

## Palletbasisstelling, Diepte 1100 mm, Hoogte: 5000mm



### Bestelgegevens

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer  | 991212 5000   |
| GTIN          | 4058255110216 |
| 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 basisstelling: 2920 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 |
| Stellingopbouw  | Basisstelling  |
| Frameprofiel  | S625-A18       |
| Veldbelasting (3 velden met elk 3 liggerparen per veld) | 8630 kg        |
| Opbouwmaat basisstelling breedte                        | 2920 mm        |
| Hoogte  | 5000 mm        |
| Klantmontage  | ja             |
| Aantal palletruimtes per veld                           | 12             |
| Inhaken   | ja             |
| Vakbreedte  | 2700 mm        |

|   |                |
|---|----------------|
| Stellingtoegang   | tweezijdig     |
| Aantal stellingstaanders  | 2              |
| Aantal opslagniveau   | 4              |
| Vakbelasting  | 2460 kg        |
| 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 EGN-DUO 120x50 Liggerlengte 2700 mm             | 991346 2700 |