

Bazinis stelažas su ilgomis lentynomis, Gylis 773 mm, Aukštis / lentyno plotis: 1981/2146mm**Užsakymo data**

| | |
|------------------|------------------|
| Užsakymo numeris | 990870 1981/2146 |
| GTIN | 4004514224583 |
| Produktų klasė | 97C |

Aprašymas**Modelis:**

Su lentynomis iš 16 mm storio OSB plokštės. Lentynų aukštis reguliuojamas kas 38 mm. Lengvas surinkimas be jokių varžtų, tiesiog sujungiant profilius per kiaurymes. Maksimali **lentynos apkrova:** iki 720 kg, maksimali **stelažo sekcijos apkrova:** iki 3200 kg.

Aprašymas:

Konstruktiniai matmenys:
bazinis stelažas: nominalusis matmuo = išorinis matmuo mm
visas rėmo gylis: nominalusis matmuo = išorinis matmuo mm

Paskirtis:

Didelių gabaritų medžiagų sandėliavimui. Pakrauti ir išimti sandėliuojamas medžiagas galima iš abiejų pusių. Itin paprasta sumontuoti ir naudotis.

Spalva:

Stovai panašūs į RAL 5017, mėlyni, skersiniai panašūs į RAL 2004, oranžiniai, **dažyti miltelinio būdu.**

Pastaba:

- **Laisvas lenkimo ilgis (K) turi neviršyti 100 mm. Leistina sekcijos apkrova turi būti atitinkamai sumažinta pagal šios lentynos dydį.**
- **Tvirtinimo prie grindų ir sienos elementai neįeina į tiekimo sudėtį.**
- **Parduodama atskiromis dalimis, nes taip pigiau transportuoti. Parduodama nesumontavus.**

Techninis aprašymas

| | |
|---|--------------------------------|
| Lentynos konstrukcija | Bazinė lentyna |
| Lentynų iš medžio drožlių plokščių skaičius | 4 |
| Lentynos gylis | 773 mm |
| Lentynos medžiaga | Medžio drožlių plokštė |
| Plotis | 2146 mm |
| Susimontuoja pats klientas | taip |
| Lentynos apkrova | 620 kg |
| Lentynos plotis = konstrukcinis matmuo | 2146 mm |
| Aukštis | 1981 mm |
| Lentynos plotis | 2146 mm |
| Gylis | 773 mm |
| Lentynos gylis | 773 mm |
| Lentynų plotis | 2146 mm |
| Lentynos aukštis | 1981 mm |
| Plokštelės storis | 16 mm |
| Reguliuojamas aukštis kas | 38 mm |
| Montavimas | Įstatoma lentyna |
| Spalvos pasirinkimas | RAL 5010, 2004 |
| Produkto pavadinimo požymis | Gylis 773 mm |
| Produkto rūšis | Stelažas su ilgomis lentynomis |