

Základní regál na palety, hloubka 1100 mm, Výška: 2500mm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	991202 2500
GTIN	4058255110049
Třída artiklu	960

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 rozměry základního regálu: 2872 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 pole (3 pole se 2 páry nosníků na pole)	5190 kg
Profil rámu	S610-M18-U
Počet regálových stojanů	2
Výška	2500 mm
Zatížení police	1545 kg
Přístup k regálu	oboustranný
Nástavba regálu	Základní regál
Hloubka	1100 mm
Počet míst pro palety na pole	9
Počet úložných úrovní	3
Šířka police	2700 mm
Šířka montážního rozměru základního regálu	2872 mm
Montáž pomocí zasouvání	ano

Typ nosníku	LNS 100×50×1,5
Zákaznická montáž	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

Pojistný kolík pro bočnici	991331
Podlahové kotvy pro rámy paletových regálů	991470
Plechové podložky pro rámy paletových regálů sada 5dílná Typ 5	991481 5
Pár nosníků LNS-DUO 100×50 Délka nosníku 2700 mm	991338 2700