



Báscula de paleta C315.4P.1500/3000.C

WP-239-1000

More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,HA6



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

 Procedimientos GLP

 Pesar animales

 Memoria Alibi

Datos técnicos

Parámetros metrológicos

Maxima capacidad [Max] 1500 / 3000 kg

Minima capacidad 10 kg

Legibilidad [d] 500 / 1000 g

División de legalización [e] 500 / 1000 g

Rango de tara -3000 kg

Clase OIML III

Paramètres físics	
Pantalla	4,3" LCD (con retroiluminación)
Longitud del cable	3 m
Dimensión de platillo	840×1200 mm
Dimensiones de aparato An x Pr x Al	1322×840×85 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	1400×900×430 mm
Masa de balanza con indicador	43 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 65 construcción, IP 67 extensómetro, IP 43 terminal
Interface de comunicación	
Conectividad	RS232
Interfaces opcionales	RS232
Parámetros electricos	
Alimentacion	100 – 240 V AC 50/60 Hz + bateria
Consumo máximo de potencia	5 W
Horas de trabajo con baterias	max 8h
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	-10 – +40 °C
Humedad relativa de aire	10% – 85% RH sin condensación



Additional fee for verification



Accesorios (Additional Fee)

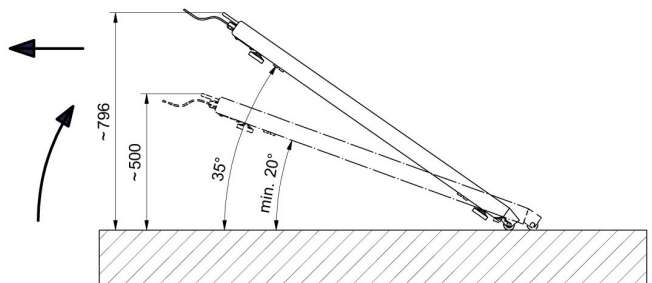
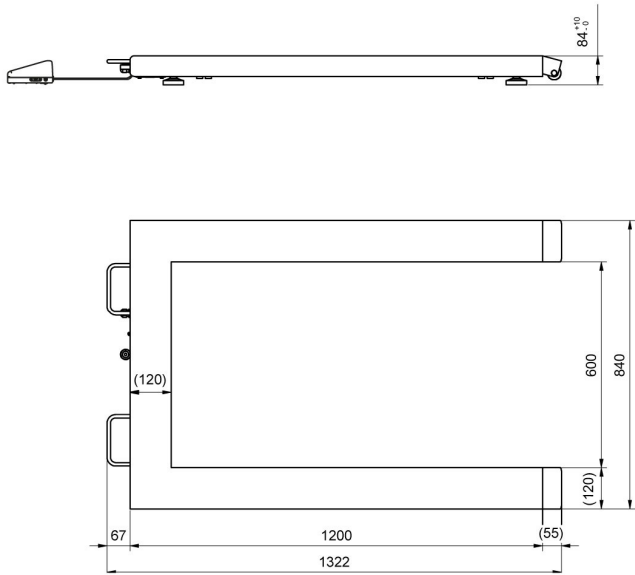
Adaptadores de corriente
 Cables RS 232 (Bascula a Impresora)
 Soportes, brazos
 Cables de corriente desde mechero de automóvil
 Pantallas
 Cables RS 232, RS 485

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

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



Warunki transportu i przemieszczania wagi paletowej przy pomocy kółek jazdnych oraz uchwytów.

Transport of the pallet scale using casters and handles.