

Přídavný regál na palety, hloubka 1100 mm, Výška: 3500mm**Údaje o objednávce**

| | |
|----------------|---------------|
| Artikové číslo | 991207 3500 |
| GTIN | 4058255110124 |
| Třída artiklu | 96P |

Popis**Provedení:**

Základní regál se skládá ze 2 profilových ráků se 4 podlahovými kotvami a 2 resp. 3 páry nosníků. **Přídavný regál** se skládá 1 profilového ráku se 4 podlahovými kotvami a 2 resp. 3 páry nosníků. Dodatečné úrovně najdete pod Příslušenství.

Nosníky typ LNS 100×50×1,5.

Montážní rozměr přídavného regálu: 2786 mm.

Popis:**Montážní rozměry:****Celková délka regálu:**

Pro ráky stojanů S610-M18-U a S625-A18:

Jmenovitá délka + počet stojanů × 86 mm (pro S610-M18-U)

Jmenovitá délka + počet stojanů × 110 mm (pro S625-A18).

Lakování:

Stojiny jako RAL 5017 dopravní modrá, nosníky RAL 2004 oranžová, **práškově nanášený lak.**

Upozornění:

- **V případě nerovné podlahy doporučujeme použití dodatečných plechových podložek.**
- **Dodávka po jednotlivých dílech, levnější doprava. Dodávka bez montáže.**
- **Pro patky dodržujte minimální vzdálenost ráků 100 mm od stěn nebo částí budov.**

Při montáži nosníků je nutno dbát na to, aby **vnější stojina sahala minimálně 500 mm nad poslední úložnou úroveň.** Uvnitř regálové řady stačí přesah 100 mm.

Technická ustanovení pro stavbu paletového regálu dle BGR 234:

- Vnější stojiny musí být u uliček a dopravních komunikací minimálně o 500 mm vyšší než je horní úložná úroveň.
- Průjezdy a nástavby musí být opatřeny uzavřenou deskou (např. dřevotřískovou deskou).
- Světla průchozí výška musí být minimálně 2 100 mm.
- U vnějších stojin a průjezdů musí být namontovány ochranné rohy proti najetí.
- Volně v prostoru stojící jednotlivé regály musí být na zadní straně zajištěny zadní mřížovou stěnou (proti vypadávání skladovaného zboží).
- Na každé řadě regálů musí být umístěny štítky s uvedením nosnosti.
- Kvalita betonu: minimálně C20/25 dle EN 206-1 (DIN 1045-2); Tloušťka betonu nejméně 200 mm.
- Pokud je vzdálenost mezi paletami ve dvojitém regálu menší než 100 mm, musí být nainstalovány pojistky proti prostrčení.

Další informace o plánování a konstrukci:

- Důležitým údajem je délka ohybu (K) = maximální vzdálenost mezi podlahou a horní hranou 1. úrovně nosníků. Z této hodnoty se vypočítává použitý typ stojiny.
- Nad zbožím je vždy nutno naplánovat vzdálenost cca 100 mm k následující úložné úrovni, resp. ke stropu haly.
- Výška zdvihu skladové techniky: Horní hrana horního nosníku plus 200mm.

Naše technické údaje neplatí pro asfaltové povrchy nebo povrchy s obsahem magnezitu, betonovou dlažbu a válcovaný beton.

Technický popis

| | |
|--|-----------------|
| Zatížení police | 1545 kg |
| Nástavba regálu | Doplňkový regál |
| Šířka police | 2700 mm |
| Počet míst pro palety na pole | 9 |
| Zatížení pole (3 pole se 2 páry nosníků na pole) | 5395 kg |
| Hloubka | 1100 mm |
| Profil rámu | S610-M18-U |
| Typ nosníku | LNS 100×50×1,5 |
| Počet regálových stojanů | 1 |
| Zákaznická montáž | ano |
| Počet úložných úrovní | 3 |
| Šířka montážního rozměru přídatného regálu | 2786 mm |
| Výška | 3500 mm |

| | |
|--|-----------------|
| Přístup k regálu | oboustranný |
| Montáž pomocí zasouvání | ano |
| Nosnost police / maximální zatížení police, rozložené na plochu (na kov) | 1545 kg |
| Uložení palet s nosností | 515 kg |
| Výškové nastavení v rastru | 50 mm |
| Provedení montáže | Nástrčný regál |
| Volba barev | RAL 5010, 2004 |
| Atribut názvu produktu | hloubka 1100 mm |
| Druh produktu | Paletový regál |

Příslušenství

| | |
|--|-------------|
| Rám typ S610-M18-U Výška 3500 mm | 991322 3500 |
| Pojistný kolík pro bočnici | 991331 |
| Pár nosníků LNS-DUO 100×50 Délka nosníku 2700 mm | 991338 2700 |
| Podlahové kotvy pro rámy paletových regálů | 991470 |
| Plechové podložky pro rámy paletových regálů sada 5dílná Typ 5 | 991481 5 |