

**WDZ-09**

**PRECIMET**  
horticulture industry

# WÓZKI DO ZBIORÓW

## ZBIORY W SKRZYNKACH WARZYW SZKLARNIOWYCH



Wymiary po długości (cm): **155-240**

Max. ładowność (kg): **150-384**

Ilość poziomów: **1-3**

Indywidualna aranżacja

[www.precimet.pl](http://www.precimet.pl)

# WDZ-09

**PRECIMET**  
horticulture industry

## WÓZKI DO ZBIORÓW

### ZBIORY W SKRZYŃKACH WARZYW SZKLARNIOWYCH

#### Dane techniczne

Wymiary po długości	155-240 cm
Max. ładowność	150-384 kg
Ilość poziomów	1-3

#### Zalety

- lekka, stabilna i bezpieczna konstrukcja stalowa
- ochrona antykorozyjna
- zamontowane ruchome koła, ułatwiające manewrowanie w szklarni
- podwozie zaprojektowane do jazdy zarówno po rurach grzewczych, jak i na płaskiej powierzchni
- trwałość i niezawodność
- możliwość różnych wersji i indywidualnego projektu
- obsługiwane ręcznie

#### Opis

- Wózki do zbioru są przeznaczone do zbierania pomidorów, ogórków lub papryki w skrzynkach. System zawieszenia umożliwia zarówno jazdę po rurach grzewczych, jak i swobodne manewrowanie na chodnikach szklarniowych.
- Wózki WDZ wyposażone są w piasty toczne tworzywowe lub aluminiowe piasty i gumowe opony, jak również w środkowe koło manewrowe w niektórych modelach.
- Na życzenie klienta wózki WDZ mogą być wyposażone w haczyki i zaczepy do ich łączenia.
- Nośność wózków jest różna i zależy od wybranego modelu i dodatkowych funkcji, takich jak na przykład waga elektroniczna, dodatkowe uchwyty, stojaki. Wózki mogą być wyposażone w różnego rodzaju i ilości regałów (1-3) wykonanych z płyty aluminiowej, profili stalowych lub rolek.

#### WDZ-09 przykłady możliwych wersji wykonania



Jeśli macie Państwo jakieś specjalne życzenia, prosimy o kontakt. Postaramy się spełnić Wasze oczekiwania.

PRECIMET H. C. E. ul. Pomorska 555, 92-735 Łódź, Poland  
tel.: +48 422 080 422, e-mail: sales@precimet.pl

[www.precimet.pl](http://www.precimet.pl)

Uwaga! Powyższe informacje i zdjęcia mają charakter ilustracyjny i producent zastrzega sobie prawo do technicznych modyfikacji produktu końcowego