

KARTA PRODUKTU

# WÓZEK DO ZBIORU

ALUMINIOWY – typ W3.AL.6P



AGRO PROJECTS

# WÓZEK DO ZBIORU

ALUMINIOWY - **typ: W3.AL.6P**

Oferowany wózek posiada ruchomy podest, którego wysokość ustalana jest poprzez osobę obsługującą za pomocą ręcznej wciągarki linowej. Produkt przeznaczony jest do zbioru pieczarek z wszystkich półek regału uprawowego. Podczas zbioru, skrzynki na pieczarki ustawione są na bocznej tacy pomocniczej z regulowaną wysokością mocowania. Zbiór dokonywany jest w pozycji siedzącej (półka dolna) lub stojącej (pozostałe półki). Wózek wykonany głównie z profili aluminiowych, nieanodowanych.



## CHARAKTERYSTYKA

- Wózek przeznaczony do regału uprawowego 6-cio półkowego typu R1, R2 lub R3;
- Dostosowany do zbioru pieczarek z wszystkich półek regału uprawowego;
- Konstrukcja zasadnicza wózka wykonana z kształtowników aluminiowych, nieanodowanych;
- Taca boczna wykonana ze stali ocynkowanej ognioowo;
- Wybrane części wózka wykonane z tworzywa sztucznego, lub ze stali ocynkowanej / nierdzewnej;
- Spód podestu roboczego wykonany z blachy aluminiowej pełnej lub blachy tzw. cięto-ciągnionej (otworowanej);
- Koła jezdne wózka wyposażone w łożyska nierdzewne, jedno z kół posiada hamulec jezdny, zwalniany przy użyciu cięgna;
- Mechanizm podnoszenia podestu roboczego: ręczna wciągarka linowa z liną nierdzewną;
- Dodatkowy mechanizm zabezpieczający: zapadka z dźwignią, zwalniana manualnie;
- Taca boczna przeznaczona do umieszczenia skrzynek o wym. 300 x 400 x 110 mm;
- Taca boczna z regulowaną wysokością mocowania;
- Śruby, podkładki, nakrętki: stal nierdzewna;
- Udźwig do 120 kg;



Ruchomy podest roboczy, regulacja wysokości tacy bocznej i odpowiednia konstrukcja wózka umożliwiają zbiór z wszystkich półek regału. Elementy konstrukcyjne ramy wózka wykonane z profili aluminiowych, nieanodowanych, dzięki czemu obniżona została masa wózka.

## WYMIARY

- Głębokość podestu roboczego: 480 mm standard ;
- Głębokość całkowita wózka: 620 mm standard (skrajny wymiar od słupka regału);
- Szerokość podestu roboczego / szerokość całkowita ramy wózka (bez kół): X XXX / 1 752 mm;
- Wysokość całkowita ramy wózka (bez kół): 3 300 mm;
- Masa wózka: 70 kg.

## OPCJE DODATKOWE /NA ZAMÓWIENIE/

- Głębokość podestu roboczego: 530 lub 580 mm (zamiast 480 mm);

Wymiary i inne parametry techniczne podano jako przybliżone, wyłącznie w celach orientacyjnych. Finalne wymiary/masa/parametry produktu zależą od rodzaju/wymiarów regału, do którego wózek jest przeznaczony. Produkcja wózka odbywa się na podstawie zaakceptowanego przez Klienta rysunku z wymiarami wózka. 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. Do zbioru z dolnej półki wymagany jest zakup dodatkowego siedziska, montowanego na podeście roboczym.