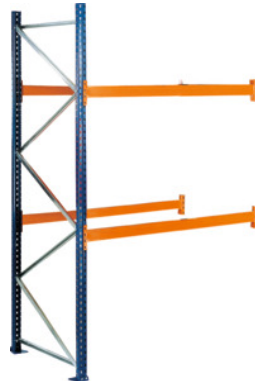


## Palleteanbouwstelling, Diepte 1100 mm, Hoogte: 2500mm



### Bestelgegevens

Bestelnummer	991217 2500
GTIN	4058255110223
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 110×50×1,5. 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 standers 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 standers 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.

## **Technische beschrijving**

Ligger type	LNS 110×50×1,5
Hoogte	2500 mm
Aantal opslagniveau	3
Stellingopbouw	Aanbouwstelling
Opbouwmaat aanbouwstelling breedte	2786 mm
Inhaken	ja
Vakbelasting	2460 kg
Stellingtoegang	tweezijdig
Veldbelasting (3 velden met elk 2 liggerparen per veld)	5190 kg
Klantmontage	ja

Vakbreedte	2700 mm
Aantal palletruimtes per veld	9
Aantal stellingstaanders	1
Frameprofiel	S610-M18-U
Diepte	1100 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

## Accessoires

Borgpen voor liggers	991331
Vloeranker voor palletstellingframes	991470
Onderlegplaten voor palletstellingframesSet 5-delig Type 5	991481 5
Liggerpaar LNS-DUO 110x50 Liggerlengte 2700 mm	991342 2700