

**Priključni paletni regal, globina 1100 mm, Višina: 2500mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	991227 2500
GTIN	4058255110346
Razred artikla	960

**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 EGN 120 × 50 × 1,5.

**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

Širina predelka	2700 mm
Montaža kupca	da
Natična montaža	da
Nosilnost polja (3 polja s po 2 paroma prečk na polje)	6930 kg
Število nosilnih stebrov regala	1
Mere postavljenega regala, širina priključnega regala	2810 mm
Nosilnost prekata	3060 kg
Dostop do regala	dvostranski
Postavitev regala	Priključni regal
Število paletnih mest na regalno polje	9
Tip nosilne prečke	EGN 120×50×1,5

Nosilni okvir	S625-A18
Višina	2500 mm
Število skladiščnih ravni	3
Globina	1100 mm
Nosilnost polic / maksimalno površinsko porazdeljeno breme (na kovini)	3060 kg
Za palete z nosilnostjo	1020 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
Talno sidro za nosilne okvirje paletnih regalov	991470
Garnitura podložnih pločevin za nosilne okvirje paletnih regalov5-delna Tip 5	991481 5
Par nosilnih prečk EGN-DUO 120×50 Dolžina nosilne prečke 2700 mm	991346 2700