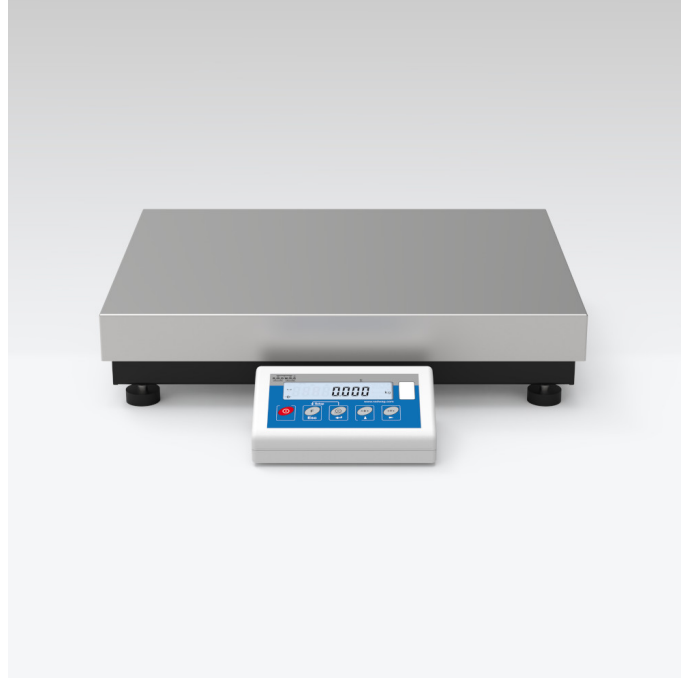




More information on the website
mirror.radwag.com/tr/info,w1,FPO

WLC 120/C2/R Hassas Terazi

WL-206-0036



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] | 120 kg |
| Minimum yük [Min] | - |
| Okuma için doğruluğu [d] | 2 g |
| Yasallaştırma birimi [e] | - |
| Dara aralığı | -120 kg |
| Tekrarlanabilirlik | 2 g |
| Doğrusallık | ±6 g |
| Kararlılık süresi | 3 s |
| Ayarlama | harici |

| Metrolojik parametreler | |
|-----------------------------|--|
| OIML sınıfı | - |
| Fiziksel parametreler | |
| Tesviye sistemi | manuel |
| Display | 4,3" LCD (aydınlatma ile) |
| Tartım kefesi boyutları | 400×500 mm |
| Ambalaj boyutları G x D x Y | 720×620×210 mm |
| Net ağırlık | 12,5 kg |
| Brüt ağırlık | 13,5 kg |
| Konstrüksiyon | |
| IP Sınıfı | IP 43 |
| Haberleşme arayüzler | |
| Haberleşme arayüzü | RS232 |
| Elektrik parametreleri | |
| Güç kaynağı | Adaptör: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Teraziler: 10 – 15VDC 0,6A max |
| Batarya ile çalışma süresi | 10 saat (ortalama süre) |
| Çevresel koşullar | |
| Çalıştırma sıcaklığı | +15 – +30 °C |
| Atmosferik nem | 10% – 85% RH yoğunlaşma yok |

Tekrarlanabilirlik, kütle standardının 10 yerleşmesinin standart sapması olarak ifade edilir.

Kararlılık süresi dış koşullara ve kefeye yük yerleştirme dinamiklerine bağlıdır; FAST profili için belirtilmiştir.



Aksesuarlar (Additional Fee)

Antivibrasyon masaları

Güç adaptörü

RS 232 Kablolar (Teraziler - Yazıcı)

Çakmak prizine uygun besleme kabloları

Display

RS 232, RS 485 Kabloları

RS 232 – Ethernet Dönüştürücü

AP2-1 Güç döngüsü çıkışı

RS 232 – USB Dönüştürücü

Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)

RS 232 – RS 485 Dönüştürücü

Fiş yazıcı

Yazılım (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]

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

• R-Lab [WX-010-0080]

Cihaz boyutları G x D x Y



WLC A2



WLC F1/K

WLC F1/R



WLC C2/K

WLC C2/R