

HÄNGEWAAGE

PCE-HS 300N



- » **Schäkel und Haken im Lieferumfang**
- » **Genauigkeit ± 1 % v. Mb.**
- » **robustes Metallgehäuse**
- » **hintergrundbeleuchtetes LC Display**
- » **optional mit ISO Kalibrierzertifikat**

Die Hängewaage gibt es mit einem Messbereich von 0 ... 300 kg. Mit einer Genauigkeit von ± 1 % v. Mb. ist die Hängewaage ein präzises Messmittel. Das LC Display, mit einer Ziffernhöhe von 22 mm, in Kombination mit der Hintergrundbeleuchtung, ermöglicht das Ablesen der Messwerte der Hängewaage auch unter erschwerten Bedingungen. Das robuste Metallgehäuse der Hängewaage ermöglicht die Anwendung in rauer Umgebung.

Neben der Einheit kg können die Messwerte der Hängewaage auch in lb und N angezeigt werden. Die Hängewaage kann mittels „Hold“ Funktion den aktuell angezeigten Messwert einfrieren. Adapter, Produktschalen und weiteres Wiegezubehör hat sein Eigengewicht, das von der Hängewaage gewogen und angezeigt wird. Für die vereinfachte Wiegung kann das Eigengewicht der zusätzlich angehängten Vorrichtungen per Tastendruck von der Hängewaage austariert werden.

Die Hängewaage wird mit zwei 1,5 V AAA Batterien betrieben und kann daher mobil eingesetzt werden. Damit die Batterien geschont werden, verfügt die Hängewaage über eine automatische Abschaltung nach 15 Minuten Inaktivität. Optional kann die Hängewaage mit einem ISO Kalibrierzertifikat von PCE Instruments ausgestattet werden.

Spezifikation

Wägebereich

Messbereich [Max] 300 kg

Auflösung [d] 100 g

Genauigkeit $\pm 1\%$ v. Mb.

Allgemeine technische Daten

Einheit(en) kg, N, lb

Display Typ LCD mit Beleuchtung

Zifferngröße [BxH] Höhe: 22 mm

Automatische Abschaltung 15 min

Gehäuse Metall

Überlastschutz Anzeige bei Überlast: "O_Ld"

Gewicht 618 g

Betriebsbedingungen 5 ... 35 °C, 0 ... 90 % r. F.

Lagerbedingungen 5 ... 35 °C, 0 ... 90 % r. F.

Akku/Batterie 2 x 1,5 V AAA Batterie, Alkali-Mangan

Kapazität 1200 mAh

Abmessungen (L x B x H) 158 x 84 x 37 mm