

KARTA PRODUKTU

# REGAŁ DO UPRAWY

STALOWY, OCYNKOWANY – typ R1.6P

RUSZT ORAZ PROWADNICE ALUMINIOWE



AGRO PROJECTS

# REGAŁ DO UPRAWY

STALOWY, OCYNKOWANY - **typ: R1.6P**

Regał przeznaczony do obiektów, w których prowadzona jest uprawa pieczarek z wykorzystaniem maszyn wspomagających uprawę oraz załadunek/wyładunek komór uprawowych. Regał dostosowany jest także do montażu systemu podlewania podłoża. Oferowany produkt posiada stalowe, ocynkowane ramy główne oraz burtnice, natomiast ruszt i prowadnice wykonane zostały z aluminium.



## CHARAKTERYSTYKA

- Liczba półek uprawowych regału: 6
- Materiał: ramy główne: stal ocynkowana ogniowo (powłoka cynku wg PN EN ISO 1461);
- Burtnice: blacha stalowa, ocynkowana Z275;
- Ruszt: aluminium nieanodowane; 12 szt. rusztu/półkę; profil 36 x 20 x 1 mm;
- Prowadnica górna: aluminium nieanodowane; profil specjalny;
- Prowadnica dolna: aluminium nieanodowane; profil 40 x 20 x 2 mm;
- Elementy mocujące prowadnice do słupków regału z regulacją wysokości: aluminium nieanodowane;
- Śruby, podkładki, nakrętki: stal ocynkowana;
- Dostosowany do pracy z maszynami/urządzeniami wspomagającymi proces uprawy oraz załadunku i wyładunku podłoża.



Regał posiada dużą ilość osprzętu wykonanego z aluminium nieanodowanego (ruszt, prowadnice do wózków, elementy mocujące prowadnice). Ramy główne stalowe, zabezpieczone cynkiem metodą ogniową. Oferowany produkt posiada dodatkowe otwory w ramach głównych, dzięki czemu możliwy jest montaż rur podpółkowego systemu nawadniania podłoża.

## WYMIARY

- Szerokość uprawna / całkowita regału: 1 340 mm / 1 500 mm;
- Długość regału: zgodnie z indywidualnym zamówieniem;
- Standard odległości półek: 300 mm od posadzki - pierwsza półka / kolejne półki co 600 mm;
- Całkowita wysokość: 3 500 mm (300 mm + 200 mm + 5 x 600 mm)

## OPCJE DODATKOWE /NA ZAMÓWIENIE/

- 14 szt. rusztu na półkę (zamiast 12 szt.); burtnice aluminiowe (zamiast stalowych, ocynkowanych);
- Burtnice skrajne, zamykające rząd regału na jego początku/końcu;
- Nadstawka ostatniej półki regału, niezbędna w celu montażu podpółkowego systemu nawadniania podłoża;
- Wzmocnione ramy skrajne regału, z hakami.

Wymiary i inne parametry techniczne podano jako przybliżone, wyłącznie w celach orientacyjnych. Finalne wymiary/masa/parametry produktu zależą od wersji zamówionego produktu. Produkcja regału odbywa się na podstawie zaakceptowanego przez Klienta rysunku z wymiarami regału. Prezentowane zdjęcia/rysunki mają charakter poglądowy i mogą nie odzwierciedlać rzeczywistego wyglądu produktu. Zastrzegamy możliwość wprowadzenia zmiany parametrów technicznych oferowanego produktu bez uprzedzenia, w ujęciu optymalizacji technologicznej i zmian konstrukcyjnych. Wymienione w opisie opcje dodatkowe wykonywane są wyłącznie na indywidualne zamówienie Klienta i za dodatkową opłatą.