



Comparador de massa HRP 200.5Y.KO

WL-414-0024

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



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

Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Faixa de calibração F2	200 kg
Faixa de calibração M1	50 – 200 kg
Faixa de calibração M2	10 – 200 kg
Capacidade máxima [máx.]	210 kg
Resolução [d]	0,2 g
Repetibilidade padrão [5% máx.]	0,4 g
Repetibilidade padrão [Máx.]	0,6 g
Repetibilidade permitida	1 g
Linearidade	±5 g
Excentricidade (carga testada)	2d / 1 mm
Faixa de compensação elétrica	0 – +210 kg
Tempo de estabilização	10 s
Ajuste	interna (automática)
Parâmetros físicos	
Display	10" gráfico colorida tela touchscreen

Parâmetros físicos	
Dimensões até prato de pesagem	800×600 mm
Dimensões até prato de pesagem autocentrante	600×600 (extra charge) 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	1000×800×310 mm
Dimensões da embalagem até comparador com prato de pesagem autocentrante	1000×800×355 mm
Peso líquido	106 kg
Peso líquido	106 kg
Peso bruto	141 kg
Peso bruto	141 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
Interface de comunicação	
Interface de comunicação	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Condições ambientais	
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.



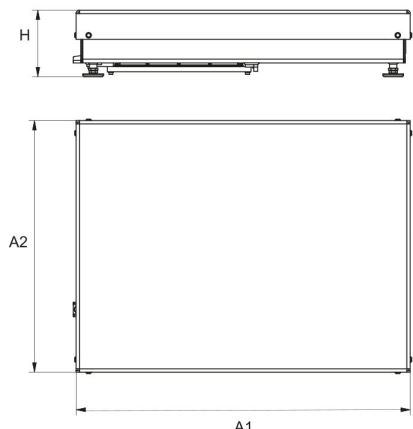
Acessórios (Additional Fee)

Etiquetas RFID	RS 232, RS 485 cabos
Módulos adicionais	Impressora de recibos
Capa protetora para balanças	Leitor de impressão digital
!Leitores de código de barras	Prato autocentrante para comparador HRP KO
!Sistema THBR 2.0 - Monitoramento das condições ambientais	

Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Gerenciamento de rede do Sistema RMCS do processo de calibração [WX-010-0048]
- RMCS Lite [WX-010-0164]

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