

**Regały paletowe dostawne, głębokości 1100 mm, wysokość: 3000mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	991207 3000
GTIN	4058255110117
Klasa artykułu	96P

**Opis****Wykonanie:**

**Regał podstawowy**, składający się z 2 ram, każda z 4 kotwami i z 2 lub 3 parami rygli. **Regał dostawny**, składający się z 1 ramy z 4 kotwami i z 2 lub 3 parami rygli. Dodatkowe półki zob. wyposażenie.

**Rygle** typu LNS 100×50×1,5.

Wymiar montażowy regału dostawnego: 2 786 mm.

**Opis:****Wymiary montażowe:****Długość całkowita regału:**

Do ramy stojaków S610-M18-U oraz S625-A18:

długość nominalna + liczba stojaków × 86 mm (w przypadku S610-M18-U)

długość nominalna + liczba stojaków × 110 mm (w przypadku S625-A18).

**Powłoka lakiernicza:**

Stojak zbliżony do RAL 5017, niebieski morski, rygle zbliżone do RAL 2004, pomarańczowy, **lakier proszkowy**.

**wskazówka:**

- w przypadku nierównych posadzek zalecamy stosowanie dodatkowych podkładek
- dostawa w częściach ze względów transportowych. Dostawa bez montażu
- uwzględnić co najmniej 100 mm odstęp ram stojaków od ścian albo elementów budynku, konieczny dla płyty stopy.

Przy montażu rygli należy zwracać uwagę na to, aby stojaki **zewnętrzne wystawały co najmniej 500 mm poza ostatni poziom magazynowania**. W rzędzie regałów wystarczy występ 100 mm.

**Przepisy techniczne dotyczące montażu regału paletowego wg BGR 234:**

- W przypadku przejść i tras komunikacyjnych stojaki zewnętrzne muszą znajdować się co najmniej 500 mm wyżej od najwyższego poziomu składowania.
- Przejazdy i nadbudowy należy zabezpieczyć zamkniętą płytą (np. płytą wiórową).
- Wysokość niezastawionego przejścia musi wynosić co najmniej 2100 mm.
- W przypadku stojaków zewnętrznych i przejazdów konieczny jest montaż odbojników narożnych.
- Pojedyncze regały stojące swobodnie w pomieszczeniu należy zabezpieczyć (przed spadającymi towarami) od tyłu za pomocą ścianek z kraty.
- Na każdym rzędzie regałów należy umieścić tabliczki informujące o udźwigu.
- Klasa betonu: co najmniej C20/25 wg EN 206-1 (DIN 1045-2); grubość betonu: co najmniej 200 mm.
- Jeżeli odstęp między paletami w regale podwójnym jest mniejszy niż 100 mm, należy zamontować zabezpieczenia przed przepchnięciem.

**Istotne wskazówki na temat planowania i konstrukcji:**

- Istotną informacją jest długość wybočeníowa (K) = maksymalny odstęp między podłogą a górną krawędzią 1. poziomu poprzeczki. Według niej oblicza się typ stosowanych stojaków.
- Towar musi zawsze znajdować się w odległości ok. 100 mm od kolejnego poziomu składowania lub sufitu hali.
- Wysokość podnoszenia układarki: górna krawędź najwyższej poprzeczki plus 200 mm.

Nasze dane techniczne nie obowiązują w przypadku powierzchni bitumicznych lub zawierających magnezyt, kostki brukowej i betonu wałowanego.

## Opis techniczny

wysokość	3000 mm
liczba stanowisk na palety w każdym polu	9
wymiar montażowy szerokości regału dostawnego	2786 mm
typ słupka	LNS 100×50×1,5
Maksymalne obciążenie półki	1545 kg
liczba poziomów magazynowania	3
profil ramy	S610-M18-U
szerokość półki	2700 mm
montaż wtykowy	tak
montaż przez klienta	tak

konstrukcja regałów	regał dostawny
głębokość	1100 mm
dostęp do regału	2-stronne
Obciążenie pola (3 pola każde z 2 parami żerdzi na pole)	5320 kg
liczba stojaków	1
Nośność półki / maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na metalu)	1545 kg
Uchwyt dla palet o nośności	515 kg
Regulacja wysokości co	50 mm
Wykonanie montażowe	Regały łączone wtykowo
Wybór kolorów	RAL 5010, 2004
Atrybut nazwy produktu	głębokości 1100 mm
Rodzaj produktu	Regał na palety

## Akcesoria

Sworzeń zabezpieczający do rygli	991331
Para rygli LNS-DUO 100×50 długość słupków 2700 mm	991338 2700
Kotew posadzkowa do ram regałów do palet	991470
Podkładki blaszane do ram regałów na palety,Zestaw 5-elementowy Typ 5	991481 5