



UMA 2.5Y.F Automatisches Wägesystem

WL-502-0005



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

Technische Daten

| Messtechnische Parameter | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------|
| Wägebereich [Max] | 2,1 g |
| Ablesbarkeit [d] | 1 µg |
| Tarierbereich | -2,1 g |
| Wiederholbarkeit (Max) | 1 – 2 µg |
| Wiederholbarkeit bei geringer Belastung | 0,5 |
| Linearität | ≤ 1,5 µg |
| Stabilisierungszeit | 30 s |
| Justierung | intern (automatisch) |
| Physikalische Parameter | |
| Display | 10" grafisch farbiger Touchscreen |
| Waagschale | ø20 mm |
| Abmessungen Wäegerät | 950×590×540 mm |
| Abmessungen Bedieneinheit | 460×250×195 mm |
| Verpackungsgröße B x T x H | 1200×800×950 mm |
| Nettogewicht | 102,5 kg |

| Physikalische Parameter | |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Bruttogewicht | 183,5 kg |
| Kommunikationsschnittstellen | |
| Schnittstellen | 2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (Digitalausgang), Wi-Fi |
| Elektrische Parameter | |
| Stromversorgung | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur | +15 – +30 °C |
| Lagertemperatur | -20 – +50 °C |
| Änderungsgeschwindigkeit Temperatur | ±0,5 °C / 12 h (±0,3 °C / 4 h) |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 40% – 60% |
| Änderungsgeschwindigkeit relative Luftfeuchtigkeit | ±2% / 4 h |
| Besonderheiten | |
| Magazin | 24 St. |

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



Zubehör (Additional Fee)

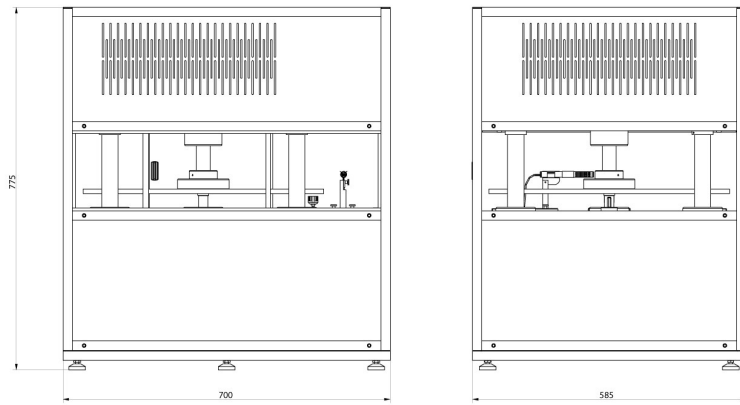
RFID-Tag
Zusätzliche Module
Schutzhauben

Kabel RS 232, RS 485
Thermische Drucker
Fingerabdruck-Leser

Software (Additional Fee)

• Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

Abmessungen des Geräts B x T x H



UMA-100, UMA-1000



UMA-control unit



UMA-5