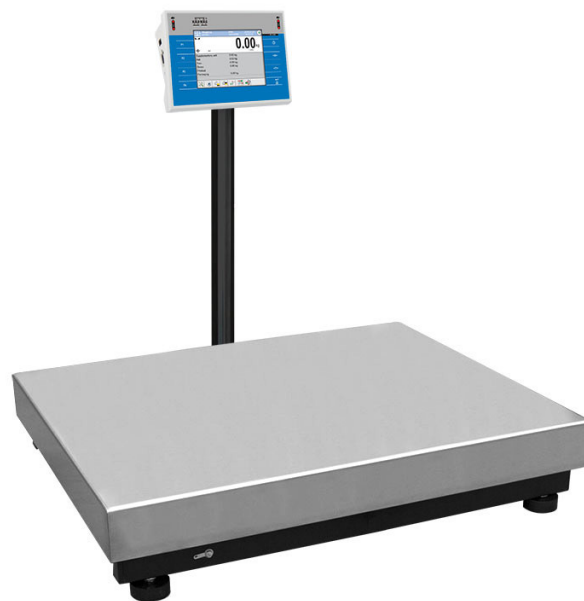




More information on the website
mirror.radwag.com/br/info,w1,736

Plataforma multifuncional WPY 150/C2

WP-111-0119



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]	150 kg
Carga mínima	1 kg
Resolução [d]	50 g
Faixa de tara	-150 kg
Resolução máxima para plataforma não verificada	5 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	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
Interface de comunicação	
Interface de comunicação	2×RS232, 2×USB-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.



Additional fee for verification



Acessórios (Additional Fee)

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

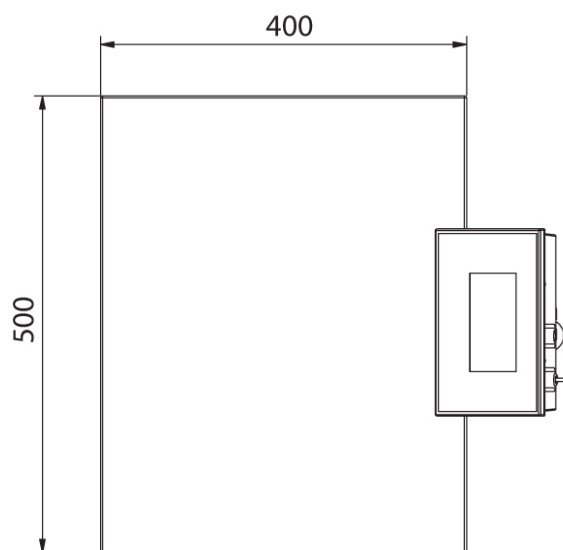
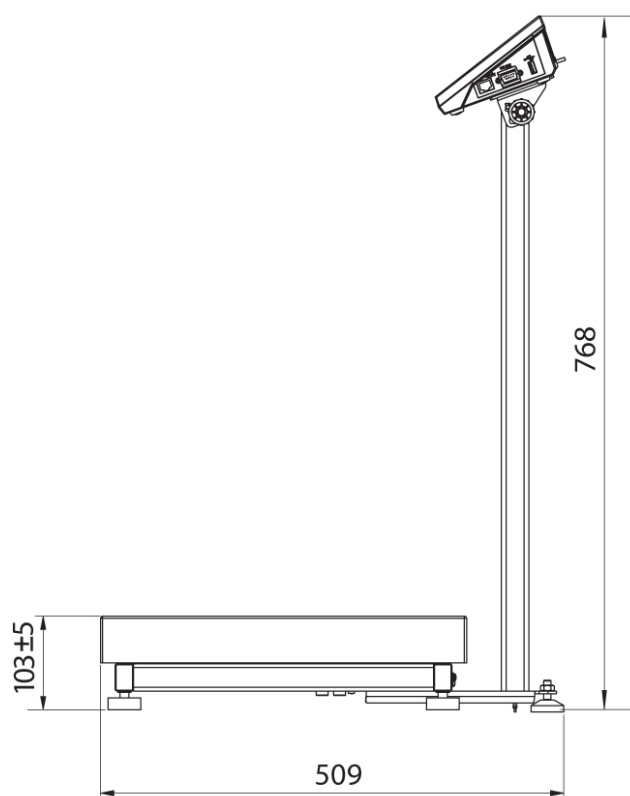
Cabos IN/OUT
 Teclado, interruptores externos
 Impressora de recibos
 Pesos padrão F1 -
 pesos botão sem câmara de ajuste, conjuntos
 RS 232 – Conversor USB
 Cabos RS 232 (plataforma - impressora)

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 C2/M