

**Přídavný regál na palety, hloubka 1100 mm, Výška: 4500mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	991207 4500
GTIN	4058255110148
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 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

Šířka police	2700 mm
Zatížení pole (3 pole se 3 páry nosníků na pole)	6325 kg
Zatížení police	1545 kg
Počet míst pro palety na pole	12
Typ nosníku	LNS 100×50×1,5
Počet úložných úrovní	4
Nástavba regálu	Doplňkový regál
Počet regálových stojanů	1
Zákaznická montáž	ano
Profil rámu	S610-M18-U
Šířka montážního rozměru přídatného regálu	2786 mm
Přístup k regálu	oboustranný
Montáž pomocí zasouvání	ano

Výška	4500 mm
Hloubka	1100 mm
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 110×50 Délka nosníku 2700 mm	991342 2700