

**Začetni paletni regal, globina 1100 mm, Višina: 5000mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	991212 5000
GTIN	4058255110216
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. Mere postavitve začetnega regala: 2920 mm.

**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:**

- **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 namestitev 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.

**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 skladiščne ravni 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.

## Tehnični opis

Tip nosilne prečke	LNS 110×50×1,5
Postavitev regala	Začetni regal
Nosilni okvir	S625-A18
Nosilnost polja (3 polja s po 3 paroma prečk na polje)	8630 kg
Mere postavljenega regala, širina začetnega regala	2920 mm
Višina	5000 mm
Montaža kupca	da
Število paletnih mest na regalno polje	12
Natična montaža	da
Širina predelka	2700 mm
Dostop do regala	dvostranski

Število nosilnih stebrov regala	2
Število skladiščnih ravni	4
Nosilnost prekata	2460 kg
Globina	1100 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

## Pribor

Varnostni zatič za prečko	991331
Par nosilnih prečk EGN-DUO 120×50 Dolžina nosilne prečke 2700 mm	991346 2700
Talno sidro za nosilne okvirje paletnih regalov	991470
Garnitura podložnih pločevin za nosilne okvirje paletnih regalov5-delna Tip 5	991481 5