



Präzisions-Laborwaage 30 kg h721_40

Präzisionswaage für den professionellen Einsatz. Kapazität: 30 kg. Auflösung: 0,1 g. Plattengröße: 290x215 mm.

Die professionelle Präzisionswaage stellt die ideale Wägelösung für Forschungslabore, Industrielabore und Krankenhauslabore dar. Seine Struktur besteht aus ABS und die Wiegeplatte mit den Maßen 290 x 215 mm besteht aus Edelstahl. Es verfügt über einen hintergrundbeleuchteten LCD-Bildschirm mit schwarzem Hintergrund und 25 mm hohen hellblauen Ziffern. Darüber hinaus verfügt es über eine Doppeltastatur mit jeweils 5 Tasten für eine einfache Bedienung. Der Sockel verfügt über höhenverstellbare Füße. Die Waage hat eine Tragfähigkeit von 30 kg und eine Auflösung von 0,1 g. Mit externer Kalibrierung und Wasserwaage.

Technische Eigenschaften:

- Abmessungen: L. 305 x T. 300 x H. 120 mm
- Kapazität: 30 kg
- Auflösung: 0,1 g
- Plattenabmessungen: 290x215 mm
- Betriebstemperatur: 0 °C + 40 °C
- Maßeinheit: kg oder g
- Strukturmaterial: ABS
- Plattenmaterial: Edelstahl
- Hintergrundbeleuchteter LCD-Bildschirm mit schwarzem Hintergrund und 25 mm hohen hellblauen Ziffern
- Externe Kalibrierung
- 5 doppelte Funktionstasten zur einfacheren Verwendung
- 4 höhenverstellbare Füße
- Wasserwaage
- Datum/Uhrzeit/Temperatur
- Netzstromversorgung mit AC/DC-Adapter 220-240VAC 50/60Hz
- Interner wiederaufladbarer Akku
- Wiegesystem mit Wägezelle
- Funktionen: Summieren, Tara, Brutto/Netto, Stückzählung, Wiegemodus/Preis (in \$), Kontrollwägen, Gewichtsprozentsatz, Spitzenwert, Filter zum Wiegen von bewegten Tieren

*Bilder dienen lediglich der Orientierung.

- Tragfähigkeit 30 kg
- Ablesbarkeit 0,1 g

HOLITY.COM

Präzisions-Laborwaage 30 kg h721_40



Doppia pulsantiera

HOLITY.COM

HOLITY.COM



Dimensioni (mm)

Präzisions-Laborwaage 30 kg h721_40

Tragfähigkeit: 30 kg
Ablesbarkeit: 0,1 g

HOLITY.COM