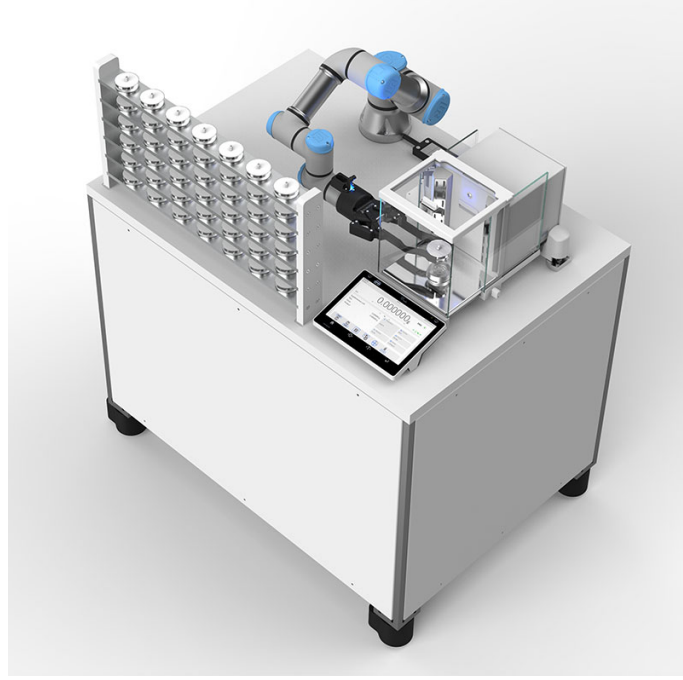




More information on the website  
radwag.com/tr/info,w1,70Y

## RW 5Y.F42 Robotic Weighing System



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 içingruluđu [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                        | 1087×755×1225 mm                                 |
| Ambalaj boyutları                      | 1250x1450x1400 mm                                |
| Net ağırlık                            | 200 kg   |
| Brüt ağırlık                           | 350 kg   |

| Haberleşme arayüzler                   |  |
|--|--|
| Haberleşme arayüzü                     | 2×USB-A, USB-C, 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                                    |
| Depolama kapasitesi                    | 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

