



Plataforma multifuncional WPY 3/F1/K

WP-111-0112

More information on the website
mirror.radwag.com/br/info,w1,562



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

Funções

 Dosing	 Labelling	 Plus/Minus Control	 Percent Weighing
 Totalizing	 Parts counting	 Peak hold	 Formulation
 Newton unit measurement	 Statistics	 Checkweighing	 IR sensors
 Animal weighing	 Differential weighing	 ALIBI Memory	

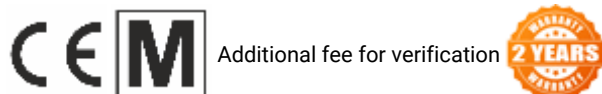
Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos

Capacidade máxima [máx]	3 kg
Carga mínima	20 g
Resolução [d]	1 g
Faixa de tara	-3 kg
Resolução máxima para plataforma não verificada	0,2 g
Tempo de estabilização	2 s

Parâmetros metrológicos	
Ajuste	externa
Classe OIML	III
Parâmetros físicos	
Display	Tela touchscreen colorida resistiva de 5,7"
Dimensões até prato de pesagem	300x300 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	570x390x170 mm
Peso líquido	5,3 kg
Peso bruto	6,1 kg
Construção	
Classe de proteção	IP 65 construção, IP 43 terminal
Interface de comunicação	
Interface de comunicação	2xRS232, 2xUSB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digital), Wi-Fi
Parâmetros elétricos	
Fonte de alimentação	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Condições ambientais	
Temperatura de operação	-10 – +40 °C

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Acessórios (Additional Fee)

Cabos de alimentação para acendedor de cigarro automotivo
 Mesas antivibração
 !Leitores de código de barras
 RS 232, RS 485 cabos
 Impressoras de etiquetas
 Displays

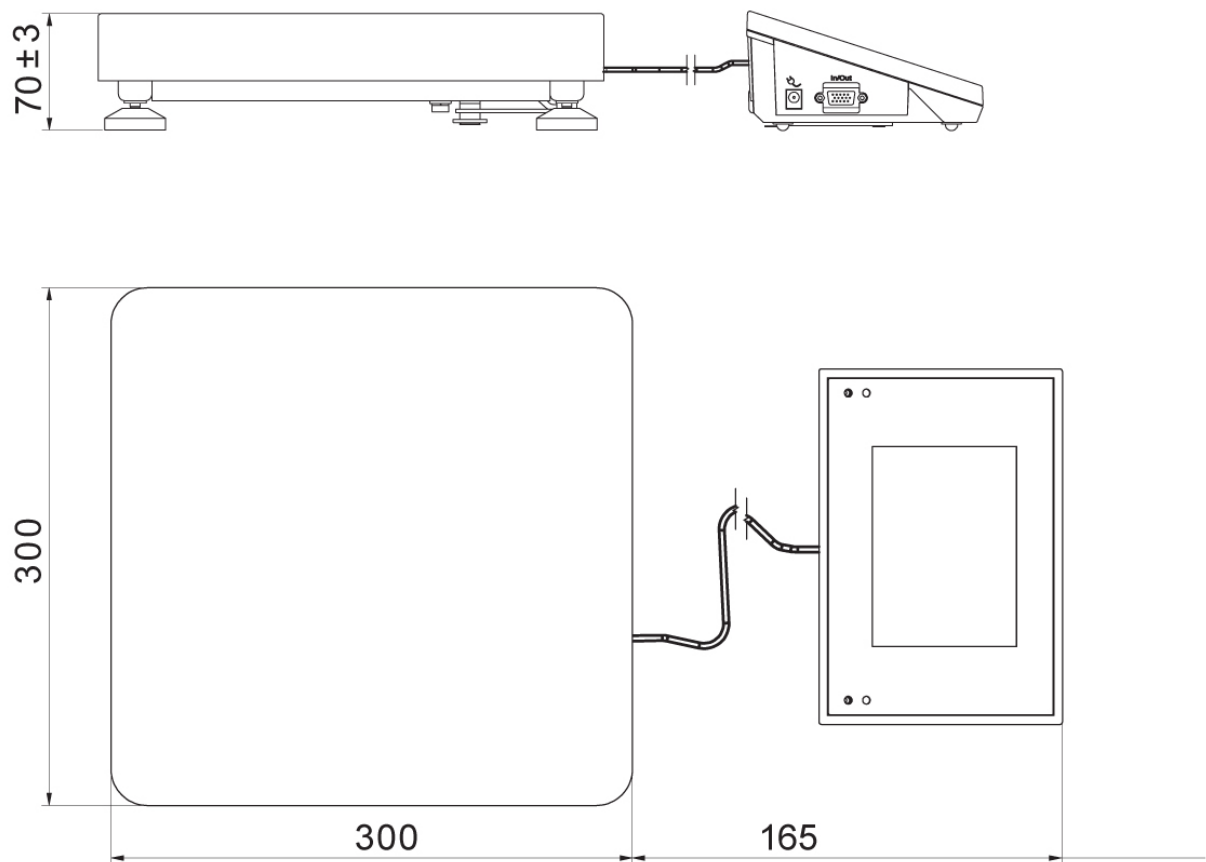
Cabos IN/OUT
 Teclado, interruptores externos
 Impressora de recibos
 Pesos padrão F1 -
 pesos botão sem câmara de ajuste, conjuntos
 RS 232 – Conversor USB
 Cabos RS 232 (plataforma - impressora)

Software (Additional Fee)

- E2R Pesagem [WX-010-0099]
- Leitor Audit Trail [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- RAD Key [WX-010-0005]
- Editor de etiquetas R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]

Dimensões do dispositivo L x P x A



WPY F1/K