

# Feinwaage *LB-SQ*



## Funktionen & Merkmale

- ▶ Feinwaage mit 0,1 g
- ▶ Wägebereich: 3200 g / 5200 g / 6500 g
- ▶ Wägeplatte aus Edelstahl 140 x 150 mm
- ▶ Kompakt und platzsparend
- ▶ Externe Kalibrierung - Justierung mit externem Prüfgewicht (optional erhältlich)
- ▶ Messprinzip: DMS-Wägezellen-Messsystem
- ▶ 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-SQ

Die Feinwaage LB-SQ 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 3200 g / 5200 g / 6500 g und 0,01 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.

Die Edelstahl-Wägeplatte mit 140 x 150 mm Abmessungen ist abnehmbar und lässt sich leicht zu reinigen und garantiert einen hygienischen Betrieb. Dank externer Kalibrierung kann die Waage mittels der optional erhältlichen Justiergewichte jederzeit

schnell kontrolliert und ggf. justiert werden. Für die Waage kann aber auch ein Kalibrierschein nach DakkS in einem akkreditiertem Labor erstellt werden.

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-SQ-3201	3200 g   0,1 g
LB-SQ-6501	6500 g   0,1 g
LB-SQ-5201	5200 g   0,1 g