

Raft de bază pentru paletă, Adâncime 1100 mm, Înălțime: 4500 mm**Date comandă**

| | |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 991211 4500 |
| GTIN | 4058255039258 |
| Clasa articolului | 960 |

Descriere

NOTĂ: Este posibilă selectarea culorilor

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 110×50×1,5.

Dimensiune montare raft de bază: 2872 mm.

Descriere:**Dimensiuni:****Lungimea totală a raftului:**

pentru cadrul tip S610-M18 și S625-A18:

lungime nominală + număr de coloanex86 mm (pentru S610-M18)

lungime nominală + număr de coloane × 110 mm (pentru S625-A18).

Culoare:

Coloană: similar RAL 5017 albastru trafic. Traverse: similar RAL 2004 portocaliu **acoperite 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.**

- **Luăți 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.

Selectarea culorii: RAL 5010, 2004

Dimensiuni de montare ale raftului de bază – lățime: 2872 mm

Lățime raft: 2700 mm

Greutate suportată de raft: 2580 kg

Greutate suportată pe raft (3 rafturi, fiecare cu câte 3 perechi de traverse per raft): 9180 kg

Profil cadru: S610-M18

Descriere tehnică

| | |
|--|----------------|
| Număr de coloane cu rafturi | 2 |
| Înălțime | 4500 mm |
| Număr de locuri de palet per raft | 12 |
| Greutate suportată de raft | 2580 kg |
| Greutate suportată pe raft (3 rafturi, fiecare cu câte 3 perechi de traverse per raft) | 9180 kg |
| Montaj client | da |
| Structura raftului | Raft de bază |
| Tip de traverse | LNS 100×50×1,5 |
| Adâncime | 1100 mm |
| Acces la raft | Bilateral |
| Dimensiuni de montare ale raftului de bază – lățime | 2872 mm |
| Profil cadru | S610-M18 |
| Montaj prin inserție | da |
| Lățime raft | 2700 mm |
| Capacitatea portantă a raftului de depozitare / greutate maximă distribuită pe suprafață per raft (pe metal) | 2580 kg |
| Fixarea paletilor cu capacitate portantă | 860 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 3 piese | 991480 |