



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

Waga precyzyjna WLC 12/30/F1/R

WL-214-1035



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Funkcje



Kontrola plus/minus



Odchyłki procentowe



Sumowanie ważeń



Liczenie sztuk



Wewnętrzny akumulator



Zatrzaśk maksymalnego
wskazania



Pomiar w Newtonach

Dane techniczne

| Parametry metrologiczne | |
|-----------------------------|--------------|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 12 / 30 kg |
| Obciążenie minimalne [Min] | - |
| Dokładność odczytu [d] | 0,2 / 0,5 g |
| Działka legalizacyjna [e] | - |
| Zakres tary | -30 kg |
| Powtarzalność | 0,2 / 0,5 g |
| Liniowość | ±0,6 / 1,5 g |
| Czas stabilizacji | 3 s |
| Adiustacja | zewnętrzna |

| Parametry metrologiczne | |
|--|---|
| Klasa dokładności OIML | - |
| Parametry fizyczne | |
| System poziomowania | manualny |
| Wyświetlacz | 4,3" LCD (z podświetleniem) |
| Wymiar szalki | 300×300 mm |
| Wymiary opakowania S x G x W | 570×390×170 mm |
| Masa netto | 4,95 kg |
| Masa brutto | 6 kg |
| Konstrukcja | |
| Stopień ochrony | IP 43 |
| Interfejs komunikacyjny | |
| Interfejs | RS232 |
| Parametry elektryczne | |
| Zasilanie | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Waga: 10 – 15VDC 0,6A max |
| Czas pracy z zasilaniem akumulatorowym | 10 godzin (średni czas) |
| Warunki środowiskowe | |
| Temperatura pracy | +15 – +30 °C |
| Wilgotność względna powietrza | 10% – 85% RH bez kondensacji |

Powtarzalność wyrażona jest jako odchylenie standardowe z 10-ciu postawień wzorca masy.

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



Akcesoria (Dodatkowo płatne)

Stoły antywibracyjne

Zasilacze

Przewody RS 232 (waga – drukarka)

Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej

Wyświetlacze

Przewody RS 232, RS 485

Konwerter RS 232 – Ethernet

Wyjście pętli prądowej AP2-1 (obudowa plastikowa)

Konwerter RS 232 - USB

Konwerter RS 232 – RS 485

Drukarki paragonowe

Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

• RAD Key [WX-010-0005]

• Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]

• R-Lab [WX-010-0080]

Wymiary urządzenia S x G x W

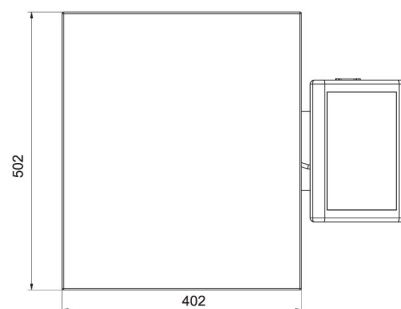


WLC A2



WLC F1/K

WLC F1/R



WLC C2/K

WLC C2/R