

Einfach und preiswert



Alles, was Sie brauchen

Diese unkomplizierten Qualitätswaagen eignen sich perfekt für einfache Wägaufgaben und genaue Resultate, auf die Sie sich verlassen können.



Zuverlässige Leistung

Ohne Abstriche bei der Qualität liefert die präzise Wägezelle schnelle Resultate, auf die Sie sich verlassen können.



Drei integrierte Anwendungen

Neben dem einfachen Wägen bieten diese Waagen integrierte Wägemethoden für das Stückzählen- und das dynamische Wägen.



Preiswerte Qualität

Vertrauen Sie auf die Qualität von METTLER TOLEDO für zuverlässige Leistung und eine lange Lebensdauer der Waage, die zusammen für niedrige Gesamtbetriebskosten sorgen.



Einfache Waagen

auf die Sie sich verlassen können

Nutzen Sie Ihr Budget mit diesen Einstiegswaagen optimal aus. Diese bieten genau das, was Sie für Ihre grundlegenden Wägaufgaben benötigen, mit dem zusätzlichen Vorteil der Qualität und Zuverlässigkeit von METTLER TOLEDO.

Die integrierten Anwendungen führen die Berechnung der Resultate automatisch durch und tragen so zu konsistenten Prozessen und zur Minimierung von Fehlern bei. Sie können Ihre Waage auch einfach an einen Drucker, eine Zweitanzeige oder einen Computer anschließen, sodass Ihre Resultate schnell und fehlerfrei dokumentiert werden.

Technische Daten



	LA84E	LA104E	LA204E
Grenzwerte			
Höchstlast	82 g	120 g	220 g
Ablesbarkeit	0.1 mg	0.1 mg	0.1 mg
Wiederholbarkeit (bei 5% Last)	0.1 mg	0.1 mg	0.1 mg
Linearitätsabweichung	0.2 mg	0.2 mg	0.2 mg
Typische Werte			
Wiederholbarkeit (bei 5% Last)	0.08 mg	0.08 mg	0.08 mg
Linearitätsabweichung	0.08 mg	0.08 mg	0.08 mg
Mindesteinwaage (USP, Toleranz = 0.10%) ▼	160 mg	160 mg	160 mg
Mindesteinwaage (Toleranz = 1%) ▼	16 mg	16 mg	16 mg
Einschwingzeit	3 s	3 s	3 s
Abmessungen und weitere Spezifikationen			
Abmessungen der Waage (B × T × H)	210 × 308 × 345 mm	210 × 308 × 345 mm	210 × 308 × 345 mm
Waagschalendurchmesser	80 mm	80 mm	80 mm
▲ nach Justierung mit internem Gewicht			
▼ bestimmt bei 5% Last, k = 2			



	LA203E	LA403E	LA2002E	LA4002E
Grenzwerte				
Höchstlast	220 g	420 g	2200 g	4200 g
Ablesbarkeit	1 mg	1 mg	10 mg	10 mg
Wiederholbarkeit (bei 5% Last)	1 mg	1 mg	10 mg	10 mg
Linearitätsabweichung	2 mg	2 mg	20 mg	20 mg
Typische Werte				
Wiederholbarkeit (bei 5% Last)	0.7 mg	0.7 mg	7 mg	7 mg
Linearitätsabweichung	0.6 mg	0.6 mg	6 mg	6 mg
Mindesteinwaage (USP, Toleranz = 0.10%) ▼	1.4 g	1.4 g	14 g	14 g
Mindesteinwaage (Toleranz = 1%) ▼	0.14 g	0.14 g	1.4 g	1.4 g
Einschwingzeit	3 s	3 s	3 s	3 s
Abmessungen und weitere Spezifikationen				
Abmessungen der Waage (B × T × H)	210 × 308 × 280 mm	210 × 308 × 280 mm	200 × 308 × 102 mm	200 × 308 × 102 mm
Waagschalendurchmesser	100 mm	100 mm	180 mm	180 mm
▲ nach Justierung mit internem Gewicht				
▼ bestimmt bei 5% Last, k = 2				



Merkmale

Leistung

- Elektromagnetische Kraftkompensations-Wägezelle (EMFC)
- Justierung mit externem Gewichten

Effizienz im Betrieb

- Helle LCD-Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung
- 3 integrierte Anwendungen
- Vordere Nivellierkontrolle
- Wägehaken für Unterflurwägung

Qualitätssicherung

- Überlastschutz
- Metallsockel, ABS-Gehäuseoberseite
- Einstellungsschutz

Datenmanagement

- RS232-Schnittstelle
- Optionale Bluetooth-Funktion
- Transfergewichtsfunktion für einfache Datenübertragung
- MT-SICS
- EasyDirect-Waagensoftware

Zubehör

Steigern Sie die Leistung, verbessern Sie die Ergonomie und verarbeiten Sie Ihre Daten effizient mit unserem breiten Angebot an Zubehör, darunter EasyDirect Software für das Datenmanagement für Drucker und Gewichte.

Für weitere Informationen zu unserem Zubehör besuchen Sie unsere Website.

► www.mt.com/lab-accessories



Mettler-Toledo GmbH
Im Langacher 44
8606 Greifensee, Switzerland
www.mt.com/contact

Technische Änderungen vorbehalten.
© 01/2024 METTLER TOLEDO. Alle Rechte vorbehalten.
30924605A de
Group Marketing

www.mt.com/LA-balances

Für mehr Information



30924605