

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

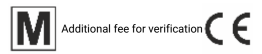


Pesar animales

Datos tecnicos

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
Paramètros 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/40UT 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 baterias	max 7h
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	-10 - +40 °C
Humedad relativa de aire	10% – 85% RH sin condensación



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

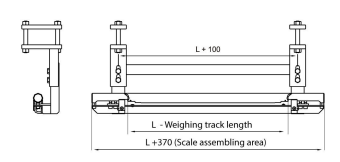
Adaptadores USB Impresoras de recibos Cable USB (Bascula a Impresora) Soportes, brazos Convertidor RS 232 a USB

Programas (Additional Fee)

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

• R-LAB [WX-010-0080]

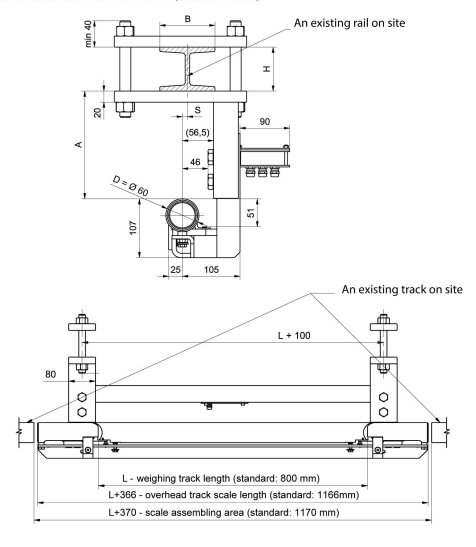
Dimensiones de aparato An x Pr x Al



CAUTION

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

Dimensions of an overhead track scale with a shaft of Ø60 (standard version)



Minimum track clearance: A = 90 mm.

Weighing track length: $200 \le L \le 800$ mm. As a standard: L=800 mm.

Maximum capacity: 600 kg.