

## Pallebygningsreol, Dybde 1100 mm, Højde: 4500mm



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	991227 4500
GTIN	4058255110384
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 EGN 120×50×1,5.

#### 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

Antal reolgavle	1
Rammeprofil	S625-A18
Reolkonstruktion	Påbygningsreol
Dybde	1100 mm
Opstillingsmål, påbygningsreol, bredde	2810 mm
Kundemontering	ja
Hyldebelastning	3060 kg
Hyldebredde	2700 mm
Antal lagerniveauer	4
Antal pallepladser pr. sektion	12
Højde	4500 mm
Reoladgang	Dobbelt-sided
Montering ved indstik	ja

Vange, type	EGN 120×50×1,5
Belastning pr. enhed (3 sektioner med hver især 3 vangepr. sektion)	8670 kg
Hylde, bæreevne / maks. fladefordelt hyldebelastning (på metal)	3060 kg
Holder til paller med bæreevne	1020 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