

Raft anexat pentru paleți, Adâncime 1100 mm, Înălțime: 3000mm



Date comandă

Numărul de comandă	991227 3000
GTIN	4058255110353
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 EGN 120×50×1,5.

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
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 încovoieră (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
bitumoase sau cu conținut de magnezit, în cazul pavajelor
cu pavele profilate sau în cazul betonului cilindrât.

Descriere tehnică

Structura raftului	Raft anexat
Montaj prin inserție	da
Număr de coloane cu rafturi	1
Tip de traverse	EGN 120×50×1,5
Acces la raft	bilateral
Adâncime	1100 mm
Înălțime	3000 mm
Număr de niveluri de depozitare	3
Profil cadru	S625-A18
Montaj client	da

Număr de locuri de palet per raft	9
Greutate suportată per rat (3 rafturi, fiecare cu câte 2 perechi de traverse)	7045 kg
Greutate suportată de raft	3060 kg
Lățime raft	2700 mm
Dimensiuni de montare ale raftului anexat – lățime	2810 mm
Capacitatea portantă a raftului de depozitare / greutate maximă distribuită pe suprafață per raft (pe metal)	3060 kg
Fixarea paleților cu capacitate portantă	1020 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 paletți

Accesorii

Știft de siguranță pentru traverse	991331
Ancorare în podea pentru cadrul raftului de paletți	991470
Placă suport pentru cadrul raftului de paletți Set de 5 buc. Pentru tip 5	991481 5
Pereche de traverse EGN-DUO 120x50 Lungimea traverselor 2700 mm	991346 2700