



More information on the website
radwag.com/es/info,w1,V90

Balanza de cama con rampa C315.8B.300.C-1



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

Funciones



Batería interna



Cierre del pesaje máximo



Procedimientos GLP



Memoria Alibi



BMI

Datos técnicos

Parámetros metrológicos

Maxima capacidad [Max]	300 kg
Legibilidad [d]	100 g
Rango de tara	-300 kg
Clase OIML	III

Parámetros físicos

Pantalla	LCD (con retroiluminación)
Dimensiones de embalaje	1150×400×110 mm
Masa neta	16 kg
Masa bruta	17,5 kg

Interface de comunicación	
Conectividad	RS232
Interfaces opcionales	RS232
Parámetros eléctricos	
Alimentación	100 – 240 V AC 50/60 Hz + batería
Consumo máximo de potencia	5 W
Horas de trabajo con baterías	hasta 8 horas
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	0 ÷ +40 °C
Humedad relativa de aire	10% ÷ 85% RH sin condensación

De acuerdo con las regulaciones de MDR, esta balanza no es un dispositivo médico.



Extra payment for verification

Accesorios

Adaptadores de corriente
 Cables RS 232 (Bascula a Impresora)
 Cables de corriente desde mechero de automóvil
 Pantallas
 Pantallas
 Cables RS 232, RS 485

Convertidor RS 232 a Ethernet
 Salidas del bucle de corriente AP2-1
 Cables RS 232, RS 485
 Convertidor RS 232 a USB
 Convertidor RS 232 a RS 485
 Impresoras de recibos

Programas

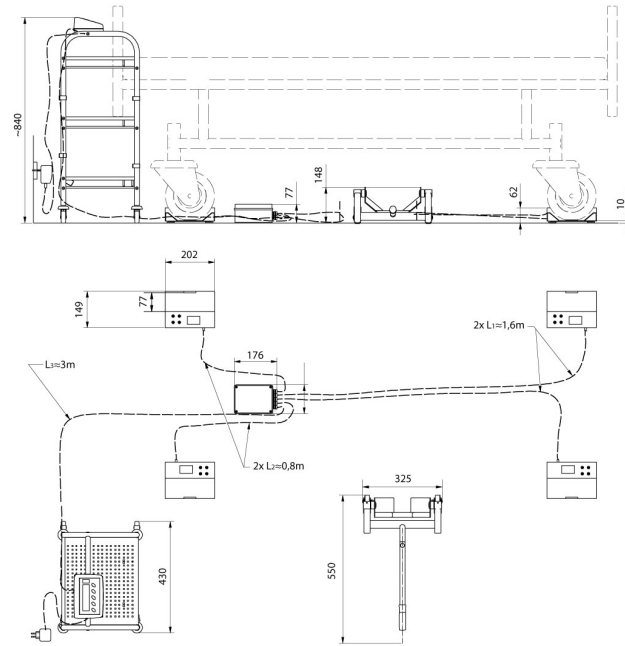
- RAD Key [WX-010-0005]
- R-LAB [WX-010-0080]

- R Panel [WX-010-0187]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

Dimensiones de aparato



C315.8B



C315.4B