



More information on the website  
[mirror.radwag.com/br/info,w1,KT7](http://mirror.radwag.com/br/info,w1,KT7)

# Plataforma multifuncional HX7.30.H2

WP-122-0008



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

## Funções



Dosing



Percent Weighing



Parts counting



Formulation



Replaceable unit



ALIBI Memory

## Ficha Técnica

### Parâmetros metrológicos

|                                                 |        |
|-------------------------------------------------|--------|
| Capacidade máxima [máx]                         | 30 kg  |
| Carga mínima                                    | 200 g  |
| Resolução [d]                                   | 10 g   |
| Unidade de verificação [e]                      | 10 g   |
| Faixa de tara                                   | -30 kg |
| Resolução máxima para plataforma não verificada | 1 g    |
| Classe OIML                                     | III    |

### Parâmetros físicos

|         |                     |
|---------|---------------------|
| Display | 7" gráfico colorida |
|---------|---------------------|

| <b>Parâmetros físicos</b>        |                                                                                                                     |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensões até prato de pesagem   | 250×300 mm                                                                                                          |
| Dimensões da embalagem L x P x A | 310×560×490 mm                                                                                                      |
| Peso líquido                     | 10,2 kg                                                                                                             |
| Peso bruto                       | 12,7 kg                                                                                                             |
| <b>Construção</b>                |                                                                                                                     |
| Classe de proteção               | IP 66 / 67 construção, IP 66 / 67 terminal                                                                          |
| Teclado numérico                 | membrana                                                                                                            |
| Construção                       | aço inoxidável AISI304                                                                                              |
| Material até prato de pesagem    | aço inoxidável AISI304                                                                                              |
| <b>Interface de comunicação</b>  |                                                                                                                     |
| Interface de comunicação         | RS232, USB-A, 4IN, 4OUT, Ethernet, Modbus TCP/IP                                                                    |
| Interfaces opcionais             | USB (M12 4P), RS485, RS232, Profibus (Dp SLAVE), PROFINET (RJ45), EtherNet/IP (RJ45), 12 IN / 12 OUT, 4-20mA, 0-10V |
| <b>Parâmetros elétricos</b>      |                                                                                                                     |
| Fonte de alimentação             | 100 – 240 V AC 50/60 Hz                                                                                             |
| Consumo de energia máx.          | 25 W                                                                                                                |
| Fonte de alimentação opcional    | 12 – 24 V DC                                                                                                        |
| <b>Condições ambientais</b>      |                                                                                                                     |
| Temperatura de operação          | -10 – +40 °C                                                                                                        |
| Temperatura de armazenamento     | -10 – +50 °C                                                                                                        |
| Umidade relativa                 | 10% – 80% RH sem condensação                                                                                        |
| Indicador                        | PUE HX7                                                                                                             |
| Número de botões                 | 22                                                                                                                  |
| <b>Características de uso</b>    |                                                                                                                     |
| Número máximo de plataformas     | 2                                                                                                                   |



Additional fee for verification



## Acessórios (Additional Fee)

Unidade de loop de corrente AP2-4  
 !Mesa de rolos  
 Mesas antivibração  
 Displays  
 Adaptadores de energia  
 Cabo USB (plataforma - impressora)  
 Cabos IN/OUT

!Leitores de código de barras  
 RS 232, RS 485 cabos  
 Impressoras de etiquetas  
 Teclado, interruptores externos  
 Impressora de recibos  
 RS 232 – Conversor USB

## Software (Additional Fee)

- E2R Pesagem [WX-010-0099]
- Editor de etiquetas R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]

- RAD Key [WX-010-0005]
- Leitor Alibi [WX-010-0114]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

# Dimensões do dispositivo L x P x A



H Platform

|          | A1  | A2  | H     |
|----------|-----|-----|-------|
| HX7.H1   | 200 | 150 | 85±3  |
| HX7.H2   | 250 | 300 | 103±3 |
| HX7.H3   | 410 | 410 | 98±2  |
| HX7.H4   | 500 | 500 | 155±5 |
| HX7.H3/5 | 400 | 600 | 155±5 |
| HX7.H5   | 600 | 600 | 155±5 |
| HX7.H6   | 800 | 800 | 135±5 |



PUE HX7