



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











# Waga CY10.30/60.C2.K.M3.KTP

WK-312-1015



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Funkcje

-  Dozowanie
-  Odchyłki procentowe
-  Liczenie sztuk
-  Zatrask maksymalnego wskazania
-  Receptury
-  Sensory podczerwieni
-  Ważenie zwierząt
-  Statystyczna kontrola jakości
-  Kontrola Towarów Paczkowanych
-  Wi-Fi

## Dane techniczne

| Parametry metrologiczne     |             |
|-----------------------------|-------------|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 30 / 60 kg  |
| Obciążenie minimalne [Min]  | 200 / 400 g |
| Dokładność odczytu [d]      | 10 / 20 g   |
| Działka legalizacyjna [e]   | 10 / 20 g   |
| Zakres tary                 | -60 kg      |
| Czas stabilizacji           | 2 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                           | 400×500 mm  |
| Wymiary opakowania S x G x W            | 720×620×210 mm  |
| Masa netto                              | 12,1 kg   |
| Masa brutto                             | 14,1 kg   |
| Konstrukcja                             |   |
| Stopień ochrony                         | IP 43   |
| 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  
Moduły dodatkowe  
Platformy w obudowie plastikowej  
Osłonki 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]  
• Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]

• RAD Key [WX-010-0005]  
• RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

## Wymiary urządzenia S x G x W

