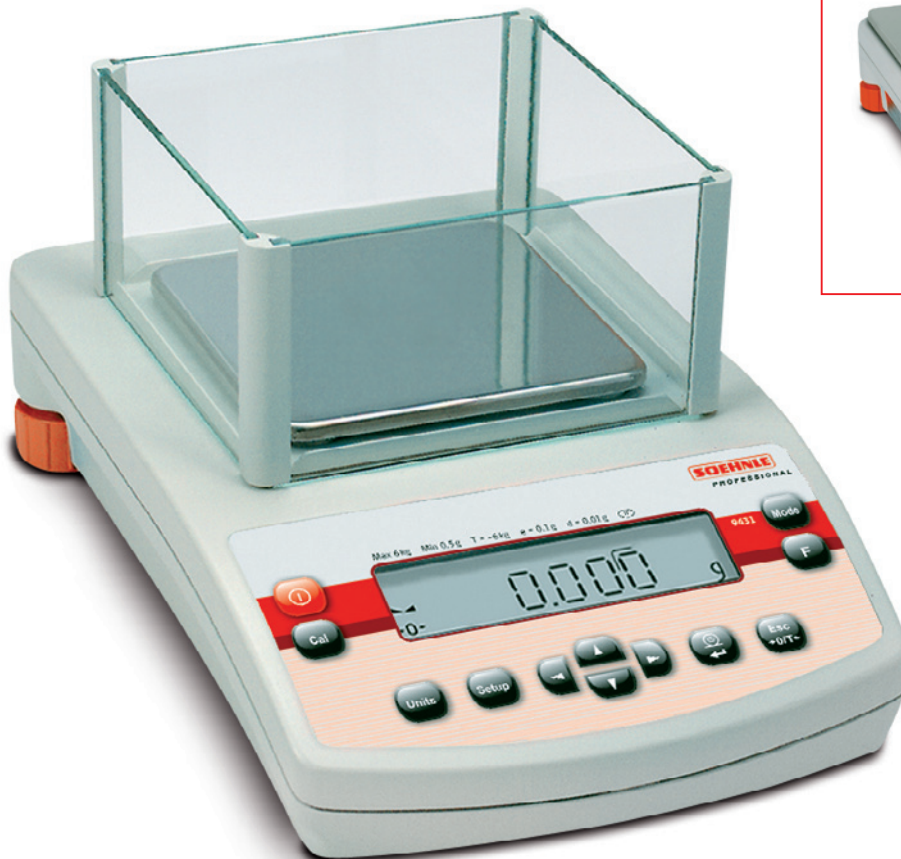


# PRÄZISIONSWAAGE STANDARD

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: 1,5 – 2 Sekunden
- > Schnittstelle RS 232
- > Anschluss für Zusatzanzeige möglich
- > Inklusive Netzteil

### Optional

- > Dichtebestimmungs-Set
- > Podest für Unterflurwägung
- > Thermischer Drucker
- > Windschutzhaube
- > Anti-Vibrationstisch aus Stahl
- > PC Software zur Übertragung und Speicherung von Messdaten

## Bestellinformationen

Bestellnummer	Wägebereich	Ziffersschritt		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](http://www.soehnle-professional.com)