



More information on the website  
radwag.com/tr/info,w1,T45

## H315.2K.300/600H Asma ray 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



Animal weighing

### Teknik Veriler

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

Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 67 konstrüksiyon, IP 68 (1h max)/69 terminal
Konstrüksiyon	Paslanmaz çelik AISI304
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	RS232, USB
Opsiyonel arayüzler	RS232 veya RS485 veya 4IN/4OUT veya Ethernet veya analog çıkış 4-20 mA
Elektrik parametreleri	
Güç kaynağı	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Opsiyonel güç kaynağı	dahili batarya
Batarya ile çalışma süresi	max 7h
Çevresel koşullar	
Çalıştırma sıcaklığı	-10 ÷ +40 °C
Atmosferik nem	10% ÷ 85% RH yoğunlaşma yok



Extra payment for verification



## Aksesuarlar

RS 232 cables (scale - printer)  
Display  
RS 232 cables (scale - Ethernet)  
RS 232, RS 485 cables  
RS 232 – Ethernet Converter  
USB adaptör

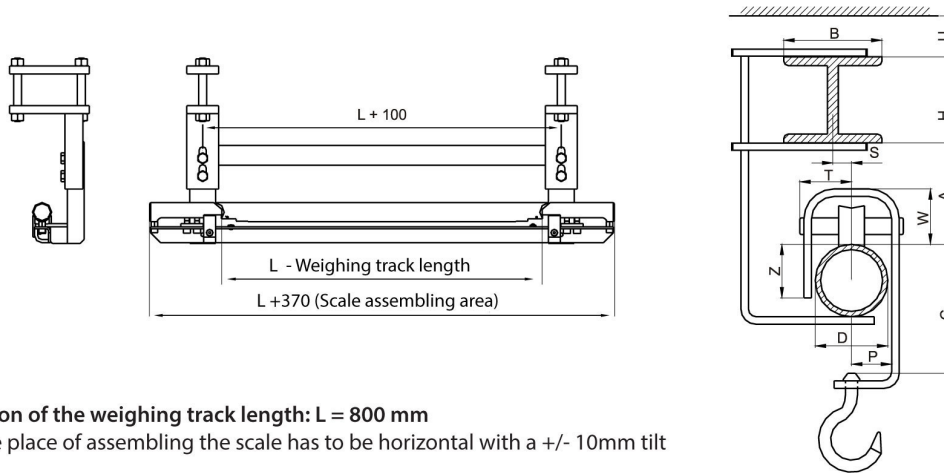
Fiş yazıcı  
USB kablo (terazi-Epson yazıcı)  
Tartım terminalleri için tutucular  
RS 232 – USB Converter  
RS 232, RS 485 Kabloları

## Yazılım

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

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

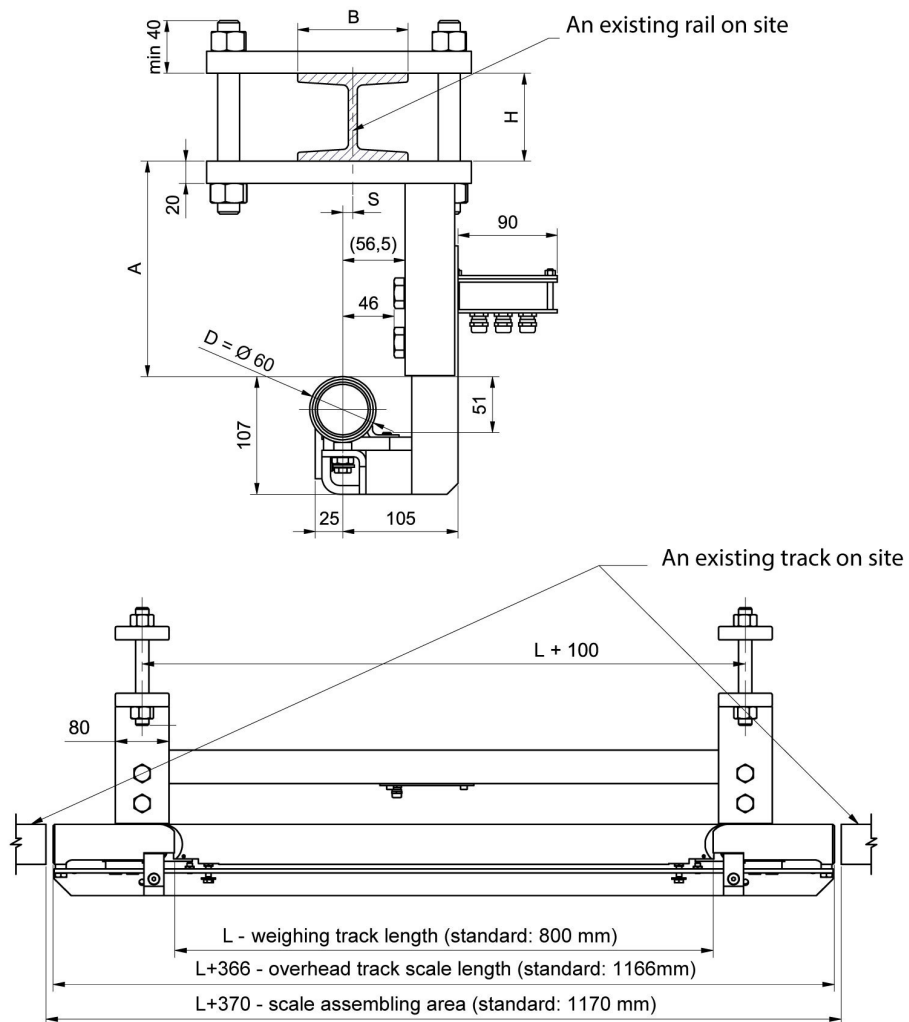
## Cihaz boyutları



**CAUTION**

- Standard version of the weighing track length:  $L = 800 \text{ mm}$
- The truck in the place of assembling the scale has to be horizontal with a  $\pm 10 \text{ mm}$  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:  $A = 90 \text{ mm}$ .  
 Weighing track length:  $200 \leq L \leq 800 \text{ mm}$ . As a standard:  $L=800 \text{ mm}$ .  
 Maximum capacity: **600 kg**.