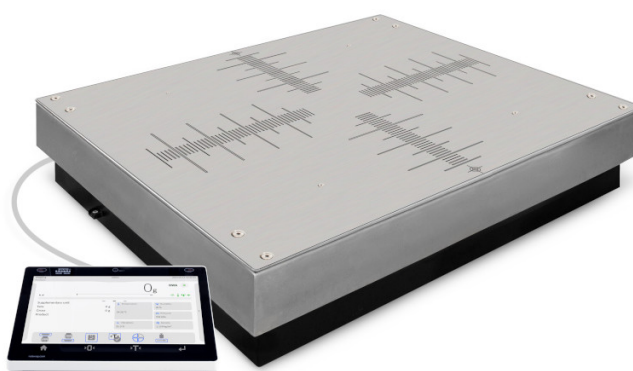




More information on the website
mirror.radwag.com/br/info,w1,ZE3

Comparador de massa HRP 2000.5Y.KO

WL-414-0028



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

Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Faixa de calibração F2	2000 kg
Faixa de calibração M1	500 – 2000 kg
Faixa de calibração M2	200 – 2000 kg
Capacidade máxima [máx]	2100 kg
Resolução [d]	2 g
Repetibilidade padrão [5% máx.]	2,5 g
Repetibilidade padrão [Máx.]	5 g
!Repetibilidade permitida	10 g
Linearidade	±100 g
Excentricidade (carga testada)	1d / 1 mm
Faixa de compensação elétrica	0 – +2100 kg
Tempo de estabilização	10 s
Ajuste	interna (automática)
Parâmetros físicos	
Display	10" gráfico colorida tela touchscreen

Parâmetros físicos	
Dimensões até prato de pesagem	1250×1000 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	1250×1500×613 mm
Peso líquido	530 kg
Peso líquido	530 kg
Peso bruto	665 kg
Peso bruto	665 kg
Velocidade de carregamento recomendada	0,3 m/min
Velocidade máxima de carga permitida	0,6 m/min
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
Módulos adicionais
Capa protetora para balanças
Leitores de código de barras

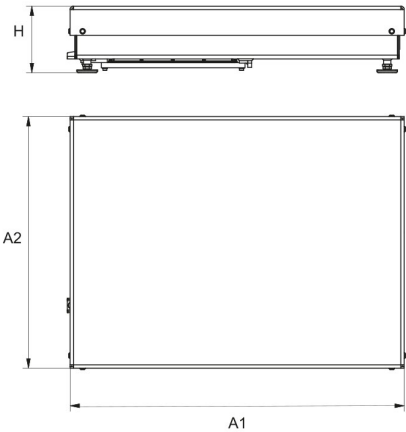
Sistema THBR 2.0 - Monitoramento das condições ambientais
RS 232, RS 485 cabos
Impressora de recibos
Leitor de impressão digital

Software (Additional Fee)

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

• 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