



More information on the website  
[mirror.radwag.com/br/info,w1,ZK9](http://mirror.radwag.com/br/info,w1,ZK9)

# Plataforma de pesagem C315.4.1500.C8

WP-230-0011



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]	1500 kg
Carga mínima	10 kg
Resolução [d]	0,5 kg
Faixa de tara	-1500 kg
Resolução máxima para plataforma não verificada	100 g
Classe OIML	III

Parâmetros físicos	
Display	4,3" LCD (retroiluminado)
Comprimento até cabo	3 m
Dimensões até prato de pesagem	1200×1200 mm
Altura da plataforma de pesagem	120 ± 10 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	1300×1300×500 mm
Plataforma com indicador	110 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

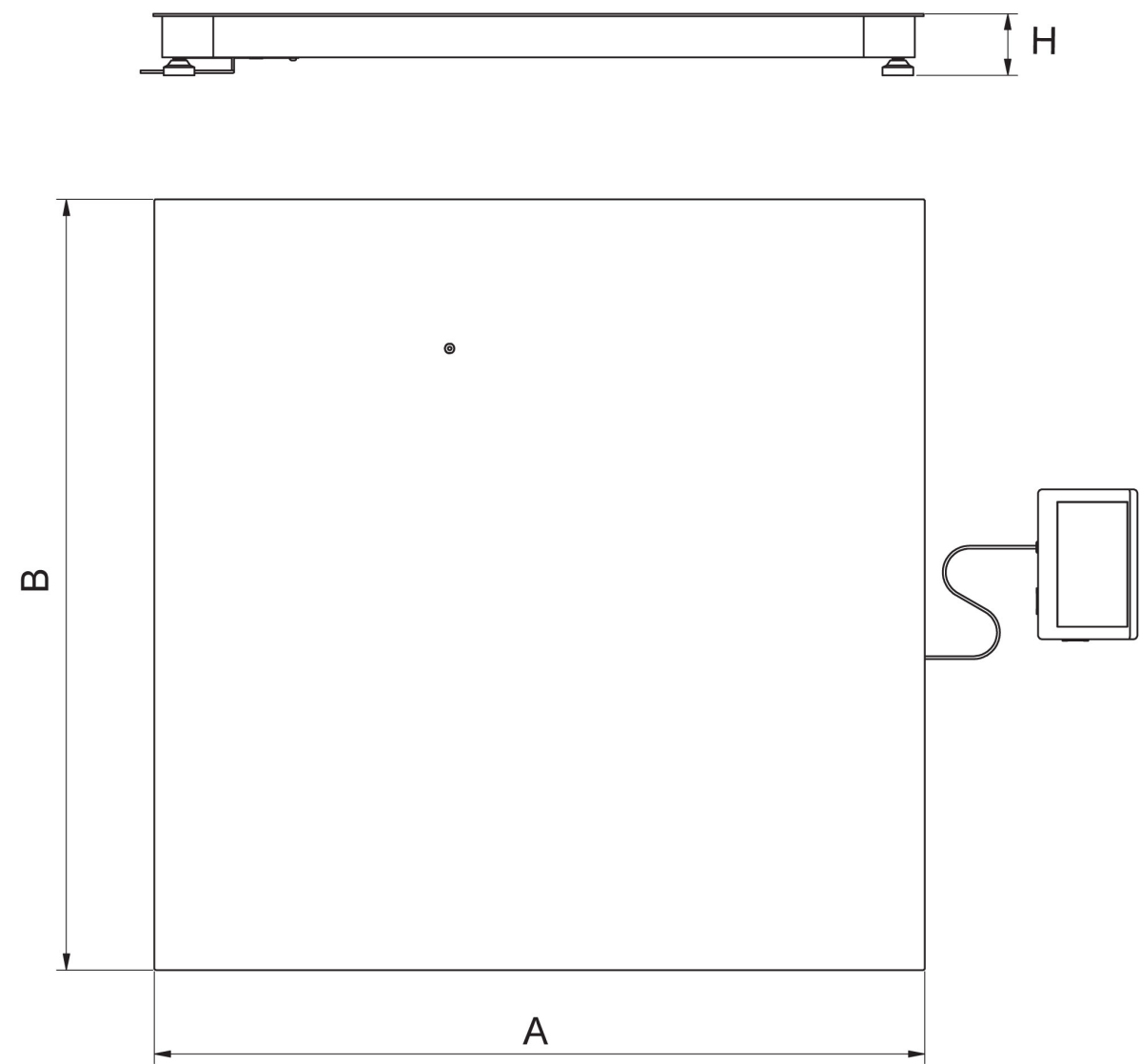
RS 232 – Conversor USB  
Cabos RS 232 (plataforma - impressora)  
Conversor RS 232 – RS 485  
Impressora de recibos

## Software (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]

• R-Lab [WX-010-0080]

Dimensões do dispositivo L x P x A



	A	B	H
C6	800	800	120 ±10
C7	1000	1000	120 ±10
C8	1200	1200	120 ±10
C8/9	1200	1500	120 ±10
C9	1500	1500	120 ±10
6000.C9	1500	1500	160 ±10