



More information on the website  
[radwag.com/pl/info,w1,Y77](http://radwag.com/pl/info,w1,Y77)

# Waga wielofunkcyjna CY10.150/300.C3.K.M3

WP-125-1015



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Funkcje



Dozowanie



Odchyłki procentowe



Liczenie sztuk



Zatrząsk maksymalnego  
 wskazania



Receptury



Sensory podczerwieni



Ważenie zwierząt



Statystyczna kontrola  
 jakości



Wi-Fi

## Dane techniczne

| Parametry metrologiczne     |              |
|-----------------------------|--------------|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 150 / 300 kg |
| Obciążenie minimalne [Min]  | 1000 g       |
| Dokładność odczytu [d]      | 50 / 100 g   |
| Działka legalizacyjna [e]   | 50 g         |
| Zakres tary                 | -300 kg      |
| Czas stabilizacji           | 3 s          |
| Adiustacja                  | zewnętrzna   |

| Parametry metrologiczne                 |   |
|---|---|
| Klasa dokładności OIML                  | III   |
| Parametry fizyczne                      |   |
| System poziomowania                     | manualny  |
| Wyświetlacz                             | 10" graficzny kolorowy dotykowy   |
| Długość przewodu                        | 2,5 m   |
| Wymiar szalki                           | 500×700 mm  |
| Wymiary opakowania                      | 850×800×270 mm  |
| Masa netto                              | 22,7 kg   |
| Masa brutto                             | 26,5 kg   |
| Konstrukcja                             |   |
| Stopień ochrony                         | IP 65 konstrukcja, IP 43 terminal   |
| Obudowa                                 | Metal + ABS   |
| Interfejs komunikacyjny                 |   |
| Interfejs                               | 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot                         |
| Parametry elektryczne                   |   |
| Zasilanie                               | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A<br>Waga: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W* |
| Warunki środowiskowe                    |   |
| Temperatura pracy                       | -10 – +40 °C  |
| Temperatura przechowywania              | -25 – +70 °C  |
| Wielozakresowość                        | Tak   |
| Cechy użytkowe                          |   |
| Maksymalna ilość obsługiwanych platform | max.2   |

**Czas stabilizacji** zależy od warunków zewnętrznych i dynamiki umieszczania ładunku na szalce; określony dla profilu FAST.

\*Pobór mocy zależy od konfiguracji terminala oraz ilości i rodzaju podłączonych urządzeń zewnętrznych.

\* Wi-Fi® jest zarejestrowanym znakiem towarowym będącym własnością Wi-Fi® Alliance.



Weryfikacja dodatkowo płatna



## Akcesoria (Dodatkowo płatne)

MediaBox

Platformy stalowe malowane proszkowo

Tagi RFID

Zasilacze

Moduły dodatkowych platform

Platformy stalowe malowane proszkowo

Moduły dodatkowe

Platformy w obudowie plastikowej

Ostonki ochronne do wag

Skanery kodów kreskowych

Drukarki etykiet

Przewody RS 232, RS 485

Uchwyty do terminali wagowych

Czytnik linii papilarnych

Konwerter RS 232 - USB

Drukarki paragonowe

## Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

• E2R Ważenia [WX-010-0099]

• RAD Key [WX-010-0005]

• E2R Ewidencja [WX-010-0038]

• Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]

## Wymiary urządzenia

