

Základný paletový regál, Hĺbka 1100 mm, Výška: 3000mm**ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	991202 3000
GTIN	4058255110056
Trieda položky	960

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 100 × 50 × 1,5.

Montážny rozmer základného regálu: 2872 mm.

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:

- **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.

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 mriežkovanými 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 dvojrádovom 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 mm 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.

Technický opis

Zaťaženie priečinka	1545 kg
Profil rámu	S610-M18-U
Počet stojanov na police	2
Zaťaženie poľa (3 polia s vždy 2 párami nosníkov na pole)	5320 kg
Počet úrovní skladovania	3
Šírka priečinka	2700 mm
Montáž zákazníkom	áno
Počet paletových miest na pole	9
Hĺbka	1100 mm
Výška	3000 mm

Montáž regálu	Základný regál
Zásuvná montáž	áno
Typ nosníka	LNS 100×50×1,5
Montážny rozmer Základný regál Šírka	2872 mm
Prístup k regálom	obojsstranná
Nosnosť police/maximálne plošne rozložené zaťaženie priečinka (na kov)	1545 kg
Upínač paliet s nosnosťou	515 kg
Prestavenie výšky v mriežke	50 mm
Prevedenie montáže	Nástrčný regál
Voľba farieb	RAL 5010, 2004
Atribút Názov produktu	Hĺbka 1100 mm
Druh produktu	Paletový regál

Príslušenstvo

Poistný kolík pre nosník	991331
Podlahové kotvy pre rámy paletových regálov	991470
Podložné plechy pre rámy paletových regálov5-dielna súprava Typ 5	991481 5
Pár nosníkov LNS-DUO 100×50 Dĺžka nosníka 2700	991338 2700