

Začetni in priključni regal palet, globina 1100 mm, Višina: 1+1 mm**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje

991249 1+1

GTIN

Razred artikla

96P

Opis**Izvedba:**

Začetni regal je sestavljen iz 2 nosilnih okvirjev s po 4 sidri za težka bremena in z 2 oz. 3 pari nosilnih prečk. **Priključni regal** je sestavljen iz 1 nosilnega okvirja s po 4 sidri za težka bremena in z 2 oz. 3 pari nosilnih prečk. Dodatne police najdete med priborom.

Nosilne prečke tip LNS 110 × 50 × 1,5.

Komplet je sestavljen iz 1× osnovnega regala in 1× priključnega regala.

Opis:**Mere postavitve:****celotna dolžina regala:**

za nosilne okvirje S610-M18-U in S625-A18:

Nazivna dolžina + število nosilnih stebrov × 86 mm (pri S610-M18-U)

Nazivna dolžina + število nosilnih stebrov × 110 mm (pri S625-A18).

Lakiranje:

Nosilni okvirji podobni prometno modri RAL 5017, nosilne prečke oranžni RAL 2004, **prašno barvanje**.

Napotek:**Tehnična določila za postavitve paletnega regala po BGR 234:**

- **Zunanji nosilni okvirji v območju prehodov in prometnih poti morajo biti nameščeni najmanj 500 mm nad zgornjo skladiščno ravnijo.**
- **Prehodi in nadvozi morajo biti opremljeni z zaprto ploščo (npr. vezano ploščo).**

- Svetla odprtina prehoda mora biti visoka najmanj 2100 mm.
- Pri zunanjih nosilnih okvirjih in prehodih je treba namestiti naletne vogalnike.
- Prosto stoječe posamezne regale je treba na zadnji strani zaščititi z mrežasto zadnjo steno (za zaščito skladiščenega blaga pred padcem).
- Na vsaki regalni vrsti morajo biti nameščene ploščice s podatkom o nosilnosti.
- Razred trdnosti betona: najmanj C20/25 po EN 206-1 (DIN 1045-2);debelina betonskega sloja: najmanj 200 mm.
- Če je razdalja med paletami v dvojnem regalu manjša od 100 mm, je treba predvideti vgradnjo prečk za omejitev globine regala.

Več informacij o načrtovanju in postavitvi:

- Pomemben podatek je tudi prelomna dolžina (K) = največjarazdalja med polico in zgornjim robom 1. ravni nosilne prečke. Glede na to razdaljo je določen najprimernejši tip stojala.
- Načrtujte, da mora biti razdalja od blaga do naslednje skladiščneravni oz. stropa skladiščne hale najmanj 100 m.
- Višina hoda upravljalne naprave: zgornji rob najvišje nosilne prečke plus 200 mm.

Naši tehnični podatki ne veljajo za površine iz bitumenske mase ali visoko vsebnostjo magnezita, tlakovec in valjani beton.

- Pri neravnih tleh priporočamo uporabo dodatnih podložnih ploščic.
- Dobava po posameznih delih, saj je bolj ekonomična. Dobava brez montaže.
- Upoštevajte najmanj 100 mm razdalje med nosilnimi okvirji in steno ali deli zgradbe za namestitvev talne plošče.

Pri obešanju nosilnih prečk je treba paziti, da **sega zunanji nosilni okvir vsaj 500 mm čez najvišjo skladiščno polico**. Znotraj regalne vrste za to zadošča 100 mm.

Tehnični opis

| | |
|--|------------|
| Širina predelka | 2700 mm |
| Mere postavljenega regala, širina začetnega regala | 2872 mm |
| Nosilnost prekata | 2460 kg |
| Število skladiščnih ravni | 3 |
| Globina | 1100 mm |
| Višina | 3000 mm |
| Nosilni okvir | S610-M18-U |
| Nosilnost polja (3 polja s po 2 paroma prečk na polje) | 5320 kg |
| Mere postavljenega regala, širina priključnega regala | 2786 mm |
| Nosilnost polic / maksimalno površinsko porazdeljeno breme (na kovini) | 2460 kg |

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Za palete z nosilnostjo | 820 kg |
| Nastavljanje višine v rastru | 50 mm |
| Izvedba montaže | Regal z vtičnimi policami |
| Izbira barv | RAL 5010, 2004 |
| Značilnost blagovnega imena | globina 1100 mm |
| Vrsta izdelka | Paletni regali |