

**Raft de bază pentru paletă, Adâncime 1100 mm, Înălțime: 3500mm****Date comandă**

Numărul de comandă

991202 3500

GTIN

4058255110063

Clasa articolului

960

**Descriere****Execuție:**

**Raft de bază** format din 2 cadre profilate, fiecare cu câte 4 ancoraje de podea și 2 resp. 3 perechi de traverse. **Raft anexat** format din 1 cadru profilat, fiecare cu câte 4 ancoraje de podea și 2 resp. 3 perechi de traverse. Rafturile suplimentare sunt disponibile în gama de accesorii.

**Traverse** tip LNS 100×50×1,5.

Dimensiune montare raft de bază: 2872 mm.

**Descriere:****Dimensiune montare:****Lungimea totală a raftului:**

Pentru cadru suport S610-M18-U și S625-A18:

Lungime nominală + nr. de coloane × 86 mm (bei S610-M18-U)

lungime nominală + nr. de coloane × 110 mm (la S625-A18).

**Culoare:**

Coloană similar RAL 5017 albastru trafic, traverse: RAL 2004 portocaliu – **acoperit cu vopsea pulbere.**

**Notă:**

- **Pentru podele denivelate recomandăm utilizarea suplimentară de plăci suport.**
- **Livrarea se face pe componente, întrucât taxele de transport sunt mai mici. Livrare fără montaj.**

- **Luați în considerare o distanță de minim 100 mm de la cadrele suport la pereți sau părți ale clădirii, pentru placa suport.**

La montarea traverselor trebuie să vă asigurați că **ultimul nivel de depozitare este depășit de coloana exterioară cu minim 500 mm**. În cadrul unui rând de rafturi este suficientă o depășire a corpului cu 100 mm.

#### **Dispoziții tehnice pentru montarea <BR/>unui raft pentru paleți conform RAP 234:**

- **Cadrele exterioare trebuie să fie cu minim 500 mm mai înalte decât cel mai înalt nivel de depozitare, în căile de acces și de transport.**
- **Pasajele și suprastructurile trebuie prevăzute cu o placă fixă (de ex. blat aglomerat).**
- **Înălțimea liberă până la tavan trebuie să fie de minim 2100 mm.**
- **La cadre exterioare și pasaje, trebuie montate colțuri de protecție.**
- **Rafturile simple nemontate pe pereți trebuie asigurate în partea din spate cu pereți posteriori din plasă (împotriva căderii mărfurilor depozitate).**
- **La fiecare unitate de rafturi se vor monta plăcuțe de indicare a capacității portante.**
- **Calitatea betonului: minim C20/25 conform EN 206-1 (DIN 1045-2); grosimea betonului minim 200 mm.**
- **Dacă distanța dintre paleți în raftul dublu este mai mică de 100 mm, este nevoie de protecție împotriva împingerii.**

#### **Informații suplimentare privind planificarea și configurarea:**

- **O indicație importantă este lungimea de încovoiere (K) = distanța maximă dintre podea și muchia superioară a primului plan de sprijin. Tipul de coloană utilizat se dimensionează în conformitate cu aceasta.**
- **Distanța de la marginea superioară a mărfii până la următorul raft, resp. tavanul halei trebuie calculată la cca 100 m.**
- **Înălțimea de ridicare a dispozitivelor de deservire: 200 mm peste muchia superioară a celei mai înalte traverse.**

Datele noastre tehnice nu se aplică în cazul suprafețelor <BR/>bitumoase sau cu conținut de magnezit, în cazul pavajelor <BR/>cu pavele profilate sau în cazul betonului cilindrat.

## **Descriere tehnică**

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| Profil cadru                      | S610-M18-U |
| Număr de coloane cu rafturi       | 2          |
| Număr de locuri de palet per raft | 9          |
| Adâncime                          | 1100 mm    |
| Număr de niveluri de depozitare   | 3          |
| Montaj prin inserție              | da         |
| Înălțime                          | 3500 mm    |
| Montaj client                     | da         |

|  |                  |
|--|------------------|
| Structura raftului   | Raft de bază     |
| Tip de traverse  | LNS 100×50×1,5   |
| Acces la raft  | bilateral        |
| Greutate suportată per rat (3 rafturi, fiecare cu câte 2 perechi de traverse)                                | 5395 kg          |
| Dimensiuni de montare ale raftului de bază – lățime  | 2872 mm          |
| Greutate suportată de raft   | 1545 kg          |
| Lățime raft  | 2700 mm          |
| Capacitatea portantă a raftului de depozitare / greutate maximă distribuită pe suprafață per raft (pe metal) | 1545 kg          |
| Fixarea paleților cu capacitate portantă   | 515 kg           |
| Egalizarea înălțimii la intervale  | 50 mm            |
| Model pentru montaj  | Raft modular     |
| Selectarea culorii   | RAL 5010, 2004   |
| Caracteristici nume produs   | Adâncime 1100 mm |
| Tip produs   | Raft de paleți   |

## Accesorii

|  |             |
|--|-------------|
| Știft de siguranță pentru traverse                                       | 991331      |
| Ancorare în podea pentru cadrul raftului de paleți                       | 991470      |
| Placă suport pentru cadrul raftului de paleți Set de 5 buc. Pentru tip 5 | 991481 5    |
| Pereche de traverse LNS-DUO 100×50 Lungimea traverselor 2700 mm          | 991338 2700 |