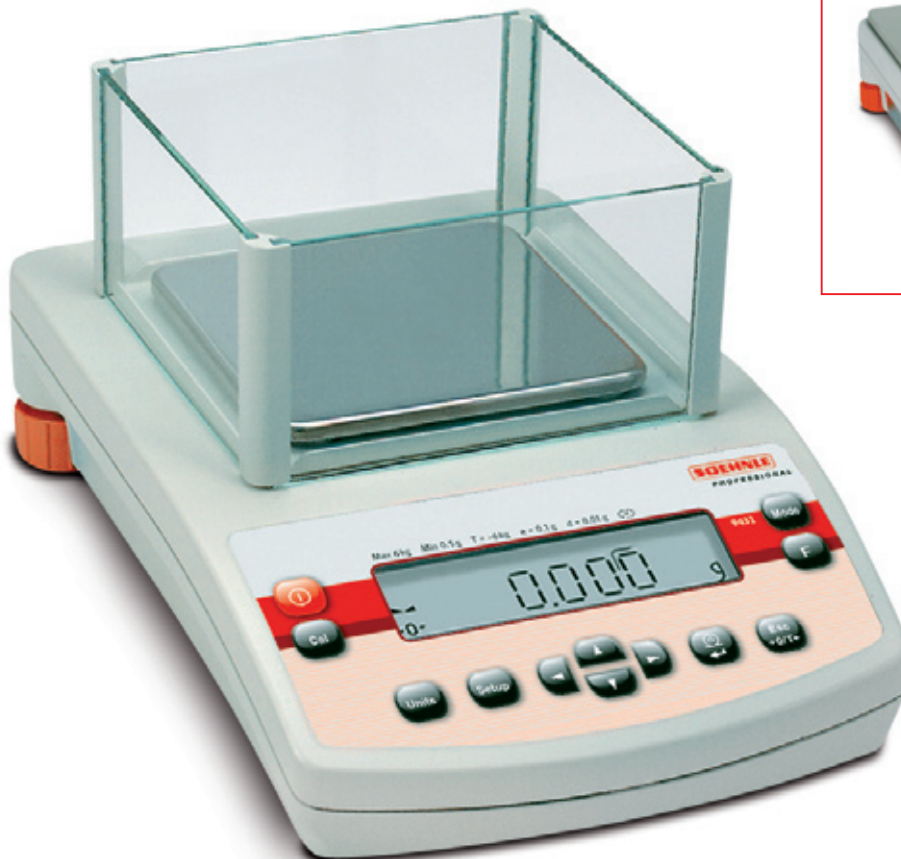


PRÄZISIONSWAAGE STANDARD

PRODUKTNUMMER 9431

Laborwaagen für Industrie und Medizin



- › Wägebereich: 200 g – 6.000 g
- › Ziffernschritt ab 0,001 g
- › Hinterleuchtete LCD Anzeige
- › Automatische interne Justierung

PRÄZISIONSWAAGE STANDARD

PRODUKTNUMMER 9431

Eigenschaften



Die Serie 9431 stellt die Mittelklasse für Präzisionswaagen dar und eignet sich ideal für die schnelle Bestimmung von Massen im Labor- und Industriebereich. Sie besitzt eine Wägeschale aus Edelstahl, ein hinterleuchtetes LCD Display und zeichnet sich darüber hinaus durch eine sehr hohe Auflösung aus.

Funktionen

- › Stückzählen
- › Prozentwiegen
- › Summieren
- › Kontrollieren
- › Dichtebestimmung*
- › GLP Abläufe
- › Unterflurwiegen

Technische Daten

- › Arbeitstemperatur: + 15° bis + 30° C
- › Stromversorgung: Steckernetzteil 230 V AC, 9 V DC
- › Automatische interne Justierung
- › Stabilisierungszeit: 2 Sekunden
- › Schnittstelle RS 232
- › Inklusive Netzteil
- › Anschluss für Zusatzanzeige möglich

Optional

- › Dichtebestimmungs-Set
- › Podest für Unterflurwägung
- › Thermodrucker mit Uhrenbaustein
- › Thermodrucker mit Statistikfunktion
- › Streifendrucker
- › Windschutzhaube
- › Anti-Vibrationstisch aus lackiertem Stahl
- › PC Software zur Übertragung und Speicherung von Messdaten

Bestellinformationen

Bestellnummer	Wägebereich	Ziffernschritt		Abmessungen	Plattformgröße
	g	g (d)	g (e)	mm	mm
9431.01.010*	600	0,001	0,01	335 x 210 x 80	128 x 128
9431.01.020*	200 / 2.000	0,001 / 0,01	0,01 / 0,1	335 x 210 x 80	128 x 128
9431.01.030	2.100	0,01	0,1	335 x 210 x 80	195 x 195
9431.01.040	4.500	0,01	0,1	335 x 210 x 80	195 x 195
9431.01.050	6.000	0,01	0,1	335 x 210 x 80	195 x 195

Ihr Soehnle Professional-Fachhändler:

www.soehnle-professional.com