



Modell	Max (g)	Ablesbarkeit [d] (mg)	Lastplatte (mm)	Wiederholbarkeit Std-Abw.(mg)	Linearität (mg)	Einschwingzeit (sec.)
--------	---------	-----------------------	-----------------	-------------------------------	-----------------	-----------------------

**Automatische interne Kalibrierung/Justage**

HPB-425i-ION	42	0,01	Ø 80	0,02	± 0,05	≤ 6
HPB-625i-ION	62	0,01	Ø 80	0,03	± 0,08	≤ 6
HPB-105i-ION	102	0,01	Ø 80	0,05	± 0,08	≤ 6
SHPB-125i-ION	122	0,01	Ø 80	0,05	± 0,1	≤ 6
SHPB-165i-ION	162	0,01	Ø 80	0,05	± 0,1	≤ 6
SHPB-205i-ION	202	0,01	Ø 80	0,05	± 0,1	≤ 6
HPB-1265Di-ION	62/120	0,01/0,1	Ø 80	0,03 / 0,1	± 0,08 / ± 0,2	≤ 6
HPB-2245Di-ION	42/220	0,01/0,1	Ø 80	0,02 / 0,1	± 0,08 / ± 0,2	≤ 6
HPB-2285Di-ION	82/220	0,01/0,1	Ø 80	0,04 / 0,1	± 0,08 / ± 0,2	≤ 6
HPB-22105Di-ION	102/220	0,01/0,1	Ø 80	0,05 / 0,1	± 0,08 / ± 0,2	≤ 6
HPB 414Ai-ION	410	0,1	Ø 80	0,1mg ≤ 220g 0,3mg von 220g bis 310g 0,35mg von 310g bis 410g	± 0,5	≤ 4
HPB 514Ai-ION	510	0,1	Ø 80	0,1mg ≤ 220g 0,3mg von 220g bis 310g 0,35mg von 310g bis 510g	± 0,5	≤ 4
HPB 614Ai-ION	610	0,1	Ø 80	0,1mg ≤ 220g 0,3mg von 220g bis 310g 0,35mg von 310g bis 610g	± 0,5	≤ 4

**Semi-Mikrowaage**

Diese Semi-Mikrowaagen-Serie verbindet modernes Design mit hervorragenden Leistungsmerkmalen.

Widerstandsfähiges Gehäuse, ergonomische Bedienoberfläche, vollautomatische interne Kalibrierung und Justage. Integrierter Ionisator auf der Rückseite der Waage, um statisch geladene Proben zu neutralisieren. Die vielfältigen serienmässigen Anwendungsmöglichkeiten sind ideal für die Nutzung im Labor, in Forschungsabteilungen und in der Qualitätskontrolle.

**AUSSTATTUNG**

- Hochpräzises elektromagnetisches-Kraftkompensations-Messsystem
- Vollautomatische interne Kalibrierung und Justage
- LC-Display mit Hinterleuchtung und einstellbarem Kontrast
- Effiziente Filtereinstellungen für optimale Messergebnisse
- Großer Glaswindschutz mit drei Schiebetüren
- Integrierter Ionisator zur Neutralisierung von statisch geladenen Proben
- Schutzhaube

**ZUBEHÖR**

- Thermo-Streifendrucker TLP 50 mit Datum/Uhrzeit (C054)
- Streifendrucker STAT mit Statistik-Funktionen (AC022)
- Thermo-Streifendrucker DPP-250 mit wiederaufladbarem Akku (AC007)
- Dichtebestimmungs-Kit für Feststoffe und Flüssigkeiten (AC002)
- Alphanumerische, externe Tastatur (AC005)
- PC-Datenübertragungs-Software (BL0476)
- USB-Konverter (E1002)
- DAkKS-Kalibrierschein

**TECHNISCHE DATEN**

- Betriebsmodi: 2 Minuten oder dauerhaft für maximal 8 h
- Ozon-Konzentration: 0-0,05 ppm (bei 2 cm Abstand)
- Abstand Wägegut-Ionisator: 5-40 cm
- Entladezeit: 9 s / 5 cm, 13 s / 10 cm
- Umgebungsbedingungen: 0-50°C, 20-80 % Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
- Stromversorgung: IN AC 100-240 V, 50/60 Hz, OUT DC 12 V, 1 A

<sup>(1)</sup> Falls verbunden mit optionalem STAT Drucker (AC022)