



More information on the website  
[mirror.radwag.com/tr/info,w1,799](http://mirror.radwag.com/tr/info,w1,799)

# H315.2K.300/600 Asma ray kantarı

WP-238-1001



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



Animal weighing

## Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
Maksimum yük [Max]	300 / 600 kg
Minimum yük [Min]	2 kg
Okuma için ğruluđu [d]	0,1 / 0,2 kg
Yasallaştırma birimi [e]	0,1 / 0,2 kg
Dara aralığı	-600 kg
OIML sınıfı	III
Fiziksel parametreler	
Display	4,3" LCD (aydınlatma ile)
Algılama hattı genişliği	L= 800 mm (min. 200 mm)

<b>Konstrüksiyon</b>	
IP Sınıfı	IP 66 / 67 konstrüksiyon, IP 66 / 67 / 69 terminal
Konstrüksiyon	galvanizli
<b>Haberleşme arayüzler</b>	
Haberleşme arayüzü	RS232, USB
Opsiyonel arayüzler	RS232 veya RS485 veya 4IN/4OUT veya Ethernet veya analog çıkış 4-20 mA
<b>Elektrik parametreleri</b>	
Güç kaynağı	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Opsiyonel güç kaynağı	dahili batarya
Batarya ile çalışma süresi	max 7h
<b>Çevresel koşullar</b>	
Çalıştırma sıcaklığı	-10 – +40 °C
Atmosferik nem	10% – 85% RH yoğunlaşma yok



Additional fee for verification



## Aksesuarlar (Additional Fee)

AP2-4 Güç döngüsü çıkışı  
RS 232 Kablolar (Teraziler - Yazıcı)  
Display  
Ağ kabloları (Teraziler - Ethernet)  
RS 232, RS 485 Kabloları  
Güç adaptörü

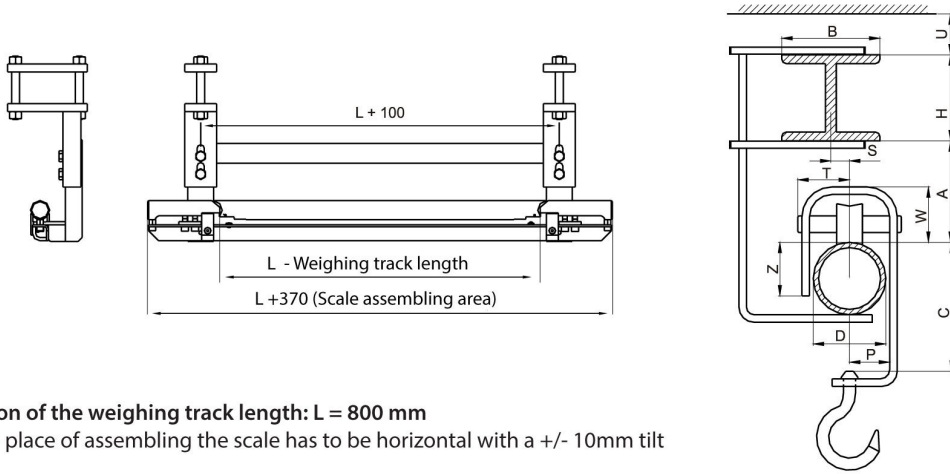
RS 232 – Ethernet Dönüştürücü  
USB adaptör  
Fiş yazıcı  
USB Kablolar (terazi-Epson yazıcı)  
Tartım terminalleri için tutucular  
RS 232 – USB Dönüştürücü

## Yazılım (Additional Fee)

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

• R-Lab [WX-010-0080]

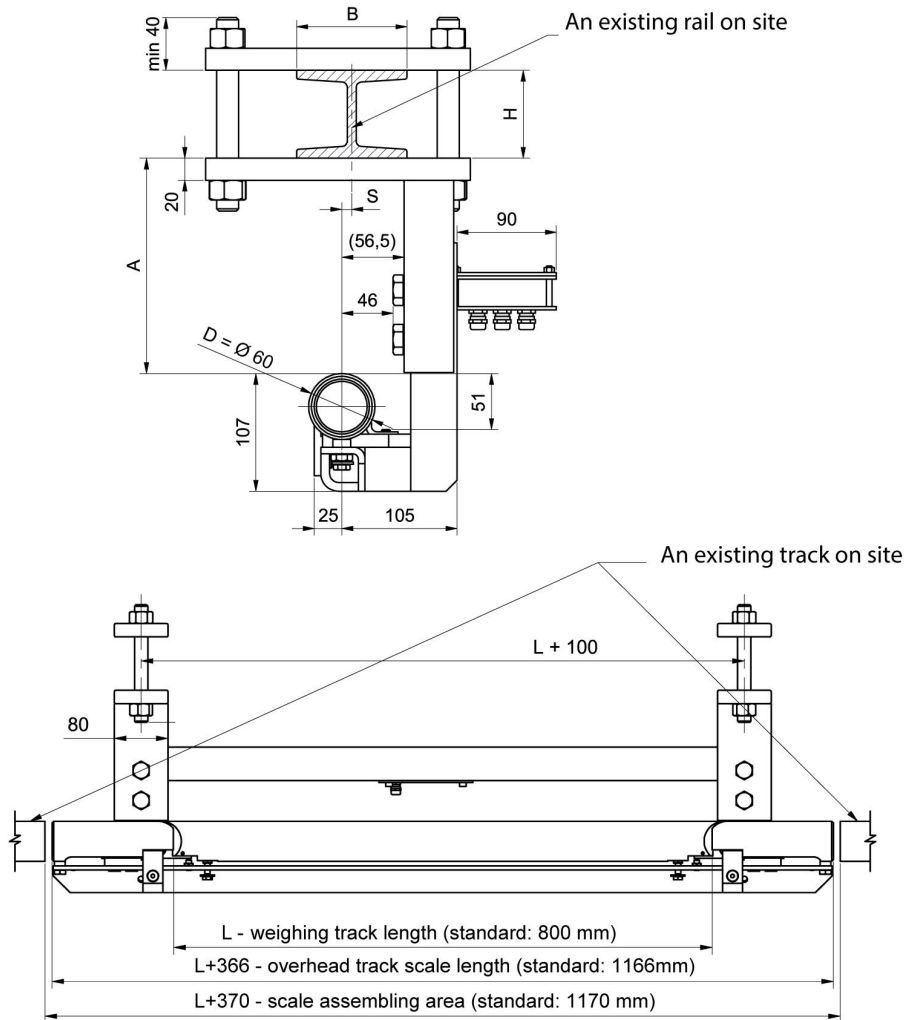
# Cihaz boyutları G x D x Y



**CAUTION**

- Standard version of the weighing track length:  $L = 800$  mm
- The truck in the place of assembling the scale has to be horizontal with a  $\pm 10$ mm tilt limit
- The dimensions bearing the letters are to be agreed with contractor manufacturing Z dimension; the dimensions can be omitted if the following relation is fulfilled:  $Z \leq 80\% D$

Dimensions of an overhead track scale with a shaft of  $\varnothing 60$  (standard version)



Minimum track clearance:  $A = 90$  mm.  
 Weighing track length:  $200 \leq L \leq 800$  mm. As a standard:  $L=800$  mm.  
 Maximum capacity: 600 kg.