

Pallhyllställ, grund, Djup 1100 mm, höjd: 4000mm



Beställningsdata

Ordernummer	991202 4000
GTIN	4058255110070
Artikelklass	960

Beskrivning

Utförande:

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

Påbyggnadsstall 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 grundstall: 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 påkänningsskydd 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, stenvägg och vältbetong.

Teknisk beskrivning

Hyllkonstruktion	Grundhyllställ
höjd	4000 mm
Fältlast (3 fält med 3 stolppar per fält)	6555 kg
Ramprofil	S610-M18-U
Antal pallplatser per fält	12
Stolpe typ	LNS 100×50×1,5
Last per hyllplan	1545 kg
Antal lagernivåer	4
Kundmontering	ja
Insticksmontering	ja
antal hyllställsstativ	2
Hyllåtkomst	Dubbelsidig

Fackbredd	2700 mm
Påbyggnadsmått grundställ bredd	2872 mm
Djup	1100 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 110×50 Stolplängd 2700 mm	991342 2700