

Basisreol med stor spændvidde, dybde 773 mm, Højde / hylde-bredde: 1981/2146mm



Bestillingsdata

| | |
|---------------------|------------------|
| Bestillingsnummeret | 990870 1981/2146 |
| GTIN | 4004514224583 |
| Artikelklasse | 96P |

Beskrivelse

Udførelse:

Med 16 mm spånplader. Lagerniveauer kan indstilles i intervaller på 38 mm. Hurtig, komplet stikbar montering uden skruer, takket være profilernes nøglehuller. Maksimal **hyldebelastning:** op til 720 kg, maksimal **belastning pr. enhed:** op til 3200 kg.

Beskrivelse:

Opstillingsmål:

Basisreol: Nom. mål = udvendige mål mm

Rammedybde i alt: Nom. mål = udvendige mål mm

Anvendelse:

Opbevaring af omfangsrige og voluminøse varer. Mulighed for opfyldning og udtagning af lagervarer fra begge sider. Utrolig nem håndtering og montering.

Lakering:

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

Bemærk:

- Kan leveres kun som basisregal, ikke tilbygningsreol. Ved behov kan 2 eller flere basisreoler forbindes med hinanden ved hjælp af forbindelsesstykker (medfølger) til en reolrække.
- Den frie knæklængde (K) må ikke være mere end 100 mm. De tilladte belastning pr. enhed skal reduceres med denne hyldeandel.
- Gulv- og vægmontering medfølger ikke.
- Leveres som enkeltdele, da dette gør fragten billigere. Leveres usamlet.

Teknisk beskrivelse

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Reolkonstruktion | Basisreol |
| Antal lagerniveauer spånplade | 4 |
| Hylde, dybde | 773 mm |
| Materiale, lagerniveau | Spånplade |
| Bredde | 2146 mm |
| Kundemontering | ja |
| Hyldebelastning | 620 kg |
| Hyldebredde = opstillingsmål | 2146 mm |
| Højde | 1981 mm |
| Hylde, bredde | 2146 mm |
| Dybde | 773 mm |
| Reoldybde | 773 mm |
| Reolbredde | 2146 mm |
| Reolhøjde | 1981 mm |
| Pladetykkelse | 16 mm |
| Højdeindstilling i intervaller | 38 mm |
| Monteringsudførelse | Indstiksreol |
| Farveudvalg | RAL 5010, 2004 |
| Produktnavnsegenskab | dybde 773 mm |
| Produkttype | Reol med stor spændvidde |