

Pallepåbygningsreol, Dybde 1100 mm, Højde: 2500mm



Bestillingsdata

| | |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 991217 2500 |
| GTIN | 4058255110223 |
| Artikelklasse | 960 |

Beskrivelse

Udførelse:

Basisreol bestående af 2 profilrammer hver med 4 gulvankre og 2 eller 3 vangepar.

Tilbygningsreol bestående af 1 profilramme med 4 gulvankre og 2 eller 3 vangepar. Ekstra niveauer finder du under tilbehør.

Vanger type LNS 110×50×1,5. Opstillingsmål, påbygningsreol: 2786 mm.

Beskrivelse:

Opstillingsmål:

Samlet reollængde:

Til gavlrammer S610-M18-U og S625-A18:

Nominel længde + antal gavle × 86 mm (ved S610-M18-U)

Nominel længde + antal gavle × 110 mm (ved S625-A18).

Lakering:

Gavle svarende til RAL 5017 trafikblå, vanger RAL 2004 orange **pulverlakerede**.

Bemærk:

- **Ved ujævne gulve anbefaler vi endvidere underlagsplader.**
- **Leveres som enkeltdele, da dette gør fragten billigere. Leveres usamlet.**
- **Sørg for, at gavlrammerne har mindst 100 mm afstand til vægge og bygningsdele til fodpladen.**

Ved montering af vangerne er det vigtigt, at den **udvendige gavl rager mindst 500 mm ud over det sidste lagerniveau**. Inden for reolrækken er det nok, at gavlene rager 100 mm op.

Tekniske bestemmelser om en pallereols opbygning iht. BGR 234:

- Udvendige gavle skal ved gange og transportveje være mindst 500 mm højere end ved det øverste lagerniveau.
- Gennemkørsler og overkørsler skal være forsynet med enlukket plade (f.eks. spånplade).
- Indvendig gennemgangshøjde skal være mindst 2100 mm.
- Ved udvendige gavle og gennemkørsler skal der være monteret kollisionsbeskyttelseshjørner.
- Fritstående enkeltreoler skal fastgøres på bagsiden med gitterbagvægge (så lagergodset ikke kan falde ned).
- Der skal anbringes bærelastskilte på hver enkelt reolrække.
- Betonkvalitet: Mindst C20/25 iht. EN 206-1 (DIN 1045-2); betontykkelse mindst 200 mm.
- Hvis afstanden mellem pallerne i dobbeltreolen er mindre end 100 mm, skal der monteres gennemskubningssikringer.

Yderligere oplysninger om planlægning og opsætning:

- En vigtig angivelse er knæklængden (K)= den maksimale afstand mellem gulv og 1. vangeniveau. På baggrund deraf beregnes den anvendte gavltipe.
- Over varen skal der altid projekteres ca. 100 m afstand til det næste lagerniveau eller halloftet.
- Løftehøjde for betjeningsapparat: Overkanten af øverste vange plus 200 mm.

Vores tekniske angivelser gælder ikke ved bitumen-eller magnesitholdige overflader, flisebelægning og valset beton.

Teknisk beskrivelse

| | |
|---|----------------|
| Vange, type | LNS 110×50×1,5 |
| Højde | 2500 mm |
| Antal lagerniveauer | 3 |
| Reolkonstruktion | Påbygningsreol |
| Opstillingsmål, påbygningsreol, bredde | 2786 mm |
| Montering ved indstik | ja |
| Hyldebelastning | 2460 kg |
| Reoladgang | Dobbeltsidet |
| Belastning pr. enhed (3 sektioner med hver især 2 vangepar pr. sektion) | 5190 kg |
| Kundemontering | ja |
| Hyldebredde | 2700 mm |
| Antal pallepladser pr. sektion | 9 |

| | |
|---|----------------|
| Antal reolgavle | 1 |
| Rammeprofil | S610-M18-U |
| Dybde | 1100 mm |
| Hylde, bæreevne / maks. fladefordelt hyldebelastning (på metal) | 2460 kg |
| Holder til paller med bæreevne | 820 kg |
| Højdeindstilling i intervaller | 50 mm |
| Monteringsudførelse | Indstiksreol |
| Farveudvalg | RAL 5010, 2004 |
| Produktnavnsegenskab | Dybde 1100 mm |
| Produkttype | Pallereol |

Tilbehør

| | |
|--|-------------|
| Låsestift til vanger | 991331 |
| Gulvanker til pallereolrammer | 991470 |
| Underlægsplader til pallereolrammerSæt med 5 dele Til type 5 | 991481 5 |
| Vangepar LNS-DUO 110×50 Vangelængde 2700 mm | 991342 2700 |