



Balança de paletes C315.4P.600.C

WP-239-0003

More information on the website
radwag.com/br/info,w1,CB1



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

Funções

 Plus/Minus Control

 Percent Weighing

 Totalizing

 Parts counting

 Internal battery

 Peak hold

 Newton unit measurement

 GLP Procedures

 Animal weighing

 ALIBI Memory

Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Capacidade máxima [máx]	600 kg
Carga mínima	4 kg
Resolução [d]	200 g
Unidade de verificação [e]	200 g
Faixa de tara	-600 kg
Resolução máxima para plataforma não verificada	200 g
Classe OIML	III

Parâmetros físicos	
Display	4,3" LCD (retroiluminado)
Comprimento até cabo	3 m
Dimensões até prato de pesagem	840×1200 mm
Dimensões até dispositivo L x P x A	1322×840×85 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	1400×900×430 mm
Plataforma com indicador	43 kg
Construção	
Classe de proteção	IP 65 construção, IP 67 célula, IP 43 terminal
Interface de comunicação	
Interface de comunicação	RS232
Interfaces opcionais	RS232
Parâmetros elétricos	
Fonte de alimentação	100 – 240 V AC 50/60 Hz e bateria
Consumo de energia máx.	5 W
Tempo de operação com baterias	max 8h
Condições ambientais	
Temperatura de operação	-10 – +40 °C
Umidade relativa	10% – 85% RH sem condensação



Additional fee for verification



Acessórios (Additional Fee)

Adaptadores de energia
 Cabos de alimentação para acendedor de cigarro automotivo
 Displays
 RS 232, RS 485 cabos
 Conversor RS 232 – Ethernet

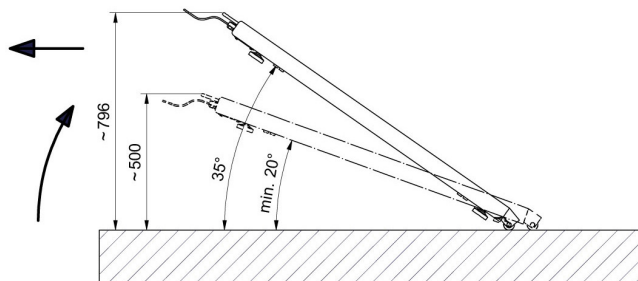
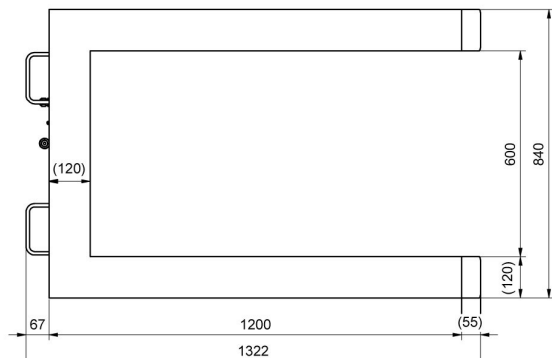
RS 232 – Conversor USB
 Cabos RS 232 (plataforma - impressora)
 Conversor RS 232 – RS 485
 Impressora de recibos

Software (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]

• R-Lab [WX-010-0080]

Dimensões do dispositivo L x P x A



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

Transport of the pallet scale using casters and handles.