

Tragbare Waage

für nasse und raue Anwendungen



Schnell, langlebig und zuverlässig

- Diese Waage wurde entwickelt, um nassen und rauen Bedingungen standzuhalten, Langlebigkeit in nassen Umgebungen zu gewährleisten und Wartungsarbeiten und Ausfallzeiten zu reduzieren
- Eine Einschwingzeit von weniger als 0,6 s unterstützt schnelles Wägen und steigert die Effizienz



Einfache Reinigung

- Die Waagenoberfläche ist glatt und für einfache und schnelle Reinigungsverfahren ausgelegt
- Wägezelle, Elektronik und andere feuchtigkeitsempfindliche Komponenten können leicht ausgebaut werden. Das vereinfacht die Reinigung



Flexible Stromversorgung

- Die Standardkonfiguration umfasst ein Netzteil und einen wiederaufladbaren Blei-Säure-Akku
- Lange Akkulaufzeit und die intuitive dreifarbige Anzeige der Akkuladung helfen, Ausfallzeiten zu reduzieren



Bequem zu tragen

- Dank des leichten und tragbaren Kunststoffgehäuses ist die Waage mit nur einer Hand tragbar



Tragbare Waage BPA121

Effizientes Wägen in feuchten und nassen Umgebungen

Die tragbare Waage BPA121 wurde speziell für Anwendungen in der Lebensmittelverarbeitung entwickelt. Sie bietet guten Schutz vor eindringendem Wasser und Feuchtigkeit und ist für nasse und raue Umgebungen ausgelegt. Sie ist ganz besonders für extrem feuchte Umgebungen geeignet.

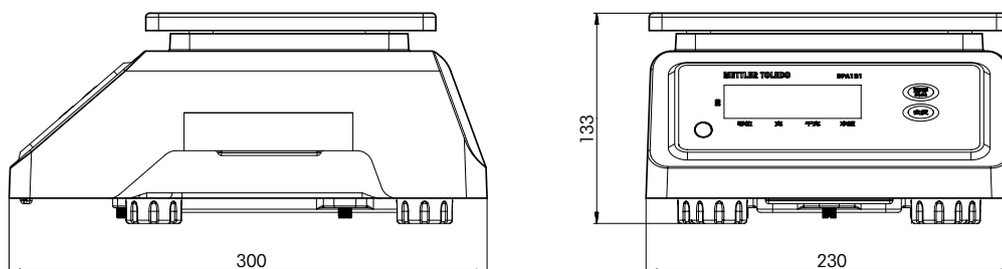
- Diese Waage erfüllt grundlegende Anforderungen an hygienisches Design und ist auf einfache Reinigung ausgelegt.
- Waagenmodelle mit Einzel- oder Doppelanzeige sind für eine Vielzahl von Arbeitsbedingungen erhältlich.
- Die einstellbare Helligkeit der LED-Anzeige hilft, Energie zu sparen und den Arbeitsplatz ergonomischer zu gestalten.
- Die geringe Leistungsaufnahme und die Konformität mit den RoHS-Richtlinien machen die Waage zu einem umweltfreundlichen Gerät.

Tragbare Waage BPA121

Technische Daten

| Modell | Plattformgröße | Waagenhöchstlast | | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| BPA121 | 182 x 226 [mm] | 1,5 kg | 3 kg | 7,5 kg | 15 kg | 30 kg |
| Ablesbarkeit | | | | | | |
| 2 x 1500e Mehrbereichsfähig | [kg/g] | 0,75 kg/0,5 g 1,5 kg/1 g | 1,5 kg/1 g 3 kg/2 g | 3 kg/2 g 7,5 kg/5 g | 7,5 kg/5 g 15 kg/10 g | 15 kg/10 g 30 kg/20 g |
| 3.000d/3.750d | g | 0,5 g | 1 g | 2 g | 5 g | 10 g |
| 6.000d/7.500d | g | 0,2 g | 0,5 g | 1 g | 2 g | 5 g |
| 15.000d | g | 0,1 g | 0,2 g | 0,5 g | 1 g | 2 g |
| 30.000d/37.500d | g | 0,05 g | 0,1 g | 0,2 g | 0,5 g | 1 g |
| Funktionstasten | Zwei Funktionstasten: Tara, ein/aus/null | | | | | |
| Anzeige | 14 mm hohe rote LED, 6-stellig, 7 Segmente; 6-stufige Helligkeitseinstellung; Skalen mit Doppelanzeige (hintere Anzeige abschaltbar) und Einzelanzeige sind unterschiedliche Modelle | | | | | |
| Stromversorgung | Adapter mit wiederaufladbarer Blei-Säure-Batterie 9 VCD/600 mA oder 6 V/5 Ah | | | | | |
| Batterielaufzeit | 170 Stunden kontinuierlich mit doppelter Anzeigeskala und 260 Stunden kontinuierlich mit einfacher Anzeigeskala (Helligkeit auf Stufe 3 eingestellt) | | | | | |
| Wägeeinheit | kg, g, lb | | | | | |
| Arbeitstemperatur | -10 bis +40 °C | | | | | |
| Luftfeuchtigkeit Betrieb | ≤95 % | | | | | |
| Funktion | Nullstellen, Trieren, Basiswägen | | | | | |
| Tarabereich | Volle Höchstlast (Max) | | | | | |
| Schutzart | IP68/IP69K-Tests bestanden | | | | | |
| Option | Platte aus Edelstahl 304 | | | | | |

Abmessungen (mm)



www.mt.com/BPA121

Weitere Informationen



Mettler-Toledo (Changzhou)
 111 West Taihu Road Changzhou
 Jiangsu 213125 China
 Tel.: +86-519-8664-2040
 Fax: +86-519-8664-1991

Technische Änderungen vorbehalten.
 © 01/2021 Mettler-Toledo (Changzhou)
 Document Nr. 30499110 A