



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

Plataforma em aço inoxidável H315.4.600.H8/9

WP-232-0013



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 | 1200×1500 mm |
| Altura da plataforma de pesagem | 88 mm |
| Dimensões da embalagem L x P x A | 1600×1300×430 mm |
| Plataforma com indicador | 158 kg |
| Peso bruto | 190 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



| 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 |