



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

Plataforma em aço inoxidável H315.4.300/600.H6

WP-232-1002



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] 300 / 600 kg

Carga mínima 2 kg

Resolução [d] 100 / 200 g

Unidade de verificação [e] 100 / 200 g

Faixa de tara -600 kg

Classe OIML III

Parâmetros físicos

Display 4,3" LCD (retroiluminado)

| Parâmetros físicos | |
|----------------------------------|---|
| Comprimento até cabo | 3 m |
| Dimensões até prato de pesagem | 800×800 mm |
| Altura da plataforma de pesagem | 88 mm |
| Dimensões da embalagem L x P x A | 900×900×430 mm |
| Plataforma com indicador | 59 kg |
| Peso bruto | 80 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 |