

Massekomparator WAY 2.5Y.KO WL-406-0043





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

Technische Daten

| Messtechnische Parameter | |
|---------------------------------------|----------------|
| E1 Kalibrierungsbereich | 1 – 2 kg |
| E2 Kalibrierungsbereich | 500 g – 2 kg |
| F1 Kalibrierungsbereich | 100 g – 2 kg |
| F2 Kalibrierungsbereich | 10 g – 2 kg |
| M1 Kalibrierungsbereich | 1 g – 2 kg |
| M2 Kalibrierungsbereich | 1 g – 2 kg |
| Wägebereich [Max] | 2,3 kg |
| Ablesbarkeit [d] | 0,1 mg |
| Standard Wiederholbarkeit [5% Max] | 0,08 mg |
| Standard Wiederholbarkeit [Max] | 0,1 mg |
| Garantierte Wiederholbarkeit | 0,2 mg |
| Linearität | ±0,5 mg |
| Auβermittige Belastung (bei Prüflast) | 0 mg* |
| Elektrischer Abgleichbereich | -50 g - +300 g |
| Stabilisierungszeit | 20 s |
| | |

| Messtechnische Parameter | |
|--|---|
| Justierung | intern (automatisch) |
| Physikalische Parameter | |
| Display | 10" grafisch farbiger Touchscreen |
| Waagschale | ø70 mm |
| Abmessungen Wägegerät | 385×215×525 mm |
| Abmessungen Bedieneinheit | 249×170×72 mm |
| Abmessungen Windschutzschrank | 660×470×700 mm |
| Verpackungsgröße B x T x H | 945×820×1260 mm |
| Abmessungen Verpackung Windschutz | 820×850×630 mm |
| Nettogewicht | 39,5 kg |
| Bruttogewicht | 59,5 kg |
| Konstruktion | |
| Ballastgewichte | intern (automatische) |
| Externe Ballastgewichte | 2×100 g |
| Kommunikationsschnittstellen | |
| Schnittstellen | 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur | +15 - +30 °C |
| Änderungsgeschwindigkeit Temperatur | ±0,5 °C / 12 h (±0,3 °C / 4 h) |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 40% - 60% |
| Änderungsgeschwindigkeit relative Luftfeuchtigkeit | ±3% / 4 h |

Die Wiederholbarkeit wird als Standardabweichung ausgedrückt, die für 6 ABBA-Messzyklen berechnet und experimentell unter den im OIML-Dokument R111 (Tabelle C.1) für die Kalibrierung von Prüfewichten der Klasse E1 angegebenen Umgebungsbedingungen ermittelt wurde.

Exzentrizität (bei Prüflast) – selbstzentrierende hängende Waagschale (optional verfügbar): 0 mg. Exzentrizität (bei Prüflast): 1d / mm.

^{*} Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Zubehör (Additional Fee)

Selbstzentrierende Hängewaagschale für manuellen Massekomparator WAY 5Y.KO RFID-Tag Antivibrationstische Zusätzliche Module Schutzhauben Barcode-Scanner Kabel RS 232, RS 485 Etikettendrucker Umgebungsbedingungen-Messgeräte THBR 2.0 System Thermische Drucker Fingerabdruck-Leser Kabel RS 232 (Waage – Drucker)

Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- System RMCS [WX-010-0048]

• RMCS Lite [WX-010-0164]

Abmessungen des Geräts B x T x H

