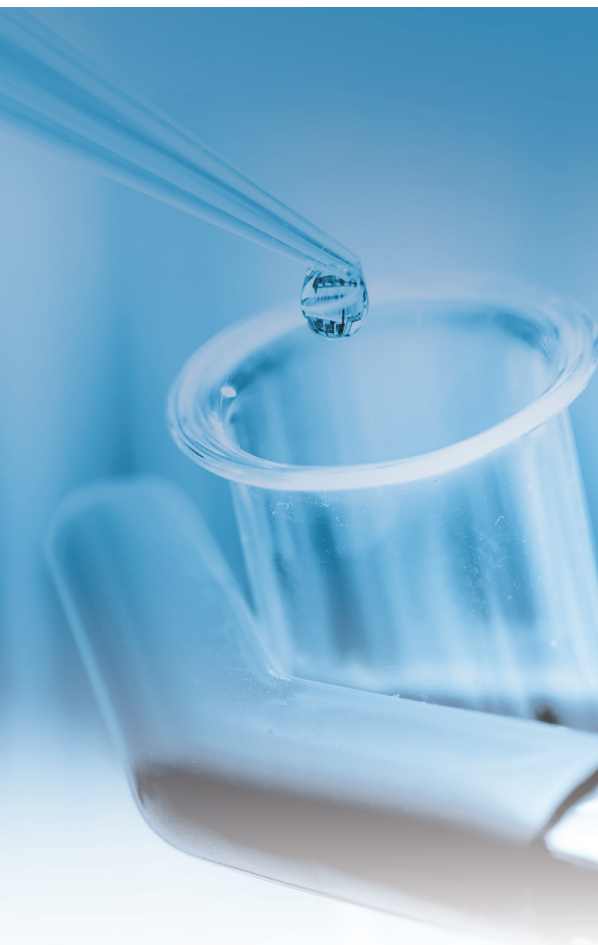


Universell einsetzbar
Einfache Bedienung und robuste Bauweise
Qualität und Präzision in der preiswerten Budgetklasse



R

Standardwägen Hohe Messgenauigkeit



Messgenauigkeit und Wiederholbarkeit der Ergebnisse

Das automatische Justierungssystem in Waagen R ist ein innovatives System von Prüf- und Korrekturwerkzeugen für präzises Wägen unter jeden Bedingungen. Die verwendeten monolithischen Schaltkreise in den Waagen der Serie R ermöglichen eine hohe Geschwindigkeit der Messung sowie sichern eine ideale Wiederholbarkeit der Messungen.

Genauigkeit unter jeden Bedingungen

Der große Bereich der Umgebungstemperaturen und Beständigkeit gegen die Außenbedingungen für einen stabilen Betrieb der Waage. Die Waagen der Serie R bieten die Möglichkeit der automatischen online Überwachung der Temperatur sowie der Aufzeichnung der Dynamik von Temperaturveränderungen.

Ausgezeichnete Deutlichkeit und übersichtliche Anordnung der Informationen

Ein großer, deutlicher LCD-Display für eine optimale Präsentation des Ergebnisses der Wägung. Die Bildschirmpiktogramme zeigen die gewählte Funktion oder die Betriebsart, den Ladezustand der Akkus, den Verbindungsstatus mit PC etc. an. In einer zusätzlichen Textzeile werden Meldungen und Informationen zum durchgeführten Wägevorgang eingeblendet.

Schnellzugriff auf gewählte Funktionen

Die Schnellzugriffstasten auf dem Frontpanel der Waage ermöglichen das Aktivieren von gewählten Funktionen oder Datenbanken durch einmaliges Drücken. Zu einigen Tasten können gewählte Funktionen vom Bediener zugeordnet werden.

Datenmanagement und Datenschutz

Das Informationssystem der Waagen der Serie R basiert auf 5 Datenbanken: Bediener, Produkte, Wägungen, Taren und Alibi-Speicher. Alle gespeicherten Daten können detailliert ausgewertet sowie exportiert, importiert und mit anderen Waagen ausgetauscht werden. Für einen geschützten und sicheren Bereich für Daten sorgt der ALIBI-Speicher mit einer Kapazität von bis zu 100.000 Wägesätzen, die Sätze können anschließend mit Alibi Reader bearbeitet werden.



PS R1



PS R2



MA R

Maximale belastung [Max]	200 g - 6100 g	200 g - 10100 g	50 g - 210 g	Maximale belastung [Max]
Zifferschritt [d]	1 mg - 10 mg	1 mg - 10 mg	0,1 mg - 1 mg	Zifferschritt [d]
Display	LCD (hinterleuchtet)	LCD (hinterleuchtet)	LCD (hinterleuchtet)	Display
Justierung	Extern	Intern	Extern	Justierung
Stabilisierungszeit	1,5s - 2s	1,5s - 2s	0,0001% - 0,001%	Zifferschritt (Feuchtigkeit)
Abmessungen waagschale	128×128 mm, 195×195 mm	128×128 mm, 195×195 mm	ø 90 mm, h = 8 mm	Abmessungen waagschale
Kommunikationsschnittstellen	2×RS 232, USB-A, USB-B, Wi-Fi®	2×RS 232, USB-A, USB-B, Wi-Fi®	RS 232, USB-A, USB-B, Wi-Fi®	Kommunikationsschnittstellen

Wi-Fi® ist eine eingetragene Marke der Wi-Fi Alliance®.