



# Comparador de massa HRP 150.1.5Y.KO

WL-414-0023



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

## Ficha Técnica

| Parâmetros metrológicos         |                                       |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Faixa de calibração F1          | 100 kg                                |
| Faixa de calibração F2          | 50 – 100 kg                           |
| Faixa de calibração M1          | 20 – 100 kg                           |
| Faixa de calibração M2          | 10 – 100 kg                           |
| Capacidade máxima [máx]         | 151 kg                                |
| Resolução [d]                   | 0,05 g                                |
| Repetibilidade padrão [Máx.]    | 0,15 g                                |
| Repetibilidade padrão [5% máx.] | 0,1 g                                 |
| Linearidade                     | ±2 g                                  |
| Excentricidade (carga testada)  | 2d / 1 mm                             |
| Faixa de compensação elétrica   | 0 – 151 kg                            |
| Tempo de estabilização          | 10 s                                  |
| Ajuste                          | interna (automática)                  |
| Parâmetros físicos              |                                       |
| Display                         | 10" gráfico colorida tela touchscreen |

| <b>Parâmetros físicos</b>  |   |
|--|---|
| Dimensões até prato de pesagem   | 800×600 mm  |
| Dimensões até prato de pesagem autocentrante                             | 600×600 mm  |
| Dimensões da unidade de pesagem com prato de pesagem autocentrante       | 810×600×260 mm  |
| Dimensões até dispositivo de controle                                    | 249×170×72 mm   |
| Dimensões da embalagem até comparador sem prato de pesagem autocentrante | 988×800×310 mm  |
| Dimensões da embalagem até comparador com prato de pesagem autocentrante | 988×800×355 mm  |
| Peso líquido   | 143,5 kg  |
| Peso bruto   | 166,5 kg  |
| Velocidade de carregamento recomendada                                   | 0,3 m/min   |
| Velocidade máxima de carga permitida                                     | 0,6 m/min   |
| Dimensões da unidade de pesagem sem prato de pesagem autocentrante       | 810×600×165 mm  |
| <b>Interface de comunicação</b>  |   |
| Interface de comunicação   | 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| <b>Condições ambientais</b>  |   |
| Temperatura de operação  | +15 – +30 °C  |
| Taxa de mudança de temperatura operacional                               | ±1 °C / 12 h  |
| Umidade relativa   | 40% – 60%   |
| Taxa de mudança de umidade relativa                                      | ±5% / 4 h   |

\* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



## Acessórios (Additional Fee)

Etiquetas RFID  
Módulos adicionais  
Capa protetora para balanças  
!Leitores de código de barras

!Sistema THBR 2.0 - Monitoramento das condições ambientais  
RS 232, RS 485 cabos  
Impressora de recibos  
Leitor de impressão digital

## Software (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]

• Gerenciamento de rede do Sistema RMCS do processo de calibração [WX-010-0048]

## Dimensões do dispositivo L x P x A



| Type           | A1   | A2   | H   |
|----------------|------|------|-----|
| HRP 200.5Y.KO  | 809  | 600  | 162 |
| HRP 500.5Y.KO  | 809  | 600  | 162 |
| HRP 1000.5Y.KO | 1011 | 800  | 182 |
| HRP 1500.5Y.KO | 1250 | 1000 | 235 |
| HRP 2000.5Y.KO | 1250 | 1000 | 235 |

Dimensions in mm