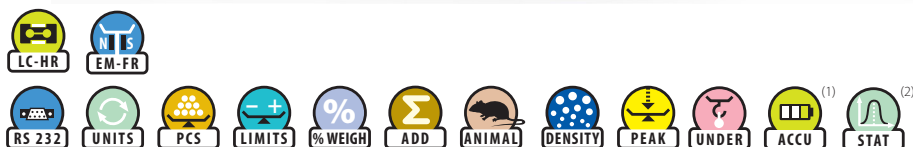




RB-BASIC

Die innovative Präzisionswaagen-Serie



Modell	Max (g)	Ablesbarkeit [d] (g)	Lastplatte (mm)	Wiederholbarkeit (g)	Linearität (g)	Einschwingzeit (sec.)
RB8001	8000	0,1	320x220	0,05	± 0,2	≤ 3
RB16001	16000	0,1	320x220	0,05	± 0,3	≤ 3
RB25001	25000	0,1	320x220	0,1	± 0,3	≤ 4
RB32001	32000	0,1	320x220	0,1	± 0,4	≤ 4
RB32001.5	32000	0,5	320x220	0,5	± 0,4	≤ 3
RB32000	32000	1	320x220	0,5	± 1	≤ 3
RB32001D	4500/32000	0,1/1	320x220	0,05/0,5	± 0,2/ ± 1	≤ 3
RB6202	6200	0,01	195x175	0,01	± 0,03	≤ 4
RB8202	8200	0,01	195x175	0,01	± 0,03	≤ 4
RB10102	10100	0,01	195x175	0,01	± 0,03	≤ 4
RB12102	12100	0,01	195x175	0,01	± 0,03	≤ 4

Hochlastige Präzisionswaage

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

Eine Synthese aus modernstem Design, brillanter Technik und bester Bedienbarkeit.

Die verschiedenen Modelle sind ausgestattet mit hinterleuchtetem LC-Display, einem widerstandsfähigen ABS-Gehäuse und ergonomischer Bedienoberfläche. Das Preis-Leistungs-Verhältnis bei dieser Baureihe ist außergewöhnlich gut. Diese Waagen sind ideal für Anwendungen sowohl im Labor- als auch im 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
- LC-Display mit Hinterleuchtung und einstellbarem Kontrast
- 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)
- Alphanumerische, externe Tastatur (AC 005)
- 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

As-Wägetechnik GmbH
Gutenbergstraße 25
D-85748 Garching
Germany

Fon +49 (0)89/3681 398-0
Fax +49 (0)89/3681 398-20
info@as-waetechnik.de
www.as-waetechnik.de

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

(2) In Verbindung mit Drucker TX 110 STAT