



More information on the website  
mirror.radwag.com/tr/info,w1,ND7

## WPY 30/60.C2.K.PUK Terazi

WK-308-1034



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

### Fonksiyonlar



Dosing



Labelling



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Peak hold



Formulation



Newton unit  
measurement



Statistics



Checkweighing



IR sensors



Animal weighing



Differential weighing



Packaged Goods Control



ALIBI Memory

### Teknik Veriler

#### Metrolojik parametreler

Maksimum yük [Max]	30 / 60 kg
Minimum yük [Min]	200 / 400 g
Okuma için ruluęu [d]	10 / 20 g
Yasallařtırma birimi [e]	10 / 20 g
Dara aralığı	-60 kg
OIML sınıfı	III

Fiziksel parametreler	
Display	5,7" dirençli renkli dokunmatik ekran
Kablo uzunluğu	2,5 m
Tartım kefesini boyutları	400x500 mm
Ambalaj boyutları G x D x Y	720x620x210 mm
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 65 konstrüksiyon, IP 43 terminal
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2xRS232, 2xUSB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (dijital), Wi-Fi
Elektrik parametreleri	
Güç kaynağı	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Çevresel koşullar	
Çalıştırma sıcaklığı	-10 – +40 °C
Atmosferik nem	10% – 85% RH yoğunlaşma yok

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



## Aksesuarlar (Additional Fee)

Transponder kart okuyucular

Güç adaptörü

RS 232 Kablolar (Teraziler - Yazıcı)

Çakmak prizine uygun besleme kabloları

Barkod okuyucu

RS 232, RS 485 Kabloları

Etiket Yazıcısı

Display

Giriş/Çıkış kabloları

Klavye

Tartım terminaleri için tutucular

Fiş yazıcı

F1 Kütle standardı - ayar odacısız silindirik ağırlıklar, setleri

AP2-1 Güç döngüsü çıkışı

Modülleri ek platformları

RS 232 – USB Dönüştürücü

Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)

## Yazılım (Additional Fee)

• E2R Tartım [WX-010-0099]

• Audit Trail Reader [WX-010-0186]

• RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

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

• RAD Key [WX-010-0005]

• Etiket Editörü R02 [WX-010-0094]

• R-Lab [WX-010-0080]

• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]