


















# Waga wielofunkcyjna WPY 6/F1

WP-111-0114



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 podczerwiieni
-  Ważenie zwierząt
-  Ważenie różnicowe
-  Pamięć ALIBI

## Dane techniczne

| Parametry metrologiczne  |       |
|--|-------|
| Obciążenie maksymalne [Max]  | 6 kg  |
| Obciążenie minimalne [Min]   | 40 g  |
| Dokładność odczytu [d]   | 2 g   |
| Zakres tary  | -6 kg |
| Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej (nie dotyczy wag dwuzakresowych) | 0,2 g |

| Parametry metrologiczne |   |
|-------------------------|---|
| Czas stabilizacji       | 2 s   |
| Adiustacja              | zewnętrzna  |
| Klasa dokładności OIML  | III   |
| Parametry fizyczne      |   |
| Wyświetlacz             | 5,7" rezystancyjny kolorowy dotykowy                      |
| Wymiar szalki           | 300×300 mm  |
| Wymiary opakowania      | 570×390×170 mm  |
| Masa netto              | 5,3 kg  |
| Masa brutto             | 6,1 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)

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

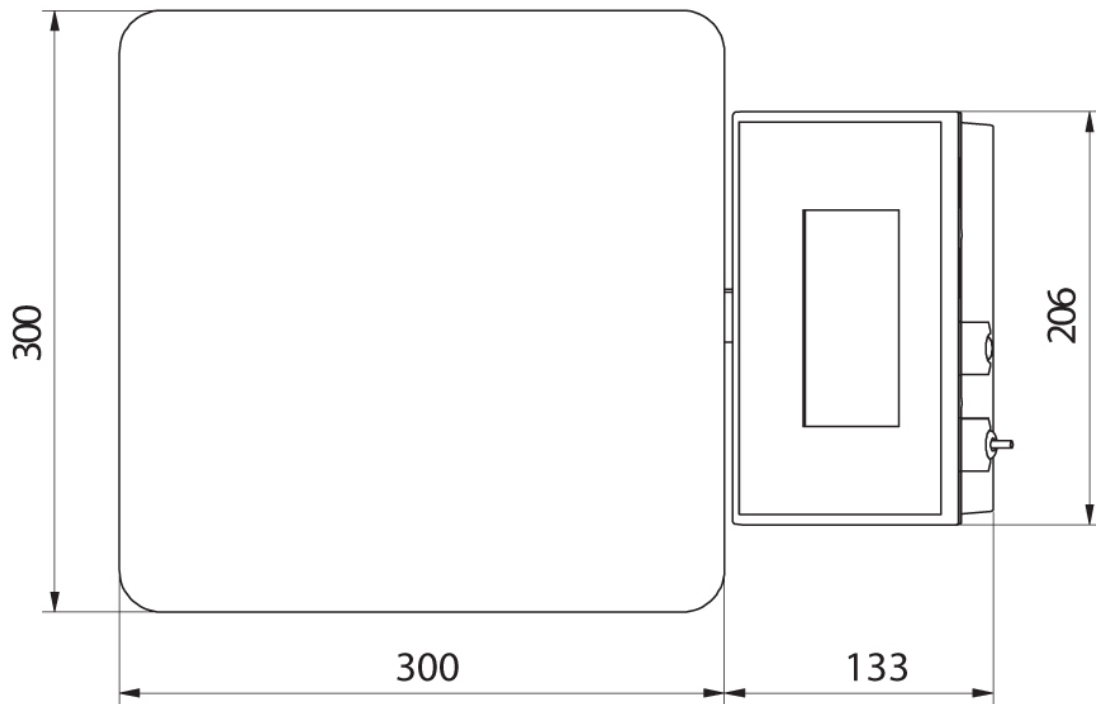
Przyciski sterujące  
 Uchwyty do terminali wagowych  
 Drukarki paragonowe  
 Wzorce masy klasy F1 -  
 cylindryczne bez jamy adiustacyjnej, zestawy  
 Wyjście pętli prądowej AP2-1 (obudowa plastikowa)  
 Przewody RS 232, RS 485  
 Moduły dodatkowych platform  
 Konwerter RS 232 - USB  
 Przewody RS 232 (waga – drukarka)

## Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

- E2R Ważenia [WX-010-0099]
- E2R KTP [WX-010-0051]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- E2R Receptury [WX-010-0043]
- E2R Ewidencja [WX-010-0038]
- Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]

# Wymiary urządzenia



WPY F1/M

---