

Pallepåbygningsreol, Dybde 1100 mm, Højde: 4500mm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	991217 4500
GTIN	4058255110261
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: 2810 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

Dybde	1100 mm
Højde	4500 mm
Kundemontering	ja
Antal pallepladser pr. sektion	12
Opstillingsmål, påbygningsreol, bredde	2810 mm
Vange, type	LNS 110×50×1,5
Antal lagerniveauer	4
Antal reolgavle	1
Hyldebelastning	2460 kg
Hyldebredde	2700 mm
Belastning pr. enhed (3 sektioner med hver især 3 vangepar pr. sektion)	8670 kg
Reolkonstruktion	Påbygningsreol

Reoladgang	Dobbeltsidet
Montering ved indstik	ja
Rammeprofil	S625-A18
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 EGN-DUO 120×50 Vangelængde 2700 mm	991346 2700