

Paletni nadogradni regal, dubina 1100 mm, visina: 4000mm**Podaci za narudžbu**

| | |
|----------------|---------------|
| Broj narudžbe | 991217 4000 |
| GTIN | 4058255110254 |
| 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: 2810 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

| | |
|--|------------------|
| Pristup regalu | obostrani |
| Dubina | 1100 mm |
| Montaža od strane kupca | da |
| Broj paletnih mjesta po polju | 12 |
| Broj stalaka za regal | 1 |
| Opterećenje police | 2460 kg |
| Dimenzije ugradnje nadogradni regal širina | 2810 mm |
| Širina pretinca | 2700 mm |
| Konstrukcija regala | Nadogradni regal |
| Visina | 4000 mm |
| Opterećenje polja (3 polja s po para greda po polju) | 8695 kg |
| Priključna montaža | da |

| | |
|--|----------------|
| Tip grede | LNS 110×50×1,5 |
| Profil okvira | S625-A18 |
| Broj razina za skladištenje | 4 |
| 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 EGN-DUO 120×50 duljina poprečne prečke 2700 mm | 991346 2700 |