

Pallets basis- en aanbouwstelling, Diepte 1100 mm, Hoogte: 1+1mm



Bestelgegevens

Bestelnummer	991249 1+1
GTIN	
Artikelklasse	96P

Omschrijving

Uitvoering:

Basisstelling bestaande uit 2 profielframes met telkens 4 vloerankers en 2 resp. 3 liggerparen.

Aanbouwstelling bestaande uit 1 profielframe met 4 vloerankers en 2 resp. 3 liggerparen. Extra niveaus vindt u onder toebehoren.

Liggers type LNS 110×50×1,5.

Set bestaande uit 1× basisstelling en 1× aanbouwstelling.

Omschrijving:

Opbouwmaten:

Totale lengte van de stelling:

Voor staanderframes S610-M18-U en S625-A18:

Nominale lengte + aantal staanders × 86 mm (bij S610-M18-U)

Nominale lengte + aantal staanders × 110 mm (bij S625-A18).

Kleur:

Staanders overeenkomstig RAL 5017, verkeersblauw, liggers RAL 2004, zuiver oranje,

poedercoating.

Opmerking:

Technische bepalingen voor het opbouwen vaneen palletstelling volgens BGR 234:

- **Buitenste staanders moeten bij gangen en routes tenminste 500 mm hoger zijn dan het bovenste magazijnniveau.**
- **Passages en overstekken moeten zijn voorzien van een gesloten plaat (bijv. spaanplaat).**

- De binnenwerkse doorgangshoogte moet ten minste 2100 mm zijn.
- Bij buitenste staanders en passages moeten stoothoeken worden gemonteerd.
- Vrij in de ruimte staande enkele stellingen moeten aan de achterzijde met roosterachterwanden worden beveiligd (tegen eraf vallen van het opgeslagen materiaal).
- Aan elke stellingrij moeten aanduidingen van de belastbaarheid worden aangebracht.
- Betonkwaliteit: ten minste C20/25 volgens EN 206-1 (DIN 1045-2); betondikte ten minste 200 mm.
- Als de afstand tussen de pallets in de dubbele stelling kleiner is dan 100 mm, moeten doorschuifbeveiligingen worden toegepast.

Meer informatie over planning en opbouw:

- Een belangrijke waarde is de kniklengte (K) = de maximale afstand tussen vloer en bovenkant eerste liggerniveau. Volgens deze waarde wordt het gebruikte standertype berekend.
- Boven de goederen altijd ca. 100 m afstand plannen tot het volgende magazijnniveau resp. plafond van de ruimte.
- Hefhoogte hefapparaat: bovenkant bovenste ligger plus 200 mm.

Onze technische gegevens gelden niet bij bitumineuze of magnesiethoudende oppervlakken, betonklinkers en gewalst beton.

- Bij ongelijke vloeren adviseren wij extra onderlegplaten.
- Om logistieke redenen vindt de levering plaats in losse delen. Aflevering zonder montage.
- Rekening houden met ten minste 100 mm afstand van de staanderframes ten opzichte van muren of gebouwdelen voor de voetplaat.

Bij het inbouwen van de liggers moet erop worden gelet dat de **buitenste staander ten minste 500 mm boven het laatste magazijnniveau uitsteekt**. Binnen de stellingrij is een uitsteekmaat van 100 mm voldoende.

Technische beschrijving

Vakbreedte	2700 mm
Opbouwmaat basisstelling breedte	2872 mm
Vakbelasting	2460 kg
Aantal opslagniveau	3
Diepte	1100 mm
Hoogte	3000 mm
Frameprofiel	S610-M18-U
Veldbelasting (3 velden met elk 2 liggerparen per veld)	5320 kg
Opbouwmaat aanbouwstelling breedte	2786 mm

Legbord draagvermogen / maximale vlakverdeelde vakbelasting (op metaal)	2460 kg
Opname van pallets met draagvermogen	820 kg
Hoogteverstelling in raster	50 mm
Montage-uitvoering	Inhaakstelling
Kleuren	RAL 5010, 2004
Productnaamattribuut	Diepte 1100 mm
Producttype	Palletstelling