistyki, magazynowania i obsługi towarów.

Połącz ramy końcowe oraz belki i stwórz kompletny regał paletowy, który zaspokoi potrzeby w zakresie przechowywania. Ramę końcową można również kupić jako dodatek do istniejącego modułu podstawowego lub dodatkowego ULTIMATE. Stanowi ona także idealne rozwiązanie do budowy własnego systemu regałów paletowych.

Rama końcowa jest dostępna w kilku różnych wysokościach, co oznacza, że możesz zaprojektować regał paletowy tak, aby zaspokoił potrzeby związane z przechowywaniem.

Do regału paletowego ULTIMATE dostępna jest szeroka gama akcesoriów, dzięki czemu można go dostosować, tworząc wydajne rozwiązanie w zakresie logistyki, magazynowania i obsługi towarów.

Dokumenty

Pobierz instrukcję montażu

Specyfikacja produktu

- Wysokość:5000 mm
- Głębokość:1100 mm
- Szerokość słupka:80 mm
- Kolor:Galwanizowany
- Materiał:Stal
- Nośność:12500 kg
- Waga:55,16 kg
- Montaż:Do samodzielnego montażu
- Testowane:EN 15512, DGUV Regel 108-007, EN 1090-1:2009+A1:2011