

KRANWAAGE

PCE-CS 1000N

- » **Kranwaage bis zu 1 t**
- » **Messabweichung von max. 1% möglich**
- » **Summierfunktion**
- » **Brutto-, Netto-, Wiegung**
- » **frei einstellbare Messeinheit z.B. m³ usw.**
- » **LCD Display mit 20 mm Ziffern**
- » **Batteriebetrieb bis zu 65 Std.**
- » **kompakte Abmessungen**
- » **lineare Kalibrierung möglich**
- » **inkl. Haken / Schäkel und Fernbedienung**

Die Kranwaage ist eine kompakte, mobile Kranwaage für innerbetriebliche Anwendungen. Das robuste Aluminiumgehäuse dieser Kranwaage erlaubt selbst den Einsatz im rauen Industriealltag. Betrieben wird die Kranwaage mit drei handelsüblichen 1,5 V AA Batterien die eine permanente Betriebszeit von ca. 65 Std. ermöglichen. Das Display der Kranwaage ist ein hintergrundbeleuchtetes LCD Display mit einer Ziffernhöhe von 20 mm.

Die Hintergrundbeleuchtung der Kranwaage kann reguliert werden und hilft somit die Betriebszeit zu verlängern. Weitere Funktionen der Kranwaage sind: Brutto / Netto Wiegungen, Summierfunktion, Holdfunktion, Auto Zero OFF Funktion, sowie die Möglichkeit eine vom Nutzer frei einstellbare Messeinheit anzeigen zu lassen. Das bedeutet, dass der Nutzer in der Kranwaage einen Umrechnungsfaktor hinterlegen kann, der das gewogene Produkt nicht in kg sondern z.B. in Metern anzeigt (1 kg = 1,25 m). Die Kranwaage ermöglicht eine lineare Kalibrierung und kann dadurch besonders hohe Genauigkeiten gewährleisten.



Spezifikation

Wägebereich

Messbereich [Max]	1000 kg
Auflösung [d]	0,2 kg
Genauigkeit	± 1 % vom Messbereich

Allgemeine technische Daten

Messfunktionen (Zusatzinformation)	Summierfunktion, Brutto-, Netto-, Wiegung
Display Typ	LCD mit Beleuchtung
Zifferngröße [BxH]	Höhe: 20 mm
Betriebsdauer	65 h
Mindestlast [Min]	10 kg
Tarierbereich	Mehrfach tara über den kompletten Bereich
Kalibrierung	lineare Kalibrierung möglich
Akku/Batterie	3 x 1,5 V AA Batterie , Alkali-Mangan
Kapazität	3000 mAh
Abmessungen (L x B)	230 x 130 mm