



More information on the website
mirror.radwag.com/de/info,w1,H20

Automatischer Massekomparator UMA 10.5Y

WL-415-0008



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

Technische Daten

| Messtechnische Parameter | |
|----------------------------------------|---------------|
| E0 Kalibrierungsbereich | 1 mg – 10 g * |
| E1 Kalibrierungsbereich | 1 mg – 10 g |
| E2 Kalibrierungsbereich | 1 mg – 10 g |
| F1 Kalibrierungsbereich | 1 mg – 10 g |
| F2 Kalibrierungsbereich | 1 mg – 10 g |
| Wägebereich [Max] | 10,1 g |
| Ablesbarkeit [d] | 0,0001 mg |
| Standard Wiederholbarkeit [Max] | 0,7 µg |
| Standard Wiederholbarkeit [5% Max] | 0,2 µg |
| Standard Wiederholbarkeit [50% Max] | 0,45 µg |
| Garantierte Wiederholbarkeit | 1 µg |
| Linearität | ±2 µg |
| Außer mittige Belastung (bei Prüflast) | 0 µg |
| Elektrischer Abgleichbereich | 0 – 10,1 g |

| Messtechnische Parameter | |
|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Stabilisierungszeit | 30 s |
| Justierung | intern (automatisch) |
| Physikalische Parameter | |
| Display | 10" grafisch farbiger Touchscreen |
| Waagschale | ø20 mm |
| Abmessungen Wägegerät | 950×590×540 mm |
| Abmessungen Bedieneinheit | 460×250×195 mm |
| Verpackungsgröße B x T x H | 1200×800×1281 mm |
| Nettogewicht | 102,5 kg |
| Bruttogewicht | 183,5 kg |
| Konstruktion | |
| Ballastgewichte | intern (automatische) |
| Interne Ballastgewichte | - |
| Externe Ballastgewichte | - |
| Magazin | 36 |
| Kommunikationsschnittstellen | |
| Schnittstellen | 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| Elektrische Parameter | |
| Stromversorgung | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur | +15 – +30 °C |
| Änderungsgeschwindigkeit Temperatur | ±0,5 °C / 12 h (±0,3 °C / 4 h) |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 40% – 60% |
| Änderungsgeschwindigkeit relative Luftfeuchtigkeit | ±5% / 12 h (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 Prüfgewichten der Klasse E1 angegebenen Umgebungsbedingungen ermittelt wurde.

E0-Prüfgewicht bestimmt aus 1/5 des Grenzfehlers nach der OIML R111-Norm für die Klasse E1.

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



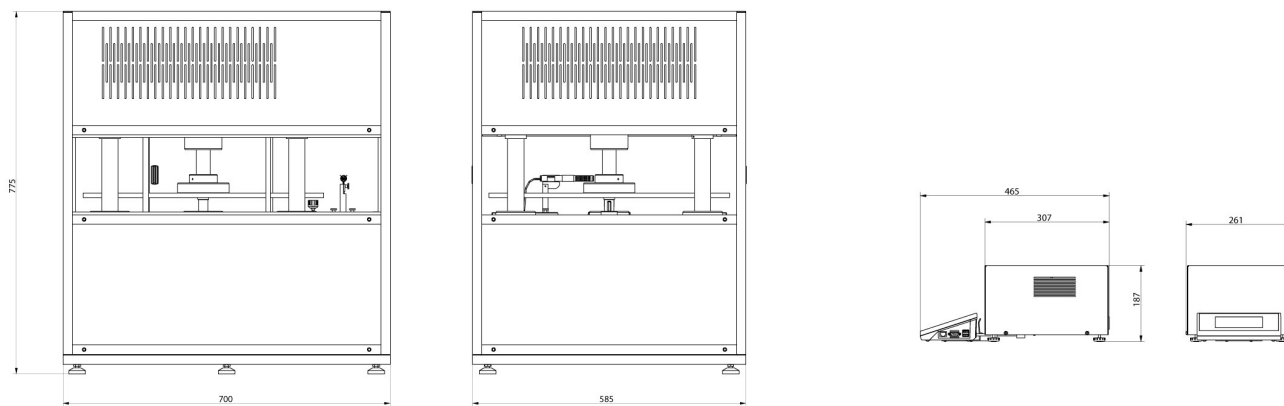
Zubehör (Additional Fee)

RFID-Tag
 Antivibrationstische
 Zusätzliche Module
 Schutzhauben
 Barcode-Scanner

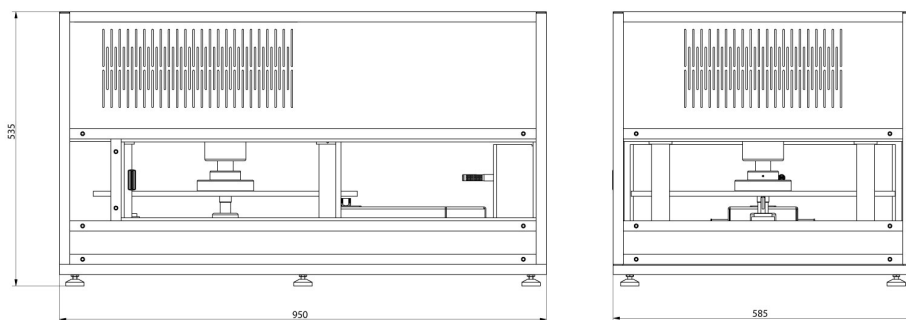
Kabel RS 232, RS 485
 Umgebungsbedingungen-Messgeräte THBR 2.0 System
 Thermische Drucker
 Fingerabdruck-Leser
 Kabel RS 232 (Waage – Drucker)

Software (Additional Fee)

Abmessungen des Geräts B x T x H



UMA-100, UMA-1000



UMA-control unit

UMA-5