

Začetni regal s policami, Globina 400 mm, Višina/širina police: 2000/750mm**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	990500 2000/750
GTIN	4004514204813
Razred artikla	96P

Opis**Izvedba:**

Nosilni okvirji iz T-profilov in pocinkane police. Možnost dobave z največjo **nosilnostjo prekata** 150 kg na polico. Ravni skladiščenja so nastavljive s korakom po 25 mm. Nosilne prečke za enostavno obešanje na nosilne okvirje omogočajo hitro montažo.

Nosilnost regalnega polja: pri višini 2000 mm 1300 kg, pri 2500 mm 1700 kg in pri 3000 mm 2300 kg.

Opis:**Mere postavljenega regala:**

Začetni regal: nazivna dolžina + 60 mm

Priključni regal: nazivna dolžina + 6 mm

Skupna globina nosilnega okvirja: nazivna globina + 36 mm

Uporaba:

Zaradi optimalnega izkoristka prostora so idealni za uporabo v industriji, obrti, trgovini, upravnih prostorih, arhivih itd.

Obseg dobave:

Začetni regal s križnimi prečkami. Ena diagonalna prečka za vsak priključni regal.

Napotek:

- **Pritrdilne ploščice so v obsegu dobave.**
- **Talna pritrditev oz. pritrditev na steno ni v obsegu dobave.**
- **Primerno talno sidranje št. 990854.**

- **Enostranska uporaba zaradi ojačitve s križnimi prečkami.**
- **Prosta prelomna dolžina (K) ne sme znašati več kot 600 mm.**
- **Dobava v razstavljeni obliki zaradi cenovno ugodnejšega transporta. Dobava brez montaže.**

Tehnični opis

Število nosilnih okvirjev	2
Širina	810 mm
Postavitev regala	Začetni regal
Število polic	5
Višina	2000 mm
Globina	436 mm
Višina regala	2000 mm
Mere postavljenega regala, širina začetnega regala	810 mm
Globina police	400 mm
Globina regala	400 mm
Širina police	750 mm
maksimalna nosilnost regalnega polja	1300 kg
Nosilnost polic / maksimalno površinsko porazdeljeno breme (na kovini)	150 kg
Debelina police	25 mm
Nastavljanje višine v rastru	25 mm
Izvedba montaže	Regal z vtičnimi policami
Material	pocinkan
Značilnost blagovnega imena	Globina 400 mm
Vrsta izdelka	Regal s policami

Pribor

Polica, pocinkana Širina × globina 750X400 mm	990580 750X400
---	----------------

