

Massekomparator XA 6.5Y.KO WL-405-0020





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

Funktionen



Automatic sliding door

Technische Daten

Messtechnische Parameter	
E1 Kalibrierungsbereich	100 mg – 5 g
E2 Kalibrierungsbereich	1 mg – 5 g
F1 Kalibrierungsbereich	1 mg – 5 g
F2 Kalibrierungsbereich	1 mg – 5 g
M1 Kalibrierungsbereich	1 mg – 5 g
M2 Kalibrierungsbereich	1 mg – 5 g
Wägebereich [Max]	6 g
Ablesbarkeit [d]	0,001 mg
Standard Wiederholbarkeit [5% Max]	1,2 µg
Standard Wiederholbarkeit [Max]	2 μg
Garantierte Wiederholbarkeit	3 μg

Messtechnische Parameter	
Linearität	±7 μg
Auβermittige Belastung (bei Prüflast)	1d / 1 mm
Elektrischer Abgleichbereich	0 – +6 g
Stabilisierungszeit	5 s
Justierung	intern (automatisch)
Physikalische Parameter	
Display	10" grafisch farbiger Touchscreen
Waagschale	ø16 mm
Abmessungen Wägegerät	564×253×300 mm
Abmessungen Bedieneinheit	249×170×72 mm
Verpackungsgröße B x T x H	765×515×545 mm
Nettogewicht	15,7 kg
Bruttogewicht	20,1 kg
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	+15 - +35 °C
Änderungsgeschwindigkeit Temperatur	±1 °C / 12 h
Relative Luftfeuchtigkeit	40% - 70%
Änderungsgeschwindigkeit relative Luftfeuchtigkeit	±5% / 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 F2 angegebenen Umgebungsbedingungen ermittelt wurde.

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



Zubehör (Additional Fee)

RFID-Tag Antivibrationstische Zusätzliche Module Schutzhauben Barcode-Scanner Kabel RS 232, RS 485 Etikettendrucker Umgebungsbedingungen-Messgeräte THBR 2.0 System Windschutzschrank für XA 4Y und XA 5Y Waagen 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]