

# Präzisionswaage *LB-MR*



## Funktionen & Merkmale

- ▶ Hochlastige Präzisionswaage mit 0,01 g Genauigkeit
- ▶ Plattform aus Edelstahl 175 x 195 mm
- ▶ Externe Justierung mit geeigneten Prüfgewichten
- ▶ Messprinzip: Elektromagnetische Kraftkompensation
- ▶ Große LCD-Anzeige mit 16,5 mm Ziffernhöhe
- ▶ Einstellbare Hintergrundbeleuchtung
- ▶ Unterflur Wägeeinrichtung
- ▶ Serielle Schnittstelle RS232
- ▶ Abmessungen (LxBxH): 360 mm x 355 mm x 130 mm
- ▶ Nettogewicht: ca. 7 kg

## Präzisionswaage *LB-MR*

Die LB-MR Präzisionswaage mit hoher Kapazität ist eine professionelle hochauflösende Präzisionswaage mit externer Justierung, ideal für präzise Wägungen von hochlastigem Wägegut. Dank des hochpräzisen elektromagnetisch kraftkompensierten Messsystems können auch Wägebereiche bis 12 kg mit einer Genauigkeit von 0,01 g gemessen werden. Diese Präzisionswaage ist äußerst robust, zuverlässig und leistungsfähig. Das moderne Design mit ABS-Gehäuse und hintergrundbeleuchtetem LC-Display bietet eine robuste und ergonomische Benutzeroberfläche.

Das Preis-/Leistungsverhältnis dieser Serie ist sehr gut. Diese Waagen werden in Laboratorien und Industriebereichen eingesetzt. Verschiedene Funktionen können Kontrollwägen, Prozentwägen, Stückzählen, Summieren und dynamisches Wiegen realisieren. Mit der Waage können Lastspitzen ermittelt werden (Peak Hold).

Die GummifüÙe sorgen für einen stabilen Stand der Waage. Für die Unterflur-Wägeeinrichtung kann als Zusatzausstattung eine Öse bestellt werden..

Typ	Wägebereich   Ablesbarkeit
LB-MR-6202	6200 g   0,01 g
LB-MR-8202	8200 g   0,01 g
LB-MR-10102	10100 g   0,01 g
LB-MR-12102	12100 g   0,01 g