

Regały o dużej rozpiętości, podstawowe, głębokość 500 mm, wysokość / szerokość półek: 3000/2250 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	990710 3000/2250
GTIN	2050001686565
Klasa artykułu	96P

Opis

Wykonanie:

Ocynkowana rama teowa. Ocynkowane półki z blachy stalowej MULTI^{plus} 250. Poziomy magazynowanie można ustawiać co 25 mm. Mocowane wtykowo łączniki umożliwiają szybki montaż. Maksymalna **nośność półek**: 400 kg. **Nośność pola**: do wysokości 2000 mm - 1200 kg, przy 2500 mm - 1600 kg, przy 3000 mm - 2000 kg.

Opis:

Wymiar montażowy:

regał podstawowy: długość nominalna + 60 mm

regał dostawny: długość nominalna + 6 mm

łączna głębokość belek: głębokość nominalna + 36 mm

wysokość belek: 65 mm.

Zastosowanie:

Magazynowanie artykułów o dużej objętości. Dzięki obustronnej dostępności regału skróceniu ulega droga przebywana podczas kompletowania zlecenia.

wskazówka:

- **elementy do mocowania w ścianie i posadzce nie wchodzą do zakresu dostawy**
- **regały o dużej rozpiętości WS 2000 są kompatybilne z regałami z półkami nr 990500-990554, do których mogą się odnosić inne wymiary i komponenty. Chętnie przedstawimy dalsze możliwości. W przypadku zainteresowania prosimy o kontakt**

· **długość wyboczeniowa (K) nie może wynosić więcej niż 600 mm. Dopuszczalne obciążenie pola musi zostać obniżone o udział tej półki**

· **dostawa w częściach w celu ułatwienia transportu. Dostawa bez montażu.**

Nośność półki / maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na metalu): 400 kg

Grubość półki: 40 mm

wysokość wzdłużnic: 65 mm

Regulacja wysokości co: 25 mm

Wykonanie montażowe: Regały łączone wtykowo

materiał: ocynkowane

wymiar montażowy szerokości regału podstawowego: 2310 mm

liczba poziomów magazynowania: 5

Maksymalne obciążenie półki: 400 kg

Opis techniczny

szerokość	2310 mm
wymiar montażowy szerokości regału podstawowego	2310 mm
szerokość półki	2250 mm
wysokość	3000 mm
materiał poziomów magazynowania	blacha stalowa, ocynkowana
liczba poziomów magazynowania	5
głębokość półki	500 mm
montaż przez klienta	tak
konstrukcja regałów	regał podstawowy
głębokość	537 mm
głębokość regału	500 mm
szerokość regału	2250 mm
wys. regału	3000 mm
Maksymalne obciążenie półki	400 kg
maksymalne obciążenie pola	1800 kg
Nośność półki / maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na metalu)	400 kg
Grubość półki	40 mm
wysokość wzdłużnic	65 mm

Regulacja wysokości co	25 mm
Wykonanie montażowe	Regały łączone wtykowo
materiał	ocynkowane
Atrybut nazwy produktu	głębokość 500 mm

Akcesoria

Półki z blachy stalowej ocynkowane głębokość 500 mm	990800 500
---	------------