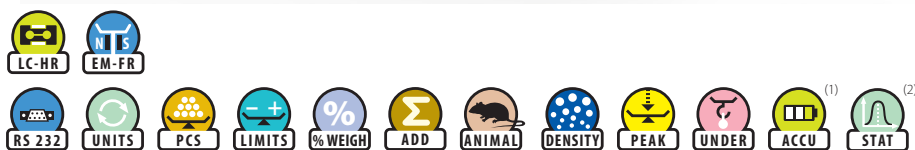


## RB-G Die innovative Präzisionswaagen-Serie



Modell	Max (g)	Ablesbarkeit [d] (g)	Lastplatte (mm)	Wiederholbarkeit (g)	Linearität (g)	Einschwingzeit (sec.)
RB-G8001	8000	0,1	320x220	0,05	± 0,2	≤ 3
RB-G16001	16000	0,1	320x220	0,05	± 0,3	≤ 3
RB-G25001	25000	0,1	320x220	0,1	± 0,3	≤ 4
RB-G32001	32000	0,1	320x220	0,1	± 0,4	≤ 4
RB-G32001.5	32000	0,5	320x220	0,5	± 0,4	≤ 3
RB-G32000	32000	1	320x220	0,5	± 1	≤ 3
RB-G32001D	4500/32000	0,1/1	320x220	0,05/0,5	± 0,2/ ± 1	≤ 3
RB-G6202	6200	0,01	195x175	0,01	± 0,03	≤ 4
RB-G8202	8200	0,01	195x175	0,01	± 0,03	≤ 4
RB-G10102	10100	0,01	195x175	0,01	± 0,03	≤ 4
RB-G12102	12100	0,01	195x175	0,01	± 0,03	≤ 4

## Hochlastige Präzisionswaage

Die neue RB-G Hochlast-Präzisionswaage vereint Robustheit, Zuverlässigkeit und Leistungsfähigkeit.

Sämtliche RB-G Modelle sind ausgestattet mit einem graphischen Display für eine anwenderfreundliche Bedienung und geeignet zur Darstellung verschiedener Funktionen. Sie verfügen über ein robustes ABS-Gehäuse. Die RB-G Serie besitzt darüber hinaus eine Rezeptur-Datenbank, GLP-gerechte Funktionen, sowie weitere Software für diverse Anwendungen im Labor- und Industriebereich.

### AUSSTATTUNG

- Hochpräzises elektromagnetisches-Kraftkompensations-Messsystem (bei Ablesbarkeit von 0,01 g)
- Robustes DMS-Messsystem (bei Ablesbarkeit von 0,1 g)
- Externe Justage mit geeigneten Prüfgewichten
- Punkt-Matrix-Graphik-Display
- GLP / ISO konformer Nachweis für letztmalige Kalibrierung
- Diverse Sprachen wie (EN-DE-FR-IT-SP-PT)
- Serielles RS 232 Interface
- Rezeptur-Verwaltung
- Kontrollwägung
- Prozent-Wägung
- Summenbildung
- Tierwägung
- Stückzählung
- Darstellung des Spitzenwertes
- Kunststoff-Schutzhaube serienmäßig
- Unterflur-Wägeeinrichtung

### ZUBEHÖR

- Anti-Static Ionisator Ion-A 15
- Thermo-Streifendrucker TLP-50 mit Datum/Uhrzeit
- Thermo-Streifendrucker DPP-250 mit wiederaufladbarem Akku
- Punkt-Matrix-Streifendrucker TX 110 STAT für statistische Auswertungen
- PC-Datenübertragungs-Software (BL 0476)
- Externer, wiederaufladbarer Akku (für 0,1 g Variante / AC015)
- USB-Konverter (E 1002)
- PC-Verbindungskabel (E 743)
- DAkKS-Kalibrierschein

### TECHNISCHE DATEN

- Abmessungen (L x B x H): 360 x 355 x 130 mm
- Stromversorgung 110-230 VAC
- Eigengewicht: ca, 7,5 kg

(1) Optionaler, externer, wiederaufladbarer Akku (AC 015)

(2) In Verbindung mit Drucker TX 110 STAT