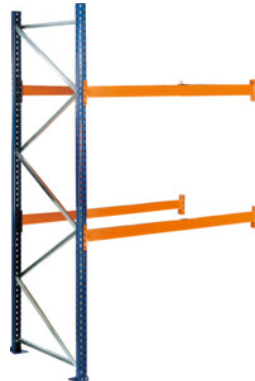


**Palletaanbouwstelling, Diepte 1100 mm, Hoogte: 3500mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	991207 3500
GTIN	4058255110124
Artikelklasse	960

**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 100×50×1,5.

Opbouwmaat aanbouwstelling: 2786 mm.

**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:**

- **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 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 staandertype 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.

## **Technische beschrijving**

Vakbelasting	1545 kg
Stellingopbouw	Aanbouwstelling
Vakbreedte	2700 mm
Aantal palletruimtes per veld	9
Veldbelasting (3 velden met elk 2 liggerparen per veld)	5395 kg
Diepte	1100 mm
Frameprofiel	S610-M18-U
Ligger type	LNS 100×50×1,5

Aantal stellingstaanders	1
Klantmontage	ja
Aantal opslagniveau	3
Opbouwmaat aanbouwstelling breedte	2786 mm
Hoogte	3500 mm
Stellingtoegang	tweezijdig
Inhaken	ja
Legbord draagvermogen / maximale vlakverdeelde vakbelasting (op metaal)	1545 kg
Opname van pallets met draagvermogen	515 kg
Hoogteverstelling in raster	50 mm
Montage-uitvoering	Inhaakstelling
Kleuren	RAL 5010, 2004
Productnaamattribuut	Diepte 1100 mm
Producttype	Palletstelling

## Accessoires

Borgpen voor liggers	991331
Vloeranker voor palletstellingframes	991470
Onderlegplaten voor palletstellingframesSet 5-delig Type 5	991481 5
Liggerpaar LNS-DUO 100x50 Liggerlengte 2700 mm	991338 2700