



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

# Plataforma em aço inoxidável H315.4.600/1500.H9

WP-232-1009



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 / 1500 kg             |
| Carga mínima               | 4 kg                      |
| Resolução [d]              | 200 / 500 g               |
| Unidade de verificação [e] | 200 / 500 g               |
| Faixa de tara              | -1500 kg                  |
| Classe OIML                | III                       |
| Parâmetros físicos         |                           |
| Display                    | 4,3" LCD (retroiluminado) |

| <b>Parâmetros físicos</b>        |   |
|----------------------------------|---|
| Comprimento até cabo             | 3 m   |
| Dimensões até prato de pesagem   | 1500×1500 mm  |
| Altura da plataforma de pesagem  | 88 mm   |
| Dimensões da embalagem L x P x A | 1600×1600×430 mm  |
| Plataforma com indicador         | 190 kg  |
| Peso bruto                       | 230 kg  |
| <b>Construção</b>                |   |
| Classe de proteção               | IP 66 / 69 construção, 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)

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



| Scale type       | A [mm] | B [mm] | C [mm] |
|------------------|--------|--------|--------|
| H315.4.300.H6    | 800    | 800    | 88 ±2  |
| H315.4.600.H6    | 800    | 800    | 88 ±2  |
| H315.4.300.H7    | 1000   | 1000   | 88 ±2  |
| H315.4.600.H7    | 1000   | 1000   | 88 ±2  |
| H315.4.1500.H7   | 1000   | 1000   | 88 ±2  |
| H315.4.1500.H8   | 1200   | 1200   | 88 ±2  |
| H315.4.3000.H8   | 1200   | 1200   | 111 ±2 |
| H315.4.1500.H8/9 | 1200   | 1500   | 88 ±2  |
| H315.4.3000.H8/9 | 1200   | 1500   | 111 ±2 |
| H315.4.1500.H9   | 1500   | 1500   | 88 ±2  |
| H315.4.3000.H9   | 1500   | 1500   | 111 ±2 |
| H315.4.3000.H10  | 1500   | 2000   | 111 ±2 |
| H315.4.6000.H10  | 1500   | 2000   | 166 ±2 |