

## **RB-BASIC**

### Die innovative Präzisionswaagen-Serie







Modell





Max





Ablesbarkeit [d]





Lastplatte



Wiederholbarkeit





Linearität



Einschwing-

zeit

_	_		_	•	_	
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

# **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-waegetechnik.de www.as-waegetechnik.de

## Hochlastige Präzisionswaage

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

Eine Synthese aus modernstem Design, brillanter Technik und bester Bedienbar-

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
- (1) Optionaler, externer, wiederaufladbarer Akku (AC 015)
- (2) In Verbindung mit Drucker TX 110 STAT