

Regały paletowe dostawne, głębokości 1100 mm, wysokość: 3500mm**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	991207 3500
GTIN	4058255110124
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.

Wymiar montażowy regału dostawnego: 2 786 mm.

Rygle typu LNS 100×50×1,5.

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

Maksymalne obciążenie półki	1545 kg
konstrukcja regałów	regał dostawny
szerokość półki	2700 mm
liczba stanowisk na palety w każdym polu	9
Obciążenie pola (3 pola każde z 2 parami żerdzi na pole)	5395 kg
głębokość	1100 mm
profil ramy	S610-M18-U
typ słupka	LNS 100×50×1,5
liczba stojaków	1
montaż przez klienta	tak

liczba poziomów magazynowania	3
wymiar montażowy szerokości regału dostawnego	2786 mm
wysokość	3500 mm
dostęp do regału	2-stronne
montaż wtykowy	tak
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

Rama typu S610-M18-U Wysokość 3500 mm	991322 3500
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