



More information on the website  
[mirror.radwag.com/tr/info,w1,2VF](http://mirror.radwag.com/tr/info,w1,2VF)

## C315.4P.1500.C Palet Terazisi

WP-239-0001



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

GLP Procedures

Animal weighing

ALIBI Memory

### Teknik Veriler

#### Metrolojik parametreler

Maksimum yük [Max]	1500 kg
Minimum yük [Min]	10 kg
Okuma için doğruluğu [d]	500 g
Yasallaştırma birimi [e]	500 g
Dara aralığı	-1500 kg
Ticari amaçla kullanılmayan terazi için maksimum hassasiyet	500 g
OIML sınıfı	III

Fiziksel parametreler	
Display	4,3" LCD (aydınlatma ile)
Kablo uzunluğu	3 m
Tartım kefi boyutları	840x1200 mm
Cihaz boyutları G x D x Y	1322x840x85 mm
Ambalaj boyutları G x D x Y	1400x900x430 mm
Göstergeli terazi kütlesi	43 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 65 konstrüksiyon, IP 67 gerinim ölçer, IP 43 terminal
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	RS232
Opsiyonel arayüzler	RS232
Elektrik parametreleri	
Güç kaynağı	100 – 240 V AC 50/60 Hz + batarya
Maksimum güç tüketimi	5 W
Batarya ile çalışma süresi	max 8h
Çevresel koşullar	
Çalıştırma sıcaklığı	-10 – +40 °C
Atmosferik nem	10% – 85% RH yoğunlaşma yok



Additional fee for verification



## Aksesuarlar (Additional Fee)

Güç adaptörü  
RS 232 Kablolar (Teraziler - Yazıcı)  
Tartım terminalleri için tutucular  
Çakmak prizine uygun besleme kabloları  
Display  
RS 232, RS 485 Kabloları

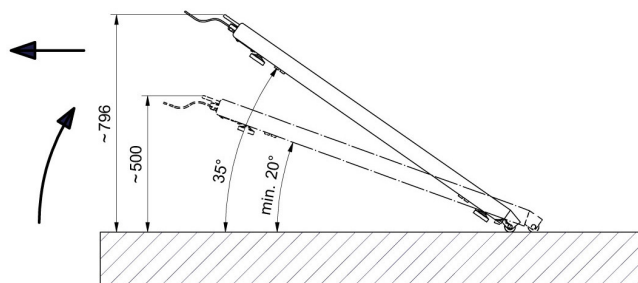
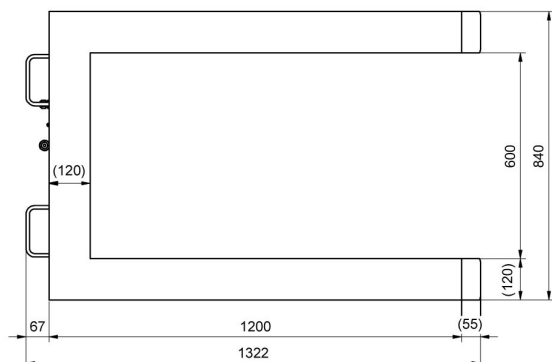
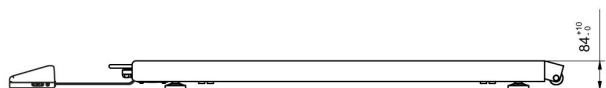
RS 232 – Ethernet Dönüştürücü  
AP2-1 Güç döngüsü çıkışı  
RS 232 – USB Dönüştürücü  
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)  
RS 232 – RS 485 Dönüştürücü  
Fiş yazıcı

## Yazılım (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]  
• Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

• R-Lab [WX-010-0080]

## Cihaz boyutları G x D x Y



Warunki transportu i przemieszczania wagi paletowej przy pomocy kółek jezdnych oraz uchwytów.

Transport of the pallet scale using casters and handles.