



More information on the website
mirror.radwag.com/pl/info,w1,YRV

Waga CY10.12/30.F1.K.M2.KTP

WK-312-1005



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
Paczkowych



Wi-Fi

Dane techniczne

Parametry metrologiczne

Obciążenie maksymalne [Max]	12 / 30 kg
Obciążenie minimalne [Min]	100 / 250 g
Dokładność odczytu [d]	2 / 5 g
Działka legalizacyjna [e]	2 / 5 g
Zakres tary	-30 kg
Czas stabilizacji	3 s
Adiustacja	zewnętrzna

Parametry metrologiczne	
Klasa dokładności OIML	II
Parametry fizyczne	
System poziomowania	manualny
Wyświetlacz	10" graficzny kolorowy dotykowy
Długość przewodu	1 m
Wymiar szalki	300×300 mm
Wymiary opakowania S x G x W	570×390×170 mm
Masa netto	6,2 kg
Masa brutto	7 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 Waga: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W*
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	+15 – +30 °C
Temperatura przechowywania	-25 – +70 °C
Wilgotność względna powietrza	10% – 80% RH bez kondensacji

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

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



Akcesoria (Dodatkowo płatne)

MediaBox

Platformy stalowe malowane proszkowo
Platformy malowane proszkowo HRP
Tagi RFID
Zasilacze
Moduły dodatkowych platform

Platformy w obudowie plastikowej

Ostonki ochronne do wag
Drukarki etykiet
Drukarki paragonowe
Czytnik linii papilarnych
Konwerter RS 232 - USB

Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

- E2R Ważenia [WX-010-0099]
- Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]
- Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]

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

Wymiary urządzenia S x G x W

