

Standard Level



ME Präzisionswaagen

Langlebiges Design

Einfach zuverlässig

Effizienter Betrieb



Das Wesentliche beim Wägen
und noch viel mehr

METTLER TOLEDO

Effiziente und benutzerfreundliche Leistung Waagen mit hohem Mehrwert

Tägliches Wägen ist aufgrund des ergonomischen Designs der Standard Level ME Waagen einfach und effizient. Die wichtigsten Funktionen sind direkt verfügbar und bieten Ihnen Tag für Tag genaue und zuverlässige Wägeresultate.

Aber das ist noch nicht alles. Diese robusten, universell einsetzbaren Waagen unterstützen Sie nicht nur bei Ihren täglichen Aufgaben durch intuitive Bedienung und schnelle Resultate, sie lassen sich auch einfach reinigen, an den vorderen Stellfüßen nivellieren und auf Tastendruck justieren.

Langlebiges Design



ME-Waagen sind langlebig. Die stabile Konstruktion und hochwertige Materialien sorgen dafür, dass Sie viele Jahre lang genaue Resultate erhalten.

- Stabiler Metallsockel
- Verstärkter Korpus
- Überlastschutz bis zu 100 kg

Einfach zuverlässig



Modernste Wägetechnologie garantiert schnelle und zuverlässige Resultate.

- Schnelle und zuverlässige Resultate
- Datums- und Zeitstempel (ISO/GLP)
- Interne Justierung für alle Modelle verfügbar

Effizienter Betrieb



Die bedienerfreundliche Oberfläche bietet direkten Zugriff auf Anwendungen und Kalibrier Routinen. Darüber hinaus macht die einfache Reinigung alltägliche Aufgaben schneller und effizienter.

- Intuitive Oberfläche
- 10 integrierte Anwendungen
- Abgerundete Kanten und glatte Oberflächen für eine einfache Reinigung

METTLER TOLEDO Service

Umfassender Service

Um Spitzenleistungen erbringen zu können, müssen Waagen regelmässig gewartet werden. Vorbeugende Wartung und Justierungen sind für eine hohe Verfügbarkeit und genaue Resultate ausschlaggebend.



- Bis zu 50 % geringerer Energieverbrauch
- Auswahl unbedenklicher Materialien – ohne PVC oder Quecksilber
- Energieeffiziente Fertigung und Logistik



Klare Anzeige

Die grossen Ziffern sind auf der hintergrundbeleuchteten Anzeige in allen Arbeitsumgebungen problemlos ablesbar.



Täglicher Schutz

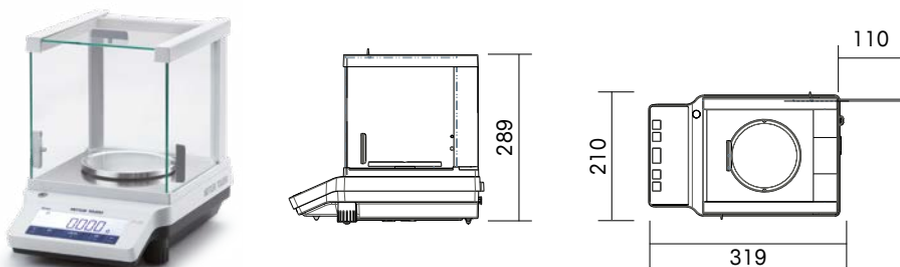
Diese langlebigen Waagen sind bei der täglichen Benutzung vor Staub und Spritzwasser geschützt. Dadurch verlängern sie die Lebensdauer der Waage und eignen sich auch für anspruchsvolle Einsatzbedingungen.



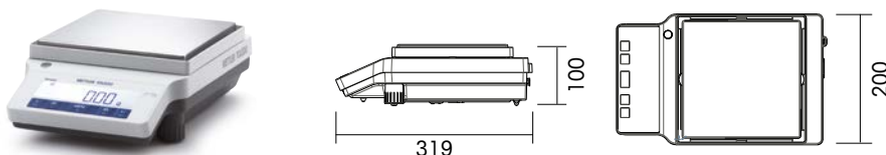
Konforme Dokumentation

Verfolgen Sie Ihre Daten mit der integrierten Uhrzeit- und Datumfunktion, um die Dokumentationsanforderungen nach ISO/GLP zu erfüllen.

Technische Daten
ME Präzisionswaagen



Modell mit interner Justierung	ME103	ME203	ME303	ME403
Modell mit externer Justierung	ME103E	ME203E	ME303E	ME403E
Höchstlast	120 g	220 g	320 g	420 g
Abmessungen der Wägeplattform \varnothing	120 mm			
Ablesbarkeit	0,001 g			
Wiederholbarkeit	0,001 g			
Linearität	0,002 g			
Stabilisierungszeit	1,5 s			
Temperaturdrift der Empfindlichkeit	3,0 ppm/°C			
Gewicht der Waage	4,6 kg (ME)/4,4 kg (ME-E)			
Anwendungen	Rezeptierung, Summieren, Dynamisches Wägen, Stückzählung, Dichtebestimmung, Prozentwägen, Kontrollwägen, Statistik, FreeFactor			



Modell mit interner Justierung	ME1002	ME2002	ME3002	ME4002
Modell mit externer Justierung	ME1002E	ME2002E	ME3002E	ME4002E
Höchstlast	1.200 g	2.200 g	3.200 g	4.200 g
Abmessungen der Wägeplattform (B x T)	180 x 180 mm			
Ablesbarkeit	0,01 g			
Wiederholbarkeit	0,01 g			
Linearität	0,02 g			
Stabilisierungszeit	1,0 s			
Temperaturdrift der Empfindlichkeit	3,0 ppm/°C			
Gewicht der Waage	3,8 kg (ME)/3,2 kg (ME-E)			
Anwendungen	Rezeptierung, Summieren, Dynamisches Wägen, Stückzählung, Dichtebestimmung, Prozentwägen, Kontrollwägen, Statistik, FreeFactor			

Alle Modelle sind in eichfähiger Ausführung erhältlich.

www.mt.com/standard-precision

Für weitere Informationen

METTLER TOLEDO Group
 Laboratory Weighing
 Local contact: www.mt.com/contacts

Subject to technical changes
 © 03/2018 METTLER TOLEDO. All rights reserved
 30046870A
 Group MarCom 2322 00/JS



Weitere Informationen finden Sie auf der Produktseite.

GWP®
 Good Weighing Practice™

Die globale Wägerichtlinie GWP® reduziert die mit Wägeprozessen verbundenen Risiken und hilft

- bei der Auswahl der geeigneten Waage
- bei der Kostenreduktion durch Optimierung des Testaufwands
- beim Einhalten der gängigen regulatorischen Anforderungen

► www.mt.com/GWP