


















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

Waga wielofunkcyjna WPY 60/C3/K



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
-  Statystyki
-  Doważanie
-  Sensory podczerwiieni
-  Ważenie zwierząt
-  Ważenie różnicowe
-  Pamięć ALIBI

Dane techniczne

| Parametry metrologiczne | |
|--|--------|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 60 kg |
| Obciążenie minimalne [Min] | 400 g |
| Dokładność odczytu [d] | 20 g |
| Zakres tary | -60 kg |
| Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej (nie dotyczy wag dwuzakresowych) | 2 g |

| Parametry metrologiczne | |
|-------------------------|---|
| 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 | 730×800×270 mm |
| Masa netto | 21,7 kg |
| Masa brutto | 26 kg |
| Konstrukcja | |
| Stopień ochrony | IP 43 |
| 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

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

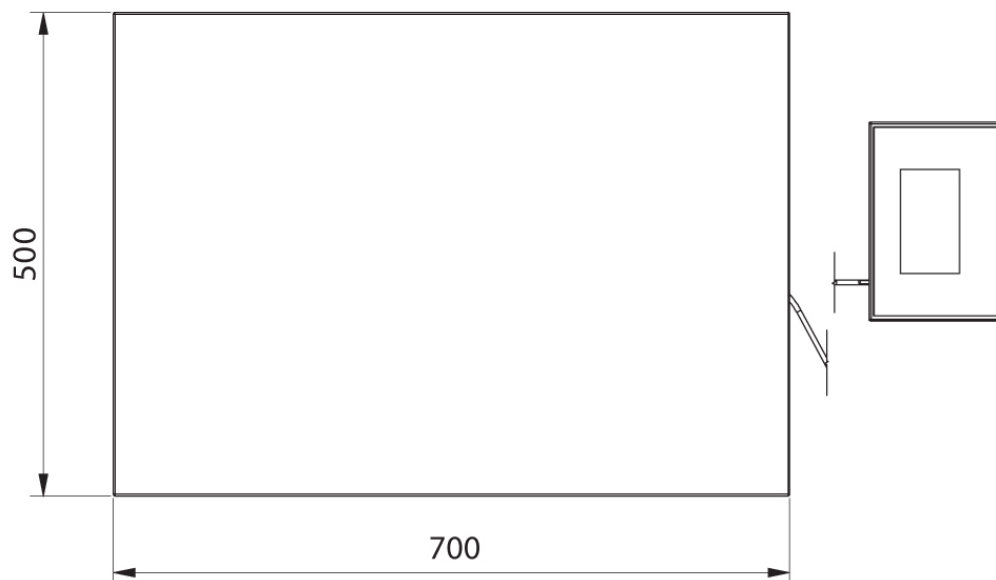
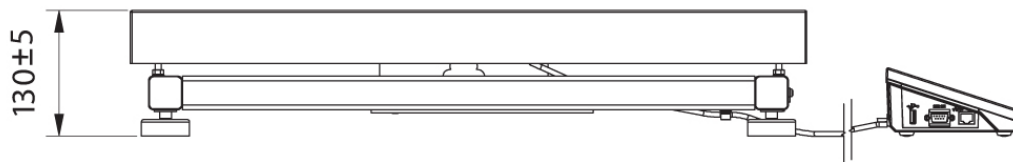
Przyciski sterujące
Uchwyty do terminali wagowych
Drukarki paragonowe
Wzorce masy klasy F1 - cylindryczne bez jamy adiustacyjnej, zestawy
Wyjście pętli prądowej AP2-1 (obudowa plastikowa)
Przewody RS 232, RS 485
Moduły dodatkowych platform
Konwerter RS 232 - USB
Przewody RS 232 (waga – drukarka)

Oprogramowanie

- 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 C3/K