

Pallhyllställ, grund, Djup 1100 mm, höjd: 3500mm



Beställningsdata

| | |
|--------------|---------------|
| Ordernummer | 991202 3500 |
| GTIN | 4058255110063 |
| Artikelklass | 960 |

Beskrivning

Utförande:

Grundställ bestående av 2 profilramar med vardera 4 förankringar och 2 resp. 3 stolpar.

Påbyggnadsställ bestående av 1 profilram med vardera 4 förankringar och 2 resp. 3 stolpar.
Extra nivåer hittar du under tillbehör.

Stolpar typ LNS 100 × 50 × 1,5.

Påbyggnadsmått grundställ: 2872 mm.

Beskrivning:

Uppbyggnadsmått:

Hyllställets totallängd:

För stolpram S610-M18-U och S625-A18:

Nominell längd + antal stolpar × 86 mm (för S610-M18-U)

Nominell längd + antal stolpar × 110 mm (för S625-A18).

Lackering:

Stolpar liknande RAL 5017 trafikblå, balkar RAL 2004 orange, pulverbelagda.

OBS!:

- På ojämna golv rekommenderar vi dessutom underläggsplåtar.
- Hyllställerna levereras omonterade, vilket ger lägre fraktkostnad. Leverans exkl. montering.
- Ta hänsyn till att avståndet mellan och stativramen och väggarna eller byggnadsdelar måste vara minst 100 mm för bottenplattan.

Vid montering av stolparna är det viktigt att de **yttre stativen sträcker sig minst 500 mm över den sista lagernivån**. Inom hyllställsraden räcker det med ett utligg på 100 mm.

Tekniska bestämmelser för uppbyggnad av ett pallhyllställ enligt BGR 234:

- **Yttre stolpar måste vid korridorer och trafikvägar vara minst 500 mm högre än den översta lagernivån.**
- **Genomfarter och överbyggnader måste förses med en sluten skiva (t.ex. spånskiva).**
- **Den fria genomgångshöjden måste vara minst 2100 mm.**
- **Vid yttre stolpar och genomfarter måste påkänningskydd monteras.**
- **Enkelhyllställ som står fritt i utrymmet ska på baksidan säkras med gallerbakväggar (mot nedfall av lagervaror).**
- **På varje hyllställscell ska skyltar med tillåten last sättas upp.**
- **Betongkvalitet: lägst C20/25 enligt EN 206-1 (DIN 1045-2); betongtjocklek minst 200 mm.**
- **Om avståndet mellan pallarna i ett dubbelhyllställ är mindre än 100 mm måste genomskjutsäkringar anordnas.**

Fler anvisningar för planering och installation:

- **En viktig uppgift är knäcklängden (K) = det största avståndet mellan golvet och det första balkplanets överkant. Den används för att beräkna vilken stolptyp som ska användas.**
- **Ovanför varorna ska det alltid finnas cirka 100 mm avstånd till nästa hyllplan resp. till hallens tak.**
- **Lyfthöjd transportmedel: översta balkens överkant plus 200 mm.**

Våra tekniska uppgifter gäller inte för asfalterade eller magnesiumhaltiga ytor, stenläggning och vältbetong.

Teknisk beskrivning

| | |
|---|----------------|
| Ramprofil | S610-M18-U |
| antal hyllställsstativ | 2 |
| Antal pallplatser per fält | 9 |
| Djup | 1100 mm |
| Antal lagernivåer | 3 |
| Insticksmontering | ja |
| höjd | 3500 mm |
| Kundmontering | ja |
| Hyllkonstruktion | Grundhyllställ |
| Stolpe typ | LNS 100×50×1,5 |
| Hyllåtkomst | Dubbelsidig |
| Fältlast (3 fält med 2 stolppar per fält) | 5395 kg |

| | |
|--|----------------|
| Påbyggnadsmått grundställ bredd | 2872 mm |
| Last per hyllplan | 1545 kg |
| Fackbredd | 2700 mm |
| Hyllplanets bärförmåga/maximal jämnt fördelad last (på metall) | 1545 kg |
| Hållare för pallar med bärförmåga | 515 kg |
| Höjdställning i raster | 50 mm |
| Monteringsutförande | Hyllställ |
| Färgval | RAL 5010, 2004 |
| Produktnamnsattribut | Djup 1100 mm |
| Produktslag | Pallhyllställ |

Tillbehör

| | |
|--|-------------|
| Låsstift för stolpar | 991331 |
| Golvförankring för pallhyllställsram | 991470 |
| Underläggsplåtar för pallhyllställsramSats i 5 delar Typ 5 | 991481 5 |
| Regelpar LNS-DUO 100×50 Stolplängd 2700 mm | 991338 2700 |