









Präzisions-Laborwaage, 6000 g Kapazität h721_32

Hochpräzise Waage für Labore. Fassungsvermögen: 6000 g. Platten-Ø: 140x150 mm. Auflösung: 0,1 g.

Laborwaagen stellen eine grundlegende Ausrüstung für die Durchführung von Wägearbeiten und anderen Anwendungen in Forschungs-, Industrie- oder auch Bildungslaboren dar. Die Präzisionswaage mit einer Kapazität von 6000 g und einer Auflösung von 0,1 g hat eine ABS-Struktur und umfasst eine Wägeplatte mit den Maßen 140 x 150 mm aus Edelstahl. Die Basis ist mit 4 höhenverstellbaren Füßen ausgestattet. Die elektronische Waage verfügt über 7 Tasten und 1 hintergrundbeleuchtetes LCD-Display, auf dem maximal 6 15-mm-Ziffern angezeigt werden können. Ausgestattet mit interner Batterie mit 48 Stunden Autonomie. Externe Kalibrierung und Füllstandsanzeige. Die Waage arbeitet bei einer Betriebstemperatur von +0°C bis +40°C.

Technische Eigenschaften:

Abmessungen: L. 200 x T. 255 x H. 65 mm

• Kapazität: 6000 g Auflösung: 0,1 g

Plattengröße: 140x150 mm

- Funktionen: Akkumulation, Stückzählung, Prozentgewicht, Brutto/Netto
- Betriebstemperatur: 0 °C bis +40 °C
- Plattenmaterial: Edelstahl Strukturmaterial: ABS
- Hintergrundbeleuchtetes LCD-Display
- 7 Tasten
- 6 Ziffern von 15 mm
- Externe Kalibrierung
- 4 höhenverstellbare Füße
- Level-Bola
- RS232-Ausgang. Drucker- und PC-Format
- Netzstromversorgung über AC/DC-Adapter 100-240VAC 50/60Hz
- Interner Akku mit 48 Stunden Autonomie
- Ohne Zulassung

^{*}Bilder dienen lediglich der Orientierung.



Präzisions-Laborwaage, 6000 g Kapazität h721_32



Präzisions-Laborwaage, 6000 g Kapazität h721_32

Tragfähigkeit: 6000 g Ablesbarkeit: 0,1 g

