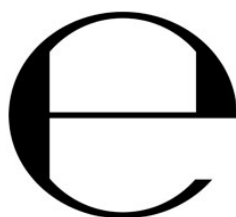




More information on the website  
radwag.com/pl/info,w1,lKY

# Waga WLY 0,6/1,2.D2.KTP

WK-307-1034



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 podczerwieni
-  Ważenie zwierząt
-  Ważenie różnicowe
-  Kontrola Towarów Paczkowanych
-  Pamięć ALIBI

## Dane techniczne

| Parametry metrologiczne     |              |
|-----------------------------|--------------|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 0,6 / 1,2 kg |
| Obciążenie minimalne [Min]  | 5 g          |
| Dokładność odczytu [d]      | 0,1 / 0,2 g  |
| Działka legalizacyjna [e]   | 0,1 / 0,2 g  |
| Zakres tary                 | -1,2 kg      |
| Powtarzalność               | 0,1 / 0,2 g  |

| Parametry metrologiczne       |  |
|-------------------------------|--|
| Liniowość                     | ±0,1 / 0,2 g   |
| Czas stabilizacji             | 3 s  |
| Adiustacja                    | zewnętrzna   |
| Klasa dokładności OIML        | II   |
| Parametry fizyczne            |  |
| System poziomowania           | manualny   |
| Wyświetlacz                   | 5,7" rezystancyjny kolorowy dotykowy                                       |
| Długość przewodu              | 1 m  |
| Wymiar szalki                 | 195×195 mm   |
| Wymiary opakowania S x G x W  | 530×310×150 mm   |
| Masa netto                    | 3,5 kg   |
| Masa brutto                   | 4,2 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                     | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A<br>Waga: 10 – 28V DC 1A max |
| Warunki środowiskowe          |  |
| Temperatura pracy             | +15 – +30 °C   |
| Temperatura przechowywania    | -25 – +70 °C   |
| Wilgotność względna powietrza | 10% – 85% RH bez kondensacji   |

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



## Akcesoria (Dodatkowo płatne)

Czytniki kart transponderowych

Zasilacze

Przewody RS 232 (waga – drukarka)

Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej

Skanery kodów kreskowych

Ważenie podszalkowe

Przewody RS 232, RS 485

Drukarki etykiet

Moduły dodatkowe

Wyświetlacze

Przewody WE/WY

Przyciski sterujące

Uchwyty do terminali wagowych

Drukarki paragonowe

Wzorce masy klasy F1 -

cylindryczne bez jamy adiustacyjnej, zestawy

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



F1 version



D2 version



C2 version

