



BPA121 Mobile Waage

Langlebiges Design

Einfache Reinigung

Flexible Stromversorgung

Kleine Stellfläche

Höchste Leistung

In nassen und rauen Umgebungen

METTLER TOLEDO

Effizientes, zuverlässiges Wägen

Entwickelt für mehr Komfort

Die mobile Tischwaage BPA121 ist eine kompakte Waage, die speziell für den flexiblen Einsatz in der Lebensmittelverarbeitung entwickelt wurde. Sie bietet zuverlässigen Schutz vor Feuchtigkeit und Wassereintritt und ist damit die richtige Wahl für schnelles und genaues Wägen in feuchten Umgebungen.



Langlebiges Design

Diese Waage ist so konstruiert, dass sie nassen und rauen Bedingungen standhält, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten, den Wartungsaufwand zu reduzieren und die Ausfallzeiten während des gesamten Lebenszyklus zu minimieren. Hygienischen Komponenten und einer Stabilisierungszeit von weniger als 0,6 s ermöglicht der BPA121 sicheres und effizientes Wägen in Ihrer anspruchsvollen Industrieumgebung.



Flexible Stromversorgung

Die Standardkonfiguration dieser Waage, die sowohl über ein Netzteil als auch über einen Blei-Akku verfügt, ermöglicht Flexibilität bei Ihren Wägeprozessen. Der geringe Stromverbrauch, die einstellbare Helligkeit des LED-Displays und die intuitive Anzeige der Akkulebensdauer verhindern unerwartete Ausfallzeiten und ermöglichen einen langfristigen Betrieb.



Einfache Reinigung

Ausgestattet mit glatten Aussenflächen, leicht abnehmbaren elektronischen Bauteilen und einem optionalen Edelstahl-Lastplatte als Zubehör hilft, die Reinigungsvorgänge zu beschleunigen, so dass Sie eine hervorragende Hygiene aufrechterhalten können. Freiliegende Schrauben, die für einen schnellen Akkuwechsel leicht zugänglich sind, bleiben am Kunststoffgehäuse befestigt, um die Lebensmittelsicherheit weiter zu gewährleisten.



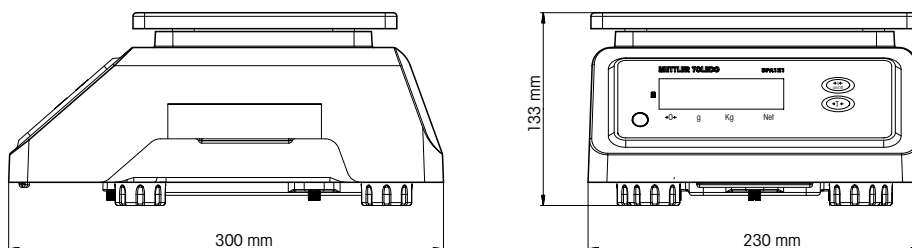
Kleine Stellfläche

Dank des leichten Kunststoffgehäuses der BPA121 kann die Waage leicht mit nur einer Hand getragen werden, was eine schnelle Mobilität und einfache Integration in nahezu jeden Raum und Arbeitsablauf ermöglicht. Das kompakte Design macht sperrige und schwere Geräte überflüssig, so dass Sie einen Arbeitsplatz einrichten können, der für Ergonomie und Produktivität optimiert ist.

Technische Daten

Waagenhöchstlast	3 kg	6 kg	15 kg	30 kg
Ablesbarkeit				
3 000e	1 g	2 g	5 g	10 g
6 000d/7 500d	0,5 g	1 g	2 g	5 g
12 000d/15 000d	0,2 g	0,5 g	1 g	2 g
30 000d/37 500d	0,1 g	0,2 g	0,5 g	1 g
Stromversorgung	AC 100-240V/50-60HZ oder Blei-Akku (DC 6V, 5Ah)			
Stromverbrauch	6 V, 60 mA			
Dualdisplay	7-teilige rote LED-Anzeige (6 Bit) 6-stufig einstellbare Helligkeit			
Arbeitstemperatur	-10 °C bis +40 °C, ≤95 % relative Feuchte, nicht kondensierend			
Lagertemperatur	-10 °C bis +70 °C, 10 %-95 % relative Feuchte, nicht kondensierend			
Tarabereich	Die Tara kann im gesamten Wägebereich der Waage genommen werden, das Gesamtbruttogewicht auf der Platte kann jedoch die maximale Kapazität nicht überschreiten.			
Zubehör	Edelstahl-Lastplatte 6V 5Ah-Blei-Säure-Akku			
Tastatur	Mechanische Tastatur, 2 Tasten			
Abmessungen	300 × 230 × 133 mm			
Versandabmessungen	380 × 282 × 200 mm			
Plattengröße	182 × 226 mm			
Nettogewicht	2,29 kg (ohne Akku)/3,24 kg (mit Akku)			
Versandgewicht	2,86 kg (ohne Akku)/3,81 kg (mit Akku)			
Zulassung	OIML, CE			
Genauigkeitsklasse	III			
IP-Schutzart	IP68/69k			
Ex-Bereiche	Die BPA121 ist ein Produkt für den sicheren Bereich und kann nicht in einer klassifizierten gefährlichen Umgebung betrieben werden.			

Abmessungen



www.mt.com/BPA121

Besuchen Sie uns

METTLER TOLEDO Group

Industrial Division

Ansprechpartner vor Ort: www.mt.com/contacts



Technische Änderungen vorbehalten

©01/2021 METTLER TOLEDO. Alle Rechte vorbehalten.

Dokumentnr. 30531736 A

MarCom Industrial