



Präzisions-Laborwaage h585_74

Hochauflösende Präzisionswaage. Fassungsvermögen: 3200 g. Wiegeplatte aus Edelstahl 19 x 19 cm.

Präzisions-Tischwaage, ideal für den Laborbereich. Bestehend aus einem Aufbau mit Edelstahlgehäuse und Wiegeplatte mit glatten, leicht zu reinigenden Oberflächen sowie Staub- und Spritzschutz. Ausgestattet mit einem Stimmgabel-Messsystem, das stabile Wägewerte und kontinuierliches Wiegen gewährleistet. Komplett mit waagerechten und verstellbaren Füßen und mit stabiler Schutzhülle.

Technische Eigenschaften:

- Gehäuseabmessungen: L.31 x T.20,5 x H.7,7 cm
- Gesamtmaße: L.31 x T.20,5 x H.9 cm
- Mit Wasserwaage
- Gehäusematerial: Edelstahl
- Material der Wiegeplatte: Edelstahl
- Drehbare und verstellbare Füße
- Wiegefläche: 19 x 19 cm
- Display mit Tastatur
- Ziffernhöhe der Anzeige: 16,5 mm

Stromversorgung:

- Externe Stromversorgung
- Im Lieferumfang enthaltenes Netzteil/Adapter: UK EURO AUS US
- Batterie: 4x1,5V AA (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Eingangsspannung: 100 V – 240 V Wechselstrom, 50/60 Hz, 0,3 A

Funktionen:

- Prozentbestimmung
- Zählfunktion
- Dichtebestimmungsfunktion
- PRE-TARE-Funktion
- Ungefähres Gewicht
- Wiegen ohne Vibrationen (Dynamisches Wiegen)
- Kapazitätsanzeige

Messsystem:

- Exzentrische Belastung bei 1/3 max: 300 mg
- Teilung: 100 mg
- Heizintervall: 2 Stunden
- Linearität: 100 mg
- Anzahl der Kurse: 1
- Empfohlenes Kalibriergewicht: 3 kg (F1)
- Mindestgewicht (USP): 200 g
- Maximale Belastung: 3,2 kg
- Verstellmöglichkeiten: Verstellung mit externem Gewicht
- Tarabereich: 8,2 kg
- Reproduzierbarkeit: 100 mg
- Auflösung: 32000
- Stabilisierungszeit unter Laborbedingungen: 3 Sek
- Maßeinheit: ozt kg tl (HK) tol g mo lb tl (Singap. Malaysisch) dwt lb:oz tl (Tw) gn ct oz
- Mindestumgebungstemperatur: 10°C
- Maximale Betriebstemperatur: 30 °C
- Maximale Luftfeuchtigkeit: 80 %

Zählung:

- Mindestgewicht des Stücks beim Zählen (Labor): 100 mg
- Mindeststückgewicht beim Zählen (Normal): 1 g
- Zählauflösung: 32000

Optional: DAKKS-Kalibrierung

INFORMATIONEN

- **Tragfähigkeit** 3200 g

Präzisions-Laborwaage h585_74

Tragfähigkeit: 3200 g

