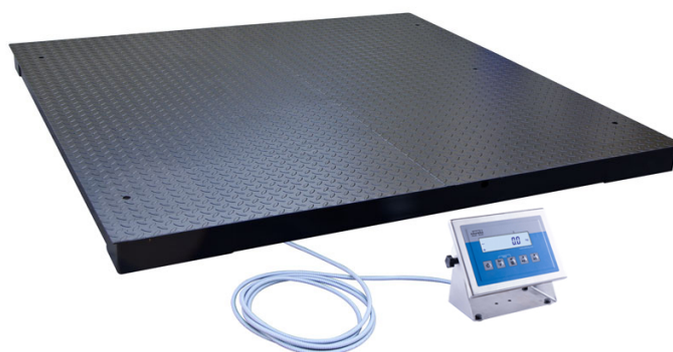




More information on the website  
[mirror.radwag.com/br/info,w1,6R4](http://mirror.radwag.com/br/info,w1,6R4)

# Plataforma de pesagem H315.4.3000.C11

WP-231-0003



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



Animal weighing

## Ficha Técnica

### Parâmetros metrológicos

Capacidade máxima [máx]	3000 kg
Carga mínima	20 kg
Resolução [d]	1 kg
Faixa de tara	-3000 kg
Resolução máxima para plataforma não verificada	200 g
Classe OIML	III

### Parâmetros físicos

Display	4,3" LCD (retroiluminado)
Comprimento até cabo	3 m

<b>Parâmetros físicos</b>	
Dimensões até prato de pesagem	2000×2000 mm
Altura da plataforma de pesagem	120 ± 10 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	2100×2100×550 mm
Plataforma com indicador	290 kg
<b>Construção</b>	
Classe de proteção	IP 65 construção, IP 67 célula, IP 66 / 67 / 69 terminal
<b>Interface de comunicação</b>	
Interface de comunicação	RS232, USB
Interfaces opcionais	RS232 ou RS485 ou 4IN/4OUT ou Ethernet ou com saída analógica 4-20 mA
<b>Parâmetros elétricos</b>	
Fonte de alimentação	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Fonte de alimentação opcional	bateria interna recarregável
Tempo de operação com baterias	max 7h
<b>Condições ambientais</b>	
Temperatura de operação	-10 – +40 °C
Umidade relativa	10% – 85% RH sem condensação



Additional fee for verification



## Acessórios (Additional Fee)

Displays  
 Conversor RS 232 – Ethernet  
 Impressora de recibos  
 RS 232, RS 485 cabos

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

## Software (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]

• R-Lab [WX-010-0080]