

Pallhyllställ, grund, Djup 1100 mm, höjd: 3000mm



Beställningsdata

Ordernummer	991212 3000
GTIN	4058255107995
Artikelklass	960

Beskrivning

Utförande:

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

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

Stolpe typ LNS 110 × 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

Fackbredd	2700 mm
Påbyggnadsmått grundställ bredd	2872 mm
Hyllåtkomst	Dubbelsidig
Last per hyllplan	2460 kg
Antal pallplatser per fält	9
Stolpe typ	LNS 110×50×1,5
Kundmontering	ja
Hyllkonstruktion	Grundhyllställ
Insticksmontering	ja
antal hyllställsstativ	2
Fältlast (3 fält med 2 stolppar per fält)	5320 kg
Ramprofil	S610-M18-U

höjd	3000 mm
Antal lagernivåer	3
Djup	1100 mm
Hyllplanets bärförmåga/maximal jämnt fördelad last (på metall)	2460 kg
Hållare för pallar med bärförmåga	820 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