

## Massekomparator UYA 6.5Y.KO





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

## **Technische Daten**

Messtechnische Parameter		
E1 Kalibrierungsbereich	1 mg – 5 g	
E1 Kalibrierungsbereich	1 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]	6,1 g	
Ablesbarkeit [d]	0,1 µg	
Standard Wiederholbarkeit [5% Max]	0,2 μg	
Standard Wiederholbarkeit [Max]	0,4 µg	
Garantierte Wiederholbarkeit	0,6 µg	
Linearität	±3 μg	
Auβermittige Belastung (bei Prüflast)	1d / 1 mm	
Elektrischer Abgleichbereich	0 - +6,1 g	

30 s
intern (automatisch)
10" grafisch farbiger Touchscreen
ø16 mm
370×160×175 mm
249×170×72 mm
560×350×255 mm
655×755×445 mm
820×840×630 mm
10,1 kg
16,5 kg
-
-
2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
+15 - +30 °C
±0,5 °C / 12 h (±0,3 °C / 4 h)
40% - 60%
±2% / 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.

 $<sup>\</sup>mbox{\ensuremath{^{\star}}}$  Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



## **Zubehör (Additional Fee)**

RFID-Tag Antivibrationstische Zusätzliche Module Professionelle Wägestationen 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]