



More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,BB7

WLC 60/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 kg |
| Minimum yük [Min] | 50 g |
| Okuma up doğruluğu [d] | 1 g |
| Yasallaştırma birimi [e] | 10 g |
| Dara aralığı | -60 kg |
| Tekrarlanabilirlik | 1 g |
| Doğrusallık | ±3 g |
| Kararlılık süresi | 3 s |
| Ayarlama | - |

| Metrolojik parametreler | |
|----------------------------|--|
| OIML sınıfı | II |
| Fiziksel parametreler | |
| Tesviye sistemi | manualny |
| Display | LCD (backlit) |
| Tartım kefesi boyutları | 400×500 mm |
| Ambalaj boyutları | 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 | 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