



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

Waga precyzyjna WLC 30/F1/K



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Funkcje



Kontrola plus/minus



Odchyłki procentowe



Sumowanie ważeń



Liczenie sztuk



Wewnętrzny akumulator



Zatrzaśnięcie maksymalnego
wskazania



Pomiar w Newtonach

Dane techniczne

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

Parametry metrologiczne	
Klasa dokładności OIML	-
Parametry fizyczne	
System poziomowania	manualny
Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)
Wymiar szalki	300×300 mm
Wymiary opakowania	570×390×170 mm
Masa netto	4,8 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 obciążenia.
Czas stabilizacji zależy od warunków zewnętrznych i dynamiki umieszczania ładunku na szalce; określony dla profilu FAST.



Akcesoria

Stoły antywibracyjne
Zasilacze
Przewody RS 232 (waga – drukarka)
Uchwyty do terminali wagowych
Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej
Wyświetlacze
Przewody RS 232, RS 485

Konwerter RS 232 – Ethernet
Wyjście pętli prądowej AP2-1 (obudowa plastikowa)
Przewody RS 232, RS 485
Konwerter RS 232 - USB
Przewody RS 232 (waga – drukarka)
Konwerter RS 232 – RS 485
Drukarki paragonowe

Oprogramowanie

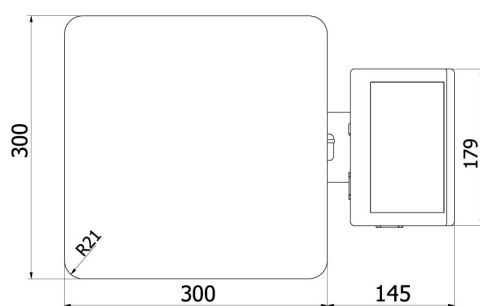
- RAD Key [WX-010-0005]
- R-Lab [WX-010-0080]

- R-Panel [WX-010-0187]
- Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]

Wymiary urządzenia



WLC A2



WLC F1/K

WLC F1/R



WLC C2/K

WLC C2/R