



## Präzisions-Laborwaage der Klasse II h721\_35

Präzisionswaage der Klasse II für Labore. Kapazität: 300g. Platten-Ø: 115 mm. Zulassung.

Mit Präzisionswaagen können Sie in Laboren verschiedene Tara- und Wiegevorgänge durchführen. Dieses Modell besteht aus ABS und verfügt über eine eingebaute Edelstahlplatte mit 115 mm Durchmesser. An der Basis befinden sich 4 höhenverstellbare Füße. Ausgestattet mit einem hintergrundbeleuchteten LCD-Display und einer 8-Tasten-Tastatur. Seine Kapazität beträgt 300 g und verfügt über eine externe Kalibrierung. Die Betriebstemperatur liegt zwischen +5°C und 40°C. Dieses Produkt ist für das gesetzliche Messwesen zugelassen und gültig. Klasse II.

Technische Eigenschaften:

- Abmessungen: L. 185 x T. 254 x H. 85 mm
- Kapazität: 300g
- Betriebstemperatur: 5 °C bis 40 °C
- Runde Platte
- Platten-Ø: 115 mm
- Maßeinheit: g, ct
- CE-M-Auflösung: 0,005 g
- Verifizierungsteilungen (e): 0,05
- Hintergrundbeleuchtetes LCD-Display
- 6 Ziffern von 15 mm
- Externe Kalibrierung
- 8 Schlüssel
- ABS-Struktur
- Mit 4 höhenverstellbaren Füßen
- Geringeres Gewicht
- Level-Bola
- Funktionen: Stückzählung; Tara; null; prozentuales Gewicht; Dichtebestimmung
- Netzstromversorgung über AC/DC-Adapter 100–240 V Wechselstrom, 50/60 Hz

- Interner Akku mit 48 Stunden Autonomie
- Zulassung
- Gültig für das gesetzliche Messwesen
- Klasse II

\*Bilder dienen lediglich der Orientierung.

## INFORMATIONEN

- **Tragfähigkeit** 300 g
- **Ablesbarkeit** 0,005 g

**HOLITY.COM**

Präzisions-Laborwaage der Klasse II h721\_35



**Präzisions-Laborwaage der Klasse II h721\_35**

---

Tragfähigkeit: 300 g  
Ablesbarkeit: 0,005 g

**HOLITY.COM**