



radwag.com



Plataforma de pesagem C315.60/150.C2.K

WP-123-1017

More information on the website
mirror.radwag.com/br/info,w1,5WG



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] 60 / 150 kg

Carga mínima 400 g

Resolução [d] 20 / 50 g

Unidade de verificação [e] 20 / 50 g

Faixa de tara -150 kg

Classe OIML III

Parâmetros físicos	
Display	4,3" LCD (retroiluminado)
Comprimento até cabo	2,5 m
Dimensões até prato de pesagem	400×500 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	720×620×210 mm
Peso líquido	12,5 kg
Peso bruto	15 kg
Construção	
Classe de proteção	IP 65 construção, IP 43 terminal
Construção	aço carbono St3S
Material até prato de pesagem	aço inoxidável AISI304
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
Temperatura de armazenamento	-10 – +50 °C
Umidade relativa	10% – 85% RH sem condensação
Indicador	C315



Additional fee for verification



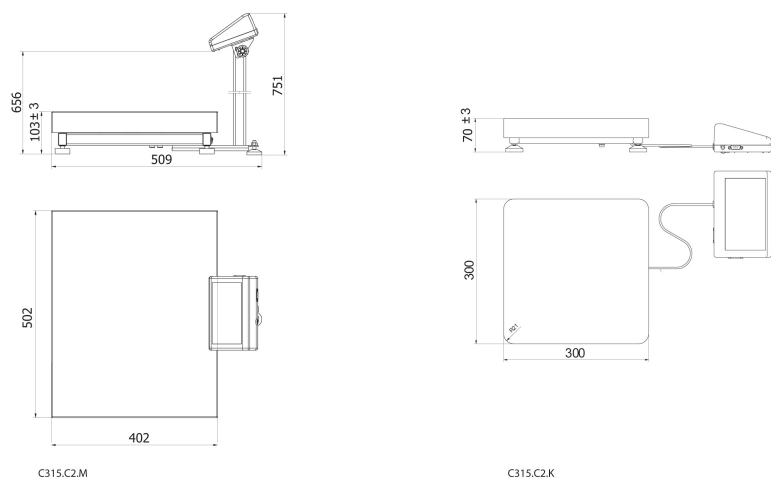
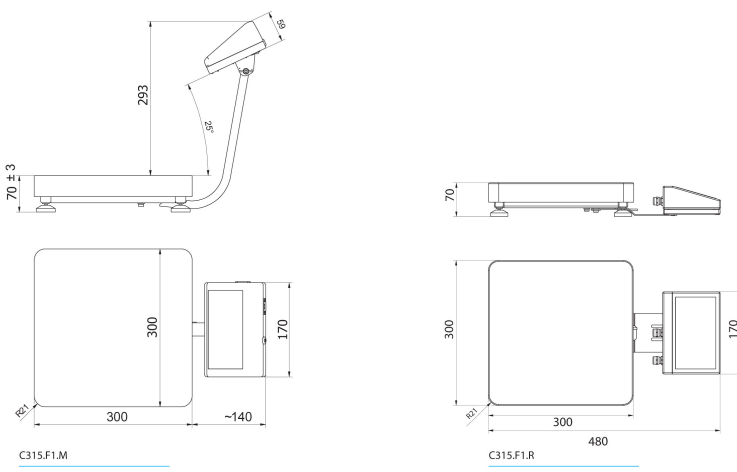
Acessórios (Additional Fee)

Mesas antivibração
 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

