



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

# Plataforma em aço inoxidável, versão para fosso H315.4.600.H9/Z

WP-233-0017



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]                         | 600 kg  |
| Carga mínima                                    | 4 kg    |
| Resolução [d]                                   | 200 g   |
| Unidade de verificação [e]                      | 200 g   |
| Faixa de tara                                   | -600 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       | 1500×1500 mm  |
| Altura da plataforma de pesagem      | 111 mm  |
| Plataforma com indicador e estrutura | 230 kg  |
| Construção                           |   |
| Classe de proteção                   | IP 66 / 69 construção, IP 66 / 67 / 69 terminal                       |
| Interface de comunicação             |   |
| Interface de comunicação             | RS232, USB  |
| Interfaces opcionais                 | RS232 ou RS485 ou 4IN/4OUT ou Ethernet ou com saída analógica 4-20 mA |
| Parâmetros elétricos                 |   |
| Fonte de alimentação                 | 100 – 240 V AC 50/60 Hz   |
| Fonte de alimentação opcional        | bateria interna recarregável  |
| Tempo de operação com baterias       | max 7h  |
| Condições ambientais                 |   |
| Temperatura de operação              | -10 – +40 °C  |
| Umidade relativa                     | 10% – 85% RH sem condensação  |



Additional fee for verification



## Acessórios (Additional Fee)

Unidade de loop de corrente AP2-4  
Displays  
Conversor RS 232 – Ethernet

Impressora de recibos  
RS 232 – Conversor USB  
RS 232, RS 485 cabos

## Software (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]

• R-Lab [WX-010-0080]

## Dimensões do dispositivo L x P x A

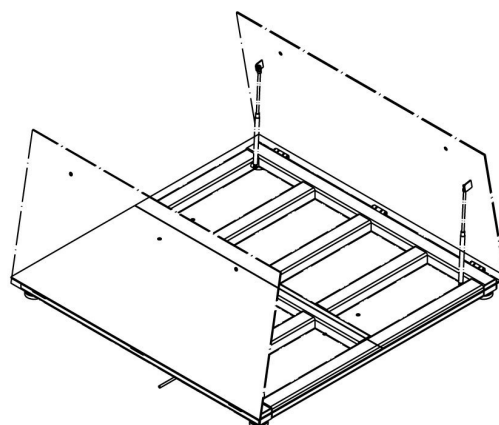


Single-leaf platform:

H315.4.H6/Z

H315.4.H7/Z

H315.4.H8/Z



Double-leaf platform:

H315.4.H8/9/Z

H315.4.H9/Z

H315.4.H10/Z



| Scale type             | A    | B    | H      |
|------------------------|------|------|--------|
| H315.4.150-600.H6/Z    | 800  | 800  | 88±2   |
| H315.4.150-1500.H7/Z   | 1000 | 1000 | 88±2   |
| H315.4.300-1500.H8/Z   | 1200 | 1200 | 88 ±2  |
| H315.4.3000.H8/Z       | 1200 | 1200 | 111 ±2 |
| H315.4.300-1500.H8/9/Z | 1200 | 1500 | 88 ±2  |
| H315.4.3000.H8/9/Z     | 1200 | 1500 | 111 ±2 |
| H315.4.300-1500.H9/Z   | 1500 | 1500 | 88 ±2  |
| H315.4.3000-6000.H9/Z  | 1500 | 1500 | 111 ±2 |
| H315.4.600-6000.H10/Z  | 1500 | 2000 | 111 ±2 |

dimensions in mm