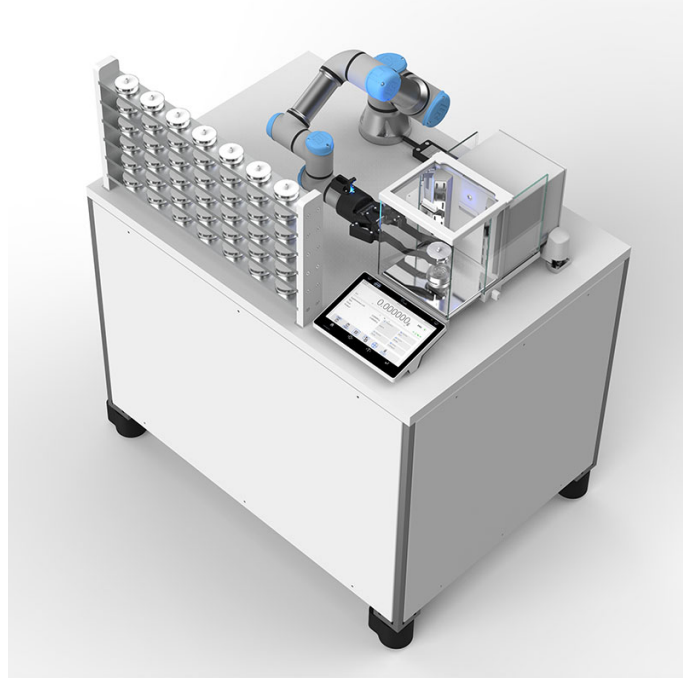




# RW 5Y.F42 Robotik tartım sistemi

WL-506-0002

More information on the website  
[mirror.radwag.com/tr/info,w1,70Y](http://mirror.radwag.com/tr/info,w1,70Y)



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

## Teknik Veriler

### Metrolojik parametreler

Maksimum yük [Max]	6,1 g
Minimum yük [Min]	0,1 mg
Okuma içinğruluđu [d]	1 µg
Yasallaştırma birimi [e]	1 mg
Dara aralığı	-6,1 g
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,8 µg
Hassasiyet kararlılığı	$1 \times 10^{-6} / \text{Yıl} \times \text{Rt}$
Kararlılık süresi	~ 3,5 s
Ayarlama	dahili (otomatik)

### Fiziksel parametreler

Display	10" grafik renkli dokunmatik
Cihaz boyutları G x D x Y	1087×755×1225 mm
Ambalaj boyutları G x D x Y	1250x1450x1400 mm
Net ağırlık	200 kg
Brüt ağırlık	350 kg

Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Elektrik parametreleri	
Güç kaynağı	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Çevresel koşullar	
Çalıştırma sıcaklığı	+10 – +40 °C
Çalışma sıcaklığı değişim hızı	±0,3 °C / 1 h (±1 °C / 8 h)
Atmosferik nem	40% – 80%
Atmosferik nem değişim hızı	±1% / h (±4% / 8 h)
Fonksiyonel özellikler	
Bir ölçüm döngüsünün süresi	45 s
Tam ölçüm döngüsü süresi 42 örnek için	31,5 dakika
Magazine	42 adet

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

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

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



## Cihaz boyutları G x D x Y

