



# Waga wielofunkcyjna WPY 30/C3

WP-111-0131

More information on the website  
radwag.com/pl/info,w1,XU2



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Funkcje



Dozowanie



Etykietowanie



Kontrola plus/minus



Odchyłki procentowe



Sumowanie ważeń



Liczenie sztuk



Zatrząsk maksymalnego  
wskazania



Receptury



Pomiar w Newtonach



Statystyka



Doważanie



Sensory podczerwienni



Ważenie zwierząt



Ważenie różnicowe



Pamięć ALIBI

## Dane techniczne

| Parametry metrologiczne     |        |
|-----------------------------|--------|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 30 kg  |
| Obciążenie minimalne [Min]  | 200 g  |
| Dokładność odczytu [d]      | 10 g   |
| Działka legalizacyjna [e]   | 10 g   |
| Zakres tary                 | -30 kg |

| Parametry metrologiczne  |   |
|--|---|
| Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej (nie dotyczy wag dwuzakresowych) | 1 g   |
| Czas stabilizacji  | 3 s   |
| Adiustacja   | zewnętrzna  |
| Klasa dokładności OIML   | III   |
| Parametry fizyczne   |   |
| Wyświetlacz  | 5,7" rezystancyjny kolorowy dotykowy                      |
| Wymiar szalki  | 500×700 mm  |
| Wymiary opakowania S x G x W   | 730×800×270 mm  |
| Masa netto   | 21,7 kg   |
| Masa brutto  | 25,5 kg   |
| Konstrukcja  |   |
| Stopień ochrony  | IP 65 konstrukcja, IP 43 terminal                         |
| Interfejs komunikacyjny  |   |
| Interfejs  | 2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (cyfrowe), Wi-Fi |
| Parametry elektryczne  |   |
| Zasilanie  | 100 – 240 V AC 50/60 Hz                                   |
| Warunki środowiskowe   |   |
| Temperatura pracy  | -10 – +40 °C  |

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

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



Weryfikacja dodatkowo płatna



## Akcesoria (Dodatkowo płatne)

Czytniki kart transponderowych  
Przewody RS 232 (waga – drukarka)  
Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej  
Skanery kodów kreskowych  
Przewody RS 232, RS 485  
Drukarki etykiet  
Stoły antywibracyjne  
Wyświetlacze

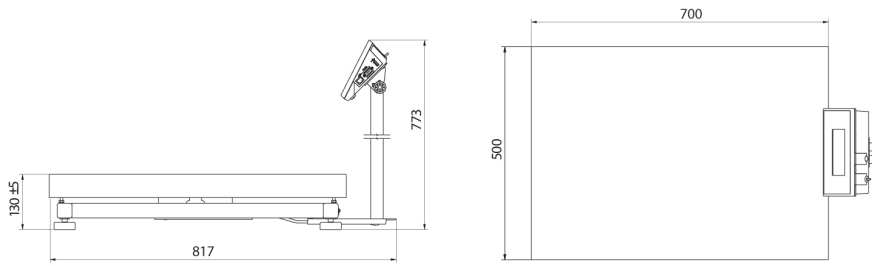
Przewody WE/WY  
Przyciski sterujące  
Uchwyty do terminali wagowych  
Drukarki paragonowe  
Wzorce masy klasy F1 -  
cylindryczne bez jamy adiustacyjnej, zestawy  
Wyjście pętli prądowej AP2-1 (obudowa plastikowa)  
Moduły dodatkowych platform  
Konwerter RS 232 - USB

## Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

- E2R Ważenia [WX-010-0099]
- Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]

- RAD Key [WX-010-0005]
- Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

## Wymiary urządzenia S x G x W



WPY C3/M

---