

# Präzisionswaage *LB-LR*



## Funktionen & Merkmale

- ▶ Hochlastige Präzisionswaage mit 0,1 g Genauigkeit
- ▶ Plattform aus Edelstahl 220 x 320 mm
- ▶ Externe Justierung mit geeigneten Prüfgewichten
- ▶ Messprinzip: DMS-Messsystem
- ▶ 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-LR*

Die Hochlast-Präzisionswaage LB-LR ist eine professionelle, hochauflösende Präzisionswaage mit DMS-Technologie. Mit dem hohen Wägebereich bis 32 kg mit 0,1 g Genauigkeit ist diese Präzisionswaage äußerst robust, zuverlässig und leistungsfähig.

Das moderne Design mit ABS-Gehäuse und hinterleuchtetem LC-Display hat eine widerstandsfähige und ergonomische Bedienoberfläche. Das Preis-Leistungs-Verhältnis bei dieser Baureihe ist außergewöhnlich gut. Diese Waagen finden ihre

Anwendung sowohl im Labor- als auch im Industriebereich. Unterschiedliche Funktionen ermöglichen Kontrollwägen, Prozentwägen, Stückzählen, Summieren und dynamisches Wägen. Auch zur Ermittlung der Spitzenlast (Peak-Hold) ist die Waage verwendbar.

Die GummifüÙe bieten einen sicheren Stand der Waage. Für eine Unterflur-Wägeeinrichtung kann optional eine spezielle Öse bestellt werden.

Typ	Wägebereich   Ablesbarkeit
LB-LR-8001	8 kg   0,1 g
LB-LR-16001	16 kg   0,1 g
LB-LR-25001	25 kg   0,1 g
LB-LR-32001	32 kg   0,1 g