



More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,YJF

WLC 60/120/C2/K Hassas Terazi



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Fonksiyonlar



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Internal battery



Peak hold



Newton unit
measurement

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
Maksimum yük [Max]	60/120 kg
Minimum yük [Min]	-
Okuma up doğruluğu [d]	1/2 g
Yasallaştırma birimi [e]	-
Dara aralığı	-120 kg
Tekrarlanabilirlik	1 g
Doğrusallık	±3 g
Kararlılık süresi	3 s
Ayarlama	external

Metrolojik parametreler

OIML sınıfı

-

Fiziksel parametreler

Tesviye sistemi

manuel

Display

LCD (backlit)

Tartım kefesi boyutları

400×500 mm

Ambalaj boyutları

720×620×210 mm

Net ağırlık

12,5 kg

Brüt ağırlık

15 kg

Konstrüksiyon

IP Sınıfı

IP 43

Haberleşme arayüzler

Haberleşme arayüzü

RS232

Elektrik parametreleri

Güç kaynağı

Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A
Balance: 10 – 15VDC 0,6A max

Batarya ile çalışma süresi

10 h (average time)

Çevresel koşullar

Çalıştırma sıcaklığı

+15 ÷ +30 °C

Atmosferik nem

10% ÷ 85% RH no condensation



Aksesuarlar

Antivibrasyon masaları

Güç adaptörü

RS 232 cables (scale - printer)

Tartım terminalleri için tutucular

Çakmak prizine uygun besleme kabloları

Display

RS 232, RS 485 cables

RS 232 – Ethernet Converter

AP2-1 Güç döngüsü çıkışı

RS 232, RS 485 Kabloları

RS 232 – USB Converter

Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)

RS 232 – RS 485 Converter

Fiş yazıcı

Yazılım

• RAD Key [WX-010-0005]

• R-Lab [WX-010-0080]

• R Panel [WX-010-0187]

• Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

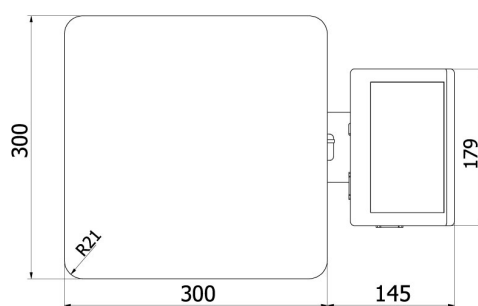
Cihaz boyutları



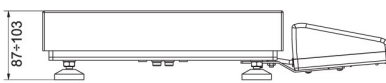
WLC A2



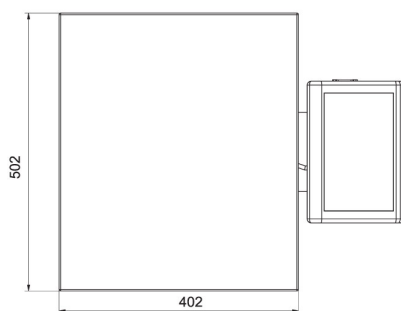
WLC F1/K



WLC F1/R



WLC C2/K



WLC C2/R