

# Massekomparator WAY 500.5Y.KO WL-406-0041





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

### **Technische Daten**

Messtechnische Parameter	
E1 Kalibrierungsbereich	200 – 500 g
E2 Kalibrierungsbereich	10 – 500 g
F1 Kalibrierungsbereich	500 mg – 500 g
F2 Kalibrierungsbereich	1 mg – 500 g
M1 Kalibrierungsbereich	1 mg – 500 g
M2 Kalibrierungsbereich	1 mg – 500 g
Wägebereich [Max]	520 g
Ablesbarkeit [d]	0,01 mg
Standard Wiederholbarkeit [5% Max]	0,01 mg
Standard Wiederholbarkeit [Max]	0,02 mg
Garantierte Wiederholbarkeit	0,035 mg
Linearität	±0,12 mg
Auβermittige Belastung (bei Prüflast)	1d / 1 mm
Elektrischer Abgleichbereich	-10 g - +20 g
Stabilisierungszeit	30 s

Justierung	intern
Physikalische Parameter	
Display	10" grafisch farbiger Touchscreen
Waagschale	ø50 mm
Abmessungen Wägegerät	385×215×525 mm
Abmessungen Bedieneinheit	249×170×72 mm
Abmessungen Windschutzschrank	560×300×665 mm
Verpackungsgröße B x T x H	945×820×1260 mm
Abmessungen Verpackung Windschutz	820×850×630 mm
Nettogewicht	37,5 kg
Bruttogewicht	57,5 kg
Konstruktion	
Ballastgewichte	intern (automatische)
Externe Ballastgewichte	30 g, 2×10 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.

<sup>\*</sup> 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

