



## MG

### Präzisionswaagen-Serie mit Graphik-Display



Modell	Max (g)	Alesbarkeit [d] (g)	Lastplatte (mm)	Wiederholbarkeit Std-Abw.(g)	Linearität (g)	Einschwingzeit (sec.)	Eichwert (e)
--------	---------	---------------------	-----------------	------------------------------	----------------	-----------------------	--------------

#### Externe Kalibrierung/Justage

MG4202	4200	0,01	Ø 160	0,01	± 0,03	≤ 2	-
MG5202	5200	0,01	Ø 160	0,01	± 0,03	≤ 3	-
MG6202	6200	0,01	Ø 160	0,01	± 0,03	≤ 3	-
MG5502D	800/5500	0,01/0,1	Ø 160	0,005/0,03	± 0,01/± 0,1	≤ 2	-

#### Automatische interne Kalibrierung/Justage

MG4202i	4200	0,01	Ø 160	0,01	± 0,03	≤ 2	0,1g
MG5202i	5200	0,01	Ø 160	0,01	± 0,03	≤ 3	0,1g
MG6202i	6200	0,01	Ø 160	0,01	± 0,03	≤ 3	0,1g
MG5502Di	800/5500	0,01/0,1	Ø 160	0,005/0,03	± 0,01/± 0,1	≤ 2	0,1g
MG6202Di	4000/6200	0,01/0,1	Ø 160	0,01/0,03	± 0,03/± 0,1	≤ 3	0,1g

## 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

## Präzisionswaage

Die Präzisionswaagen der MG-Serie verbinden modernes Design mit höchster Leistungsfähigkeit aufgrund des hochwertigen Messsystems der elektromagnetischen Kraftkompensation. Sämtliche Modelle sind ausgestattet mit großem Graphik-Display für beste Ablesbarkeit und übersichtliche Bedienung bei vielfältigen Anwendungen. Die MG-Serie besitzt eine Datenbank für Rezepturen, ist GLP-konform und somit ideal für Anwendungen im Labor, in der Forschung und der Qualitätskontrolle.

### AUSSTATTUNG

- Elektromagnetisches Kraftkompensations-Messsystem
- Externe oder automatische interne Kalibrierung und Justage
- Rezeptur-Datenbank für 99 Rezepte, jedes mit bis zu 20 Komponenten
- Großes Graphik-Display für optimale Bedien-Übersicht
- Mehrsprachigkeit: EN-DE-FR-IT-ES-PT
- GLP/ISO konformer Nachweis der letztmaligen Kalibrierung
- Kunststoff-Schutzhaube
- Edelstahl-Lastplatte
- Unterflur-Wägeeinrichtung (nicht erhältlich bei geeichten Modellen)

### ZUBEHÖR

- Thermo-Streifendrucker TLP-50 mit Datum/Uhrzeit (C054)
- Thermo-Streifendrucker DPP 250 mit wiederaufladbarem Akku (AC007)
- Punkt-Matrix-Streifendrucker TX 110 STAT für statistische Auswertungen (AC022)
- Dichtebestimmungs-Kit für Feststoffe und Flüssigkeiten (AC004)
- Externe, alphanumerische Tastatur AC (005)
- PC-Datenübertragungs-Software (BL0476)
- USB-Konverter (E1002)
- PC-Verbindungskabel (E743)
- Hersteller-Ersteichung
- DAkkS-Kalibrierschein

### TECHNISCHE DATEN

- Abmessungen (L x B x H): 345 x 215 x 100 mm
- Stromversorgung 110-230 VAC
- Eigengewicht Modelle externe Kalibrierung: 4,6 kg
- Eigengewicht Modelle interne Kalibrierung: 5,1 kg