



More information on the website
mirror.radwag.com/tr/info,w1,LO4

RB 2.1.5Y.F Robotik Tartım Sistemi

WL-501-0004



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

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
Maksimum yük [Max]	2,1 g
Okuma içinđruluđu [d]	1 µg
Yasallaştırma birimi [e]	1 mg
Dara aralığı	-2,1 g
Tekrarlanabilirlik (Max)	1 – 2 µg
Düşük yükte tekrarlanabilirlik	0,5 µg
Dođrusallık	≤ 1,5 µg
Kararlılık süresi	10 - 20 s
Ayarlama	dahili
OIML sınıfı	I
Fiziksel parametreler	
Display	10" grafik renkli dokunmatik
Cihaz boyutları G x D x Y	1900×1410×2160 mm
Net ağırlık	700 kg
Brüt ağırlık	775 kg

Fonksiyonel özellikler	
Temassız çalışma	2 kızılötesi sensör
Çalışma / şartlandırma deposu	510 adet
Şartlandırma deposu	510 adet
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Elektrik parametreleri	
Güç kaynağı	110 – 240 V AC 50/60 Hz
Çevresel koşullar	
Çalıştırma sıcaklığı	+19 – +25 °C
Depolama sıcaklığı	-20 – +50 °C
Çalışma sıcaklığı değişim hızı	±0,3 °C / 1 h (±1 °C / 8 h)
Atmosferik nem	30% – 70%
Atmosferik nem değişim hızı	±1% / h (±4% / 8 h)
Konstrüksiyon	
Klavye	8 tuşlar

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

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

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Aksesuarlar (Additional Fee)

RFID etiketleri
Ek modüller
Koruyucu kapak

RS 232, RS 485 Kabloları
Fiş yazıcı
Parmak izi okuyucu

Yazılım (Additional Fee)

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

Cihaz boyutları G x D x Y

