



More information on the website
radwag.com/de/info,w1,08W

UMA 2.5Y.F Automatisches Wägesystem



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

Technische Daten

Messtechnische Parameter	
Wägebereich [Max]	2,1 g
Zifferschritt [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	1200×800×950 mm
Nettogewicht	102,5 kg

Physikalische Parameter	
Bruttogewicht	183,5 kg
Magazin von Gewichten	24 filtrów
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

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



Zubehör

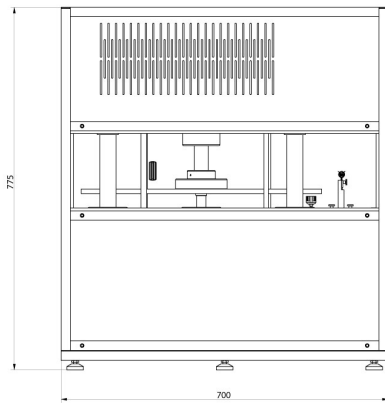
RFID-Tag
Zusätzliche Module
Schutzhauben

Kabel RS 232, RS 485
Thermische Drucker
Fingerabdruck-Leser

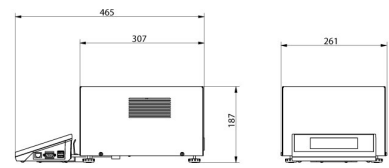
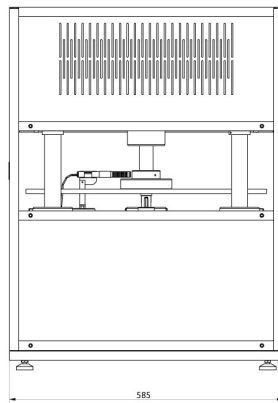
Software

• Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

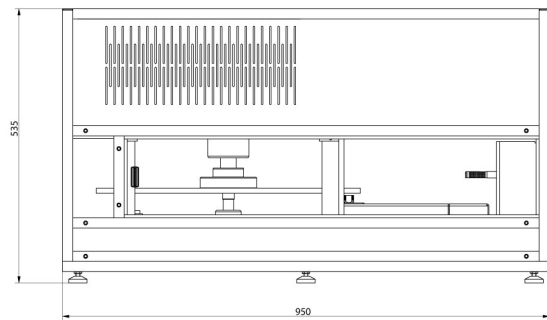
Abmessungen des Geräts



UMA-100, UMA-1000



UMA-control unit



UMA-5

