



More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,799

Báscula de carriles H315.2K.300/600

WP-238-1001



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

Funciones



Control más/menos


Desviaciones
porcentuales


Resumiendo pesajes



Contar piezas



Batería interna


Cierre de la indicación
máxima


Medición en Newtons



Pesar animales

Datos técnicos

Parámetros metrológicos

Maxima capacidad [Max]	300 / 600 kg
Minima capacidad	2 kg
Legibilidad [d]	0,1 / 0,2 kg
Rango de tara	-600 kg
Clase OIML	III

Parámetros físicos

Pantalla	4,3" LCD (con retroiluminación)
Longitud de la trayectoria de medición	L= 800 mm (min. 200 mm)

Construcción	
Grado de protección	IP 66 / 67 construcción, IP 66 / 67 / 69 terminal
Construcción	galvanizado
Interface de comunicación	
Conectividad	RS232, USB
Interfaces opcionales	RS232 o RS485 o 4IN/4OUT o Ethernet o entradas analógica 4-20 mA
Parámetros electricos	
Alimentacion	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Corriente de alimentación adicional	batería interna
Horas de trabajo con baterías	max 7h
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	-10 – +40 °C
Humedad relativa de aire	10% – 85% RH sin condensación



Additional fee for verification



Accesorios (Additional Fee)

Cables RS 232 (Bascula a Impresora)
Pantallas
Cables de corriente (Bascula a Ethernet)
Cables RS 232, RS 485
Adaptadores de corriente
Convertidor RS 232 a Ethernet

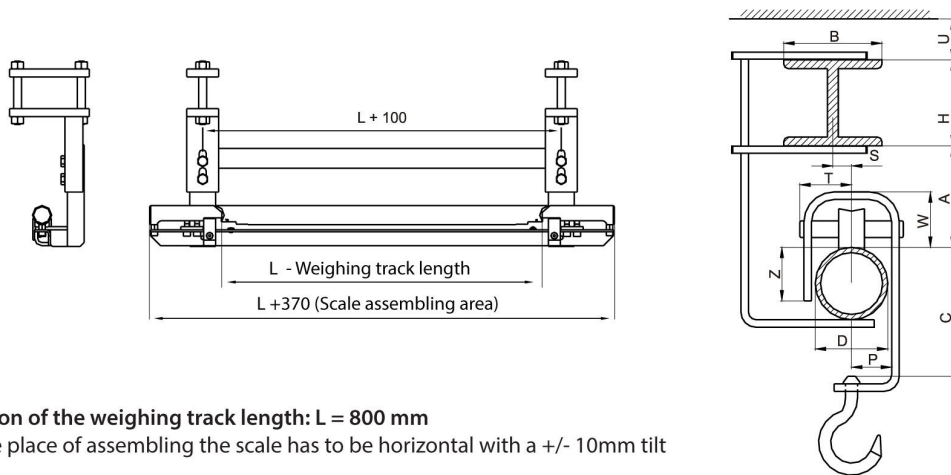
Adaptadores USB
Impresoras de recibos
Cable USB (Bascula a Impresora)
Soportes, brazos
Convertidor RS 232 a USB

Programas (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]
• Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

• R-LAB [WX-010-0080]

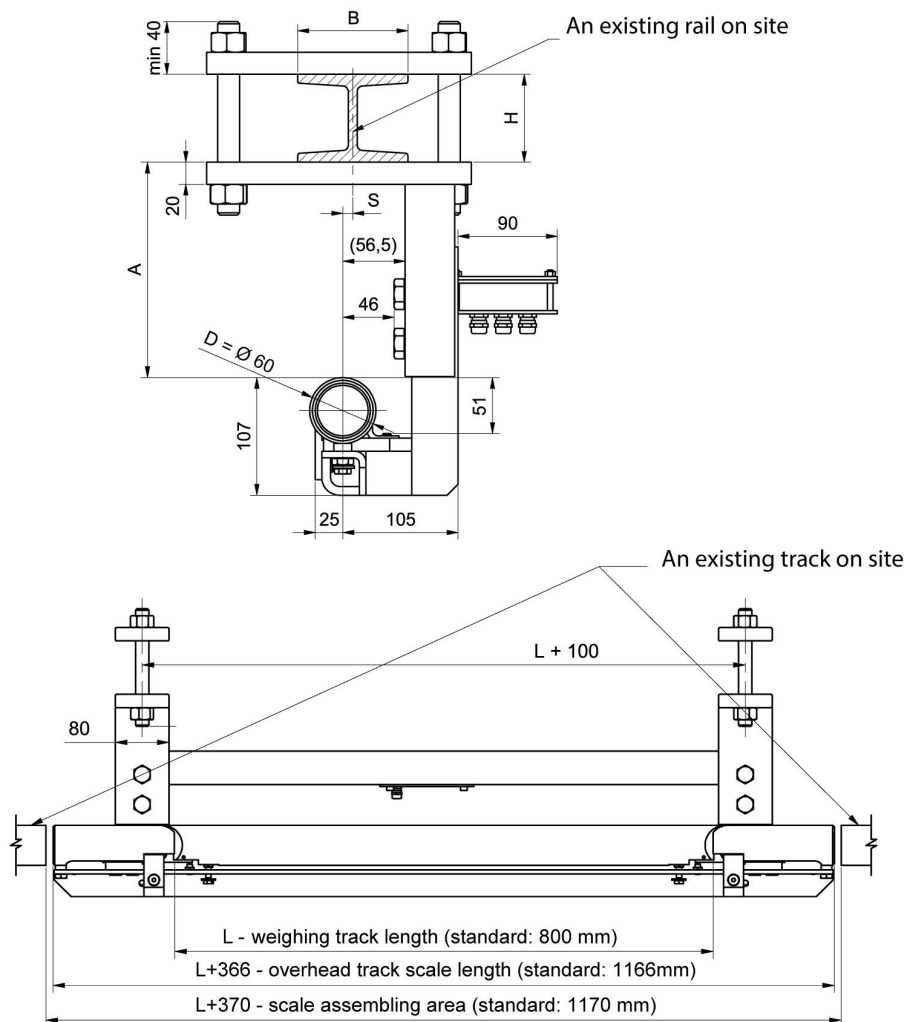
Dimensiones de aparato An x Pr x Al



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 .