

Palletbasisstelling, Diepte 1100 mm, Hoogte: 2500mm**Bestelgegevens**

Bestelnummer	991222 2500
GTIN	4058255110285
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.

Opbouwmaat basisstelling: 2920 mm.

Liggers type EGN 120×50×1,5.

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 van een 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

Opbouwmaat basisstelling breedte	2920 mm
Diepte	1100 mm
Stellingtoegang	tweezijdig
Aantal palletruimtes per veld	9
Aantal opslagniveau	3
Aantal stellingstaanders	2
Hoogte	2500 mm
Vakbelasting	3060 kg

Frameprofiel	S625-A18
Vakbreedte	2700 mm
Stellingopbouw	Basisstelling
Inhaken	ja
Klantmontage	ja
Veldbelasting (3 velden met elk 2 liggerparen per veld)	6930 kg
Ligger type	EGN 120×50×1,5
Legbord draagvermogen / maximale vlakverdeelde vakbelasting (op metaal)	3060 kg
Opname van pallets met draagvermogen	1020 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 120×50 Liggerlengte 2700 mm	991346 2700