



More information on the website
mirror.radwag.com/de/info,w1,WK5

Automatischer Massekomparator AK-4.5000.5Y

WL-413-0019



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

Technische Daten

Messtechnische Parameter	
E0 Kalibrierungsbereich	1 – 5 * kg
E1 Kalibrierungsbereich	1 – 5 kg
E2 Kalibrierungsbereich	1 – 5 kg
F1 Kalibrierungsbereich	1 – 5 kg
F2 Kalibrierungsbereich	1 – 5 kg
Wägebereich [Max]	5,05 kg
Ablesbarkeit [d]	0,01 mg
Standard Wiederholbarkeit [5% Max]	15 µg
Standard Wiederholbarkeit [Max]	20 µg
Garantierte Wiederholbarkeit	35 µg
Linearität	±0,12 mg
Außer mittige Belastung (bei Prüflast)	0 mg
Elektrischer Abgleichbereich	-10 g – +50 g
Stabilisierungszeit	30 s

Messtechnische Parameter	
Justierung	intern (automatisch)
Physikalische Parameter	
Display	10" grafisch farbiger Touchscreen
Waagschale	ø75 mm
Abmessungen Wägegerät	350×405×650 mm
Abmessungen Bedieneinheit	249×170×72 mm
Abmessungen Windschutzschrank	660×470×700 mm
Verpackungsgröße B x T x H	1000×900×685 mm
Abmessungen Verpackung Windschutz	930×750×1000 mm
Nettogewicht	71 kg
Bruttogewicht	98 kg
Konstruktion	
Ballastgewichte	intern (automatische)
Interne Ballastgewichte	halbautomatische
Externe Ballastgewichte	-
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 Prüfwichten 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

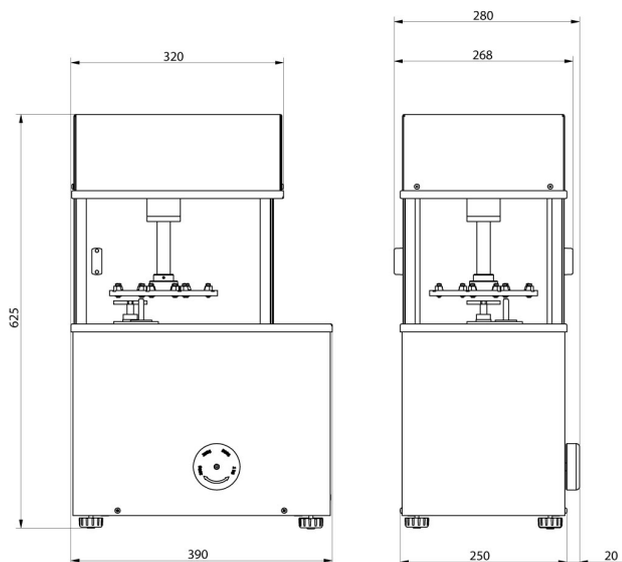
Kabel RS 232, RS 485
 Umgebungsbedingungen-Messgeräte THBR 2.0 System
 Thermische Drucker
 Fingerabdruck-Leser
 Kabel RS 232 (Waage – Drucker)

Software (Additional Fee)

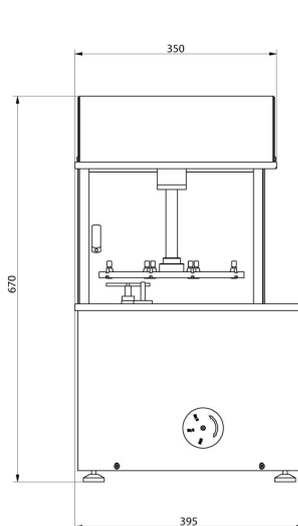
- RAD Key [WX-010-0005]
- System RMCS [WX-010-0048]

- RMCS Lite [WX-010-0164]

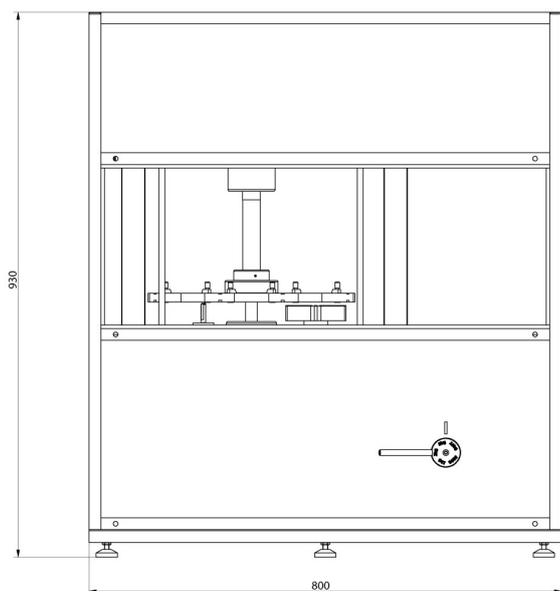
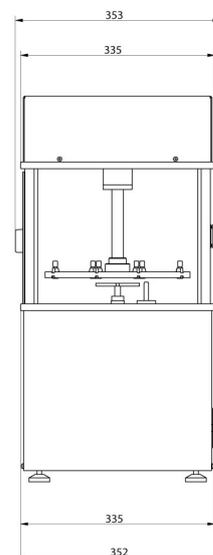
Abmessungen des Geräts B x T x H



AK-4/100, AK-4/1000,
AK-4/1000.1



AK-4/2000, AK-4/5000,
AK-4/5000.1



AK-4/10000, AK-4/16000

