

Základný paletový regál, Hĺbka 1100 mm, Výška: 5000mm**ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

| | |
|------------------|---------------|
| Číslo objednávky | 991212 5000 |
| GTIN | 4058255110216 |
| Trieda položky | 960 |

Popis**Prevedenie:**

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

Nosníky Typ LNS 110 × 50 × 1,5. Montážny rozmer základného regálu: 2920 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 **prášково 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 dvojradovom regáli menšia ako 100 mm, musia byť k dispozícii poistku 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.

Technický opis

| | |
|---|----------------|
| Typ nosníka | LNS 110×50×1,5 |
| Montáž regálu | Základný regál |
| Profil rámu | S625-A18 |
| Zaťaženie poľa (3 polia s vždy 3 párami nosníkov na pole) | 8630 kg |
| Montážny rozmer Základný regál Šírka | 2920 mm |
| Výška | 5000 mm |
| Montáž zákazníkom | áno |
| Počet paletových miest na pole | 12 |
| Zásuvná montáž | áno |
| Šírka priečinka | 2700 mm |
| Prístup k regálom | obojsstranná |

| | |
|--|----------------|
| Počet stojanov na police | 2 |
| Počet úrovní skladovania | 4 |
| Zaťaženie priečinka | 2460 kg |
| Hĺbka | 1100 mm |
| Nosnosť police/maximálne plošne rozložené zaťaženie priečinka (na kov) | 2460 kg |
| Upínač paliet s nosnosťou | 820 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 EGN-DUO 120x50 Dĺžka nosníka 2700 | 991346 2700 |