

Pallebasisreol, Dybde 1100 mm, Højde: 2500mm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	991202 2500
GTIN	4058255110049
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 100×50×1,5.

Opstillingsmål, basisreol: 2872 mm.

Beskrivelse:

Opstillingsmål:

Samlet reollængde:

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

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

Nominal 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 gavrammerne har mindst 100 mm afstand til væg 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 gavltype.**
- **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

Belastning pr. enhed (3 sektioner med hver især 2 vangepar pr. sektion)	5190 kg
Rammeprofil	S610-M18-U
Antal reolgavle	2
Højde	2500 mm
Hyldebelastning	1545 kg
Reoladgang	Dobbeltsidet
Reolkonstruktion	Basisreol
Dybde	1100 mm
Antal pallepladser pr. sektion	9
Antal lagerniveauer	3
Hyldebredde	2700 mm

Opstillingsmål, basisreol, bredde	2872 mm
Montering ved indstik	ja
Vange, type	LNS 100×50×1,5
Kundemontering	ja
Hylde, bæreevne / maks. fladefordelt hyldebelastning (på metal)	1545 kg
Holder til paller med bæreevne	515 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 100×50 Vangelængde 2700 mm	991338 2700