

# Feinwaage LB-SC



## Funktionen & Merkmale

- ▶ Feinwaage mit 0,001 g => 1 mg Genauigkeit
- ▶ Wägebereich: 210 g / 310 g / 420 g
- ▶ Wägeplatte aus Edelstahl Ø 80 mm
- ▶ Kompakt und platzsparend
- ▶ Externe Kalibrierung - Justierung mit externem Prüfgewicht (optional erhältlich)
- ▶ Messprinzip: DMS-Wägezellen-Messsystem
- ▶ Runder Windschutz aus Glas mit abnehmbarem Deckel
- ▶ Wägeraum Ø 133 x 70 mm
- ▶ LCD-Anzeige mit 17 mm Ziffernhöhe
- ▶ Einstellbare Hintergrundbeleuchtung
- ▶ Serielle Schnittstelle RS232
- ▶ Abmessung (LxBxH): 255 mm x 190 mm x 130 mm
- ▶ Nettogewicht: ca. 1,6 kg

## Feinwaage LB-SC

Die Feinwaage LB-SC ist eine kleine, kompakte und preisgünstige Laborwaage die nach dem DMS-Wägezellen Messprinzip arbeitet. Sie ist äußerst solide, zuverlässig und performant. Je nach Anforderung kann zwischen den Wägebereichen bis 210 g / 310 g / 420 g und 0,001 g Genauigkeit gewählt werden.

Das robuste Kunststoff-Gehäuse, mit hinterleuchtetem LCD-Display, hat eine bedienfreundliche Oberfläche. Das Preis-Leistungs-Verhältnis bei dieser Baureihe ist außergewöhnlich gut. Waagen wie die LB-SC finden ihre Anwendung sowohl im Labor als auch in der Chemieindustrie.

Der 70 mm hohe, runder und abnehmbare Windschutz mit 133 mm Durchmesser schützt die Feinwaage vor leichtem Windzug. Die Waage ist mit zahlreichen Wägeprogrammen ausgestattet. Dazu zählen Kontrollwägen, Prozentwägen, Stückzählen, Summieren und dynamisches Wägen. Auch zur Ermittlung der Spitzenlast (Peak-Hold) ist die Waage verwendbar.

Zum exakten Nivellieren sind an der Feinwaage Fußschrauben angebracht und eine Libelle ist integriert.

Eine serielle Datenschnittstelle RS232 zum Übertragen der Wägeergebnisse auf einen PC oder einen Drucker ist serienmäßig vorhanden.

Typ	Wägebereich   Ablesbarkeit
LB-SC-203	210 g   1 mg
LB-SC-303	310 g   1 mg
LB-SC-423	420 g   1 mg