



More information on the website  
[radwag.com/de/info,w1,8J8](http://radwag.com/de/info,w1,8J8)

# UMA 2.5Y.FC 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 des Geräts	900×535×585 mm
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	+19 – +25 °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.

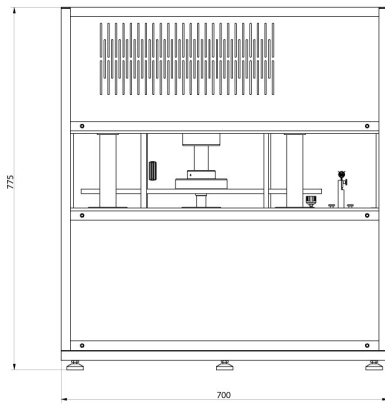


## Zubehör

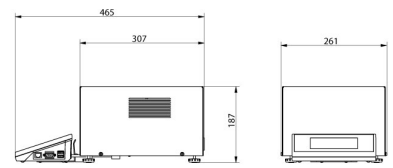
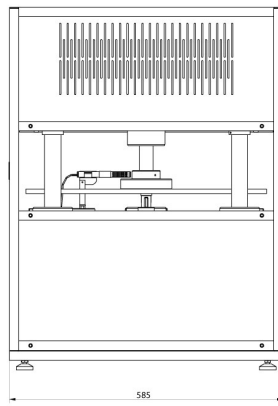
RFID-Tag  
Zusätzliche Module  
Schutzhauben

Kabel RS 232, RS 485  
Thermische Drucker  
Fingerabdruck-Leser

## Abmessungen des Geräts



UMA-100, UMA-1000



UMA-control unit



UMA-5

