

**Paletni nadogradni regal, dubina 1100 mm, visina: 2500mm****Podaci za narudžbu**

|                |               |
|----------------|---------------|
| Broj narudžbe  | 991217 2500   |
| GTIN           | 4058255110223 |
| Razred artikla | 960           |

**Opis****Izvedba:**

**Osnovni regal** sastoji se od 2 profilna okvira s po 4 podna usidrenja i 2, odn. 3 para poprečnih prečki. **Nadogradni regal** sastoji se od 1 profilnog okvira s 4 podna usidrenja i 2, odn. 3 para poprečnih prečki. Dodatne razine možete pronaći pod priborom.

**Poprečne prečke** tip LNS 110×50×1,5. Ugradne mjere za prigradni regal: 2.786 mm.

**Opis:****Ugradne mjere:****Ukupna duljina regala:**

Za okvir stalka S610-M18-U i S625-A18:

Nazivna duljina + broj stalaka × 86 mm (kod S610-M18-U)

Nazivna duljina + broj stalaka × 110 mm (kod S625-A18).

**Lakiranje:**

Nosač prometno plave boje slično RAL 5017, poprečne prečke čisto narančaste boje RAL 2004, **praškasto lakiranje.**

**Napomena:**

- **Kod neravnih podova preporučujemo korištenje dodatnih podnih usidrenja.**
- **Isporučuju se pojedinačni, nesloženi elementi s obzirom na to da su transportni troškovi u tom slučaju manji. Isporuka bez montaže.**
- **Minimalna udaljenost profilnog okvira i zidova ili dijelova zgrade za podnožje treba iznositi minimalno 100 mm.**

Prilikom ugradnje prečki treba pripaziti da se **vanjski stalak pruža najmanje 500 mm preko posljednje skladišne razine**. Unutar reda regala dovoljna je isturenost od 100 mm.

**Tehničke odredbe za montažu paletnog regala prema propisima stručne udruge BGR 234:**

- **Vanjski nosači moraju u hodnicima i na prometnim putovima biti najmanje 500 mm viši od najviše skladišne razine.**
- **Prolazi i nadogradnje moraju biti opremljeni zatvorenom pločom (npr. iverica).**
- **Jednostavne visine prolaza moraju iznositi najmanje 2100 mm.**
- **Kod vanjskih nosača i prolaza se moraju montirati zaštitni rubovi.**
- **Jednostruki regali koji slobodno stoje u prostoru moraju se sa stražnje strane osigurati rešetkastim stražnjim stijenkama (protiv padanja skladišne robe).**
- **Na svaki red regala treba montirati štitnike za opterećenje.**
- **Razred betona: minimalno C20/25 prema EN 206-1 (DIN 1045-2); debljina betona – minimalno 200 mm.**
- **Ako je razmak između palete i dvostrukog regala manji od 100 mm, treba predvidjeti osiguranja od proklizavanja.**

**Dodatne informacije o planiranju i postavljanju:**

- **Važan podatak je duljina knika (K) = maksimalni razmak između poda i gornjeg ruba 1. razine grede. Prema njemu se izračunava koji će se tip nosača koristiti.**
- **Uvijek treba planirati razmak od cca. 100 m iznad robe do sljedeće razine skladištenja odn. stropa hale.**
- **Visina podizanja upravljačkog uređaja: gornji rub najviše grede plus 200 mm.**

Naši tehnički podaci ne vrijede za bitumenske površine ili površine koje sadrže magnezit, kameni pločnik i valjani beton.

## Tehnički opis

|                                                     |                  |
|-----------------------------------------------------|------------------|
| Tip grede                                           | LNS 110×50×1,5   |
| Visina                                              | 2500 mm          |
| Broj razina za skladištenje                         | 3                |
| Konstrukcija regala                                 | Nadogradni regal |
| Dimenzije ugradnje nadogradni regal širina          | 2786 mm          |
| Priključna montaža                                  | da               |
| Opterećenje police                                  | 2460 kg          |
| Pristup regalu                                      | obostrani        |
| Opterećenje polja (3 polja s 2 para greda po polju) | 5190 kg          |
| Montaža od strane kupca                             | da               |
| Širina pretinca                                     | 2700 mm          |
| Broj paletnih mjesta po polju                       | 9                |

|                                                                          |                |
|--------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Broj stalaka za regal                                                    | 1              |
| Profil okvira                                                            | S610-M18-U     |
| Dubina                                                                   | 1100 mm        |
| Nosivost police / maksimalno opterećenje preko cijele površine (metalne) | 2460 kg        |
| Prihvat paleta s nosivosti                                               | 820 kg         |
| Podešavanje visine u rasteru                                             | 50 mm          |
| Izvedba montaže                                                          | Utični regal   |
| Odabir boje                                                              | RAL 5010, 2004 |
| Atribut imena proizvoda                                                  | dubina 1100 mm |
| Vrsta proizvoda                                                          | Paletni regal  |

## Pribor

|                                                                   |             |
|-------------------------------------------------------------------|-------------|
| Sigurnosni zatik za poprečne prečke                               | 991331      |
| Podno usidrenje za okvire paletnih regala                         | 991470      |
| Podno usidrenje za okvire paletnih regala set od 5 dijelova tip 5 | 991481 5    |
| Par prečki LNS-DUO 110×50 duljina poprečne prečke 2700 mm         | 991342 2700 |