

**Prídavný paletový regál, Hĺbka 1100 mm, Výška: 3500mm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	991217 3500
GTIN	4058255110247
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 prídavného regálu: 2786 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

Hĺbka	1100 mm
Zásuvná montáž	áno
Profil rámu	S610-M18-U
Počet úrovní skladovania	3
Počet stojanov na police	1
Montáž zákazníkom	áno
Typ nosníka	LNS 110×50×1,5
Zaťaženie poľa (3 polia s vždy 2 párami nosníkov na pole)	5395 kg
Výška	3500 mm
Zaťaženie priečinka	2460 kg
Montážny rozmer Prídavný regál Šírka	2786 mm

Šírka priečinka	2700 mm
Montáž regálu	Prídavný regál
Počet paletových miest na pole	9
Prístup k regálom	obojsstranná
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 LNS-DUO 110x50 Dĺžka nosníka 2700	991342 2700