

KRANWAAGE

PCE-CS 1T



- » **Messbereich 0 ... 1000 kg**
- » **einstellbare Einheiten kg, lb, N**
- » **"Hold", "Tara" und "MAX" Funktion**
- » **optional mit ISO Kalibrierzertifikat**
- » **Hintergrundbeleuchtung**
- » **robustes Metallgehäuse**

Die Kranwaage hat einen Messbereich von 0 ... 1000 kg und eine Auflösung von 0,1 kg. Mit einer Genauigkeit von 1 % vom Messbereich ist die Kranwaage zudem ein präzises Messmittel. Daher findet die Kranwaage ihre Anwendung zum Beispiel beim Verwiegen von Rohmaterialien. Das hintergrundbeleuchtete LC-Display, bei der Kranwaage, hat eine Ziffernhöhe von 30 mm und kann aus großer Entfernung gut abgelesen werden. Neben der kg Anzeige kann die Kranwaage das angehängte Gewicht auch in lb und in N anzeigen.

Das robuste Metallgehäuse der Kranwaage erlaubt einen Einsatz im rauen Industriealltag. Betrieben wird die Kranwaage über drei 1,5 V AA Batterien. Über die „MAX“ Funktion der Kranwaage wird ausschließlich die größte gewogene Last angezeigt und gehalten. Mit der „Tara“ Funktion kann der angezeigte Messwert bei der Kranwaage gezeit werden. Diese Funktion kommt dann in Aktion, wenn zum Beispiel Messgeschirr angehängt wird. Die „Hold“ Funktion der Kranwaage ermöglicht das Festhalten eines angezeigten Messwertes. Optional bietet PCE Instruments für die Kranwaage ein ISO-Kalibrierzertifikat an.

Spezifikation

Wägebereich

Messbereich [Max]	1000 kg
Auflösung [d]	0,1 kg
Genauigkeit	1% vom Messbereich

Allgemeine technische Daten

Messfunktionen	MAX, HOLD
Einheit(en)	kg, N, lb
Display Typ	LCD mit Beleuchtung
Zifferngröße [BxH]	Höhe: 30 mm
Gehäuse	Metall
Mindestlast [Min]	0,5 kg
Menüsprache	Englisch (US)
Gewicht	1320 g
Betriebsbedingungen	5 ... 35 °C , 0 ... 90 % r. F.
Lagerbedingungen	5 ... 35 °C , 0 ... 90 % r. F.
Akku/Batterie	3 x 1,5 V AA Batterie , Alkali-Mangan
Kapazität	3000 mAh
Abmessungen (L x B x H)	130 x 260 x 60 mm