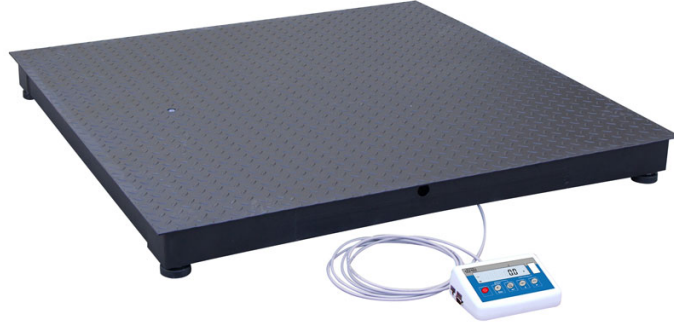




More information on the website  
radwag.com/tr/info,w1,DL0

## C315.4.60.C7 Yer kantarı



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]	60 kg
Minimum yük [Min]	0,4 kg
Okuma up doğruluğu [d]	0,02 kg
Dara aralığı	-60 kg
Ticari amaçla kullanılmayan terazi için maksimum hassasiyet	20 g
OIML sınıfı	III

Fiziksel parametreler	
Display	LCD (backlit)
Tartım kefesi boyutları	1000×1000 mm
Weighing platform height	116 ±6 mm
Ambalaj boyutları	1100×1000×500 mm
Göstergeli terazi kütlesi	80 kg
Kablo uzunluğu	3 m
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 65 construction, IP 43 indicator
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	RS232
Opsiyonel arayüzler	RS232
Elektrik parametreleri	
Güç kaynağı	100 – 240 V AC 50/60 Hz and battery
Maksimum güç tüketimi	5 W
Batarya ile çalışma süresi	max 8h
Çevresel koşullar	
Çalıştırma sıcaklığı	-10 ÷ +40 °C
Atmosferik nem	10% ÷ 85% RH no condensation



Extra payment for verification



## Aksesuarlar

Güç adaptörü  
RS 232 cables (scale - printer)  
Tartım terminaleri için tutucular  
Çakmak prizine uygun besleme kabloları  
Display  
Rampa  
Display  
RS 232, RS 485 cables

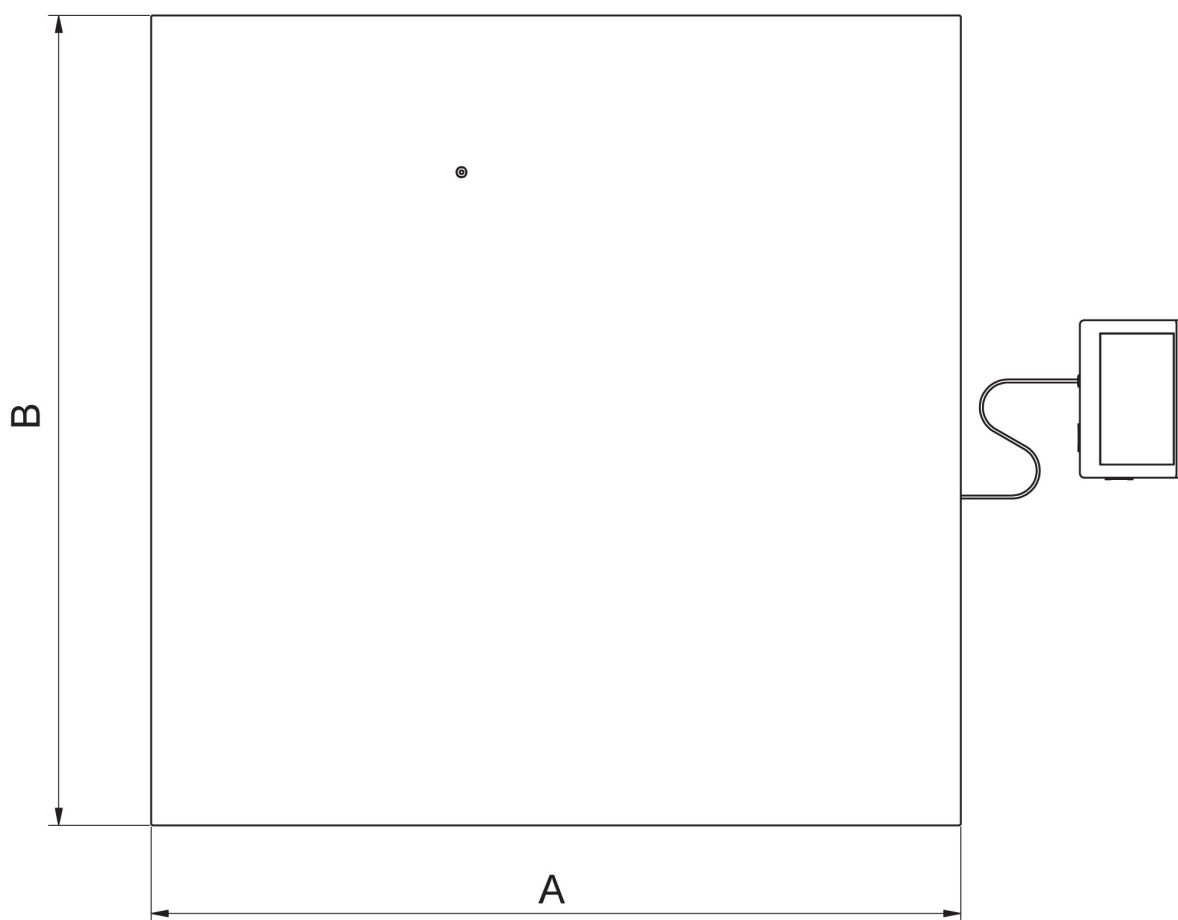
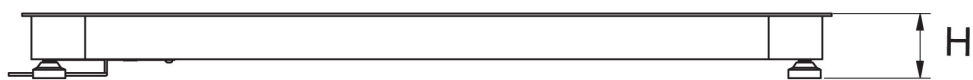
RS 232 – Ethernet Converter  
Teraziye yere batırmak için çerçeve  
AP2-1 Güç döngüsü çıkışı  
RS 232, RS 485 Kabloları  
RS 232 – USB Converter  
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)  
RS 232 – RS 485 Converter  
Fiş yazıcı

## Yazılım

• RAD Key [WX-010-0005]  
• R-Lab [WX-010-0080]

• R Panel [WX-010-0187]  
• Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

## Cihaz boyutları



	A	B	H
C6	800	800	120 ±10
C7	1000	1000	120 ±10
C8	1200	1200	120 ±10
C8/9	1200	1500	120 ±10
C9	1500	1500	120 ±10
6000.C9	1500	1500	160 ±10