

Palety pre základný a nadstavbový regál, Hĺbka 1100 mm, Výška: 1+1 mm**ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky

991249 1+1

GTIN

Trieda položky

96P

Popis**Prevedenie:**

Základný regál pozostávajúci z 2 profilových rámov so vždy 4 ukotveniami a 2, príp. 3 pámi nosníkov. **Prídavný regál** pozostávajúci z 1 profilového rámu so vždy 4 ukotveniami a 2, príp. 3 pámi nosníkov. Prídavné úrovne nájdete v časti príslušenstvo.

Nosníky Typ LNS 110 × 50 × 1,5.

Súprava pozostávajúca z 1 základného regála a 1 nadstavbového regála.

Popis:**Montážne rozmery:****Celková dĺžka regálu:**

Pre rám S610-M18-U a S625-A18:

Menovitá dĺžka + počet stojok × 86 mm (pri S610-M18-U)

Menovitá dĺžka + počet stojok × 110 mm (pri S625-A18).

Povrchová úprava farby:

Stojany sú **práškovovo lakované** podobne ako dopravná modrá RAL 5017, stĺpiky sú čisto oranžové RAL 2004.

Upozornenie:**Technické ustanovenia pre konštrukciu paletového regálu podľa BGR 234:**

- **Vonkajšie stojany musia byť minimálne o 500 mm vyššie ako horná úroveň v uličkách a dopravných trasách.**

- **Priechody a nadstavby musia byť vybavené uzavretým panelom (napr. drevotriesková doska).**
- **Svetlá výška prechodu musí byť najmenej 2 100 mm.**
- **V prípade vonkajších stojanov a prechodov musia byť namontované ochranné rohy.**
- **Jednotlivé regály, ktoré sú voľne stojace v miestnosti, musia byť zabezpečené mriežkovými zadnými stenami (proti pádu skladovaného tovaru).**
- **Ku každému radu regálov sa pripevnia štítky s nosnosťou.**
- **Kvalita betónu: najmenej C20/25 podľa EN 206-1 (DIN 1045-2); hrúbka betónu najmenej 200 mm.**
- **Keď je vzdialenosť medzi paletami v dvojradovom regáli menšia ako 100 mm, musia byť k dispozícii poistky proti presunutiu.**

Ďalšie pokyny k plánovaniu a konštrukcii:

- **Dôležitým údajom je vzperná dĺžka (K) = maximálna vzdialenosť medzi podlahou a hornou hranou 1. úrovne väzníka. Podľa neho sa počíta typ použitého stojana.**
- **Vždy počítajte so vzdialenosťou približne 100 m nad tovarom k ďalšej úrovni skladovania alebo stropu haly.**
- **Výška zdvíhania ovládacej jednotky: horný okraj horného väzníka plus 200 mm.**

Naše technické špecifikácie sa nevzťahujú na bitúmenové alebo magnezitové povrchy, kompozitné dlažby a valcovaný betón.

- **Pri nerovných podlahách vám odporúčame dodatočné plechy na podloženie.**
- **Dodanie po jednotlivých dieloch z dôvodu nižších nákladov na prepravu. Dodávka bez montáže.**
- **Zohľadnite minimálnu vzdialenosť 100 mm medzi rámami a stenami alebo časťami budovy pre pätku.**

Pri montáži nosníkov dávajte pozor na to, aby **vonkajší stojan prečnieval minimálne 500 mm cez poslednú úložnú plošinu**. V rámci radu regálov stačí presah 100 mm.

Technický opis

Šírka zásobníka	2700 mm
Základný rozmer konštrukcie šírky police	2872 mm
Zaťaženie police	2460 kg
Počet skladovacích úrovní	3
Hĺbka	1100 mm
Výška	3000 mm
Profil rámu	S610-M18-U
Zaťaženie poľa (3 polí s 2 párami polí Pro)	5320 kg
Konštrukčný rozmer pre šírku predĺženej police	2786 mm

Nosnosť police / maximálne zaťaženie police rozloženej na plochu (na kov)	2460 kg
Vyzdvihnite palety s nosnosťou	820 kg
Nastavenie výšky v mriežke	50 mm
Verzia pre montáž	Nástrčný regál
Výber farby	RAL 5010, 2004
Atribút názvu produktu	Hĺbka 1100 mm
Typ výrobku	Paletový regál