

Kranwaage PCE-CS 1T



Kranwaage mit einem Messbereich von 0 ... 1000 kg / hintergrundbeleuchtetes LC-Display / Batteriebetrieb / robustes Metallgehäuse / "Hold", "Tara" und "MAX" Funktion / verschiedene Masseinheiten / optional mit ISO Kalibrierzertifikat

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 Industrialltag. 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 genullt 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.

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

Technische Daten

Messbereich	0 ... 1000 kg
Auflösung	0,1 kg
Genauigkeit	1 % vom Messbereich
Einheiten	kg, lb, N
Funktionen	"Hold", "Tara", "MAX"
Ziffernhöhe	30 mm
Schäkelöffnung	20 mm
Hakenöffnung	38 mm
Display	LC Display mit Hintergrundbeleuchtung
Spannungsversorgung	3 x 1,5 V AA Batterie
Betriebsbedingungen	5 ... 35 °C, <90 % r. F., nicht kondensierend
Abmessungen	130 x 260 x 60 mm
Gewicht	1320 g

Weitere Informationen

Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte



Änderungen vorbehalten!