



More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,X7C
















Waga wielofunkcyjna WPY 300/C2/K

WP-111-0013



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]	300 kg
Obciążenie minimalne [Min]	2 kg
Dokładność odczytu [d]	100 g
Zakres tary	-300 kg
Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej (nie dotyczy wag dwuzakresowych)	10 g

Parametry metrologiczne	
Czas stabilizacji	3 s
Adiustacja	zewnętrzna
Klasa dokładności OIML	III
Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	5,7" rezystancyjny kolorowy dotykowy
Wymiar szalki	400×500 mm
Wymiary opakowania	720×620×210 mm
Masa netto	11,1 kg
Masa brutto	13,1 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)

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

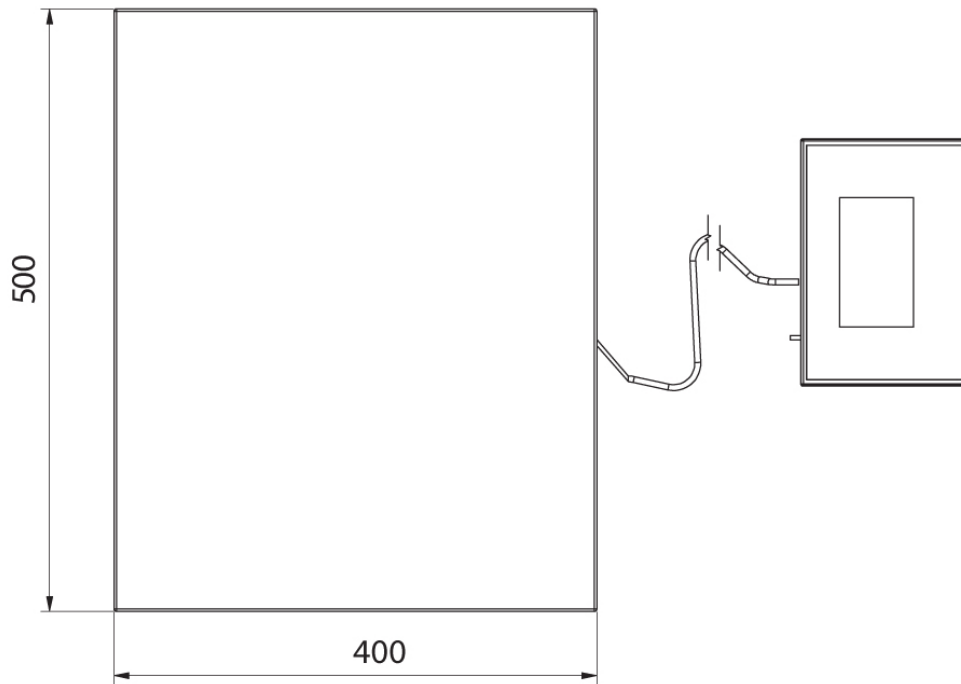
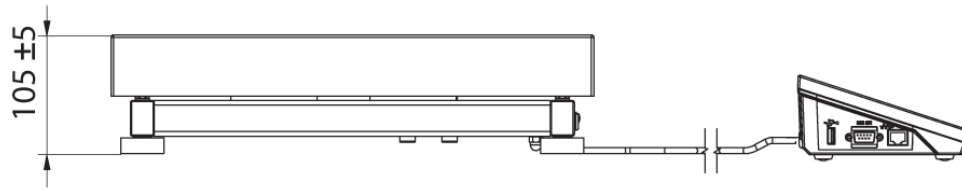
Przyciski sterujące
Uchwyty do terminali wagowych
Drukarki paragonowe
Wzorce masy klasy F1 -
cylindryczne bez jamy adiustacyjnej, zestawy
Wyjście pętli prądowej AP2-1 (obudowa plastikowa)
Przewody RS 232, RS 485
Moduły dodatkowych platform
Konwerter RS 232 - USB
Przewody RS 232 (waga – drukarka)

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 C2/K
