

Kraft Messtechnik Kranwaage PCE-DDM 20WI-ICA inkl. ISO-Kalibrierzertifikat



**Kranwaage PCE-DDM 20WI-ICA /Messbereich bis 20 t /
PEAK Funktion / inkl. Schäkel und Transportkoffer**

Die Kranwaage der PCE-DDM Serie ist ideal um mobile Zugmessungen, wie die z.B. die von Gutachtern erstellt werden, durchzuführen. Für die Herstellung der Kranwaage wurden Qualitätsmaterialien verwendet. Diese ermöglichen, trotz der hohen Messkapazität, eine kompakte Bauweise mit einem geringen Eigengewicht.

Interessante Funktionen der Digital Waage sind PEAK Hold Funktion, Summierfunktion sowie die verschiedenen Messeinheiten wie z.B. kg / t / lb / N oder kN. Die Kranwaage ist nur für Zugmessungen geeignet, für Druckversuche müssen andere Kraftmessgeräte verwendet werden wie z.B. unser PCE-FB Kraftmessgerät.

- Messbereich bis 20.000 kg
- ▶ geringes Eigengewicht
- ▶ kompakte Bauform
- ▶ lange Batterielaufzeit
- PEAK Hold Funktion
- ▶ Summierfunktion
- ▶ Messeinheiten: kg / t / lbs / N / kN
- ▶ Einstellbarer Gravitationsbereich
- ▶ Schäkel und Transportkoffer inkl.
- ▶ inkl. ISO-Kalibrierzertifikat

Technische Daten

Modell	Messbereich	Auflösung	Min.**	Gewicht	mit Schüssel
PCE-DDM 20	20.000 kg / 200 kN	10 kg / 100 N	200 kg	18 kg	49 kg

****Die Kranwaage zeigt auch das Gewicht unterhalb der Mindestlast an. Jedoch gilt unserer Messgenauigkeitsangabe erst ab der in der Tabelle aufgeführten Mindestlast.**

Messunsicherheit / Genauigkeit	± 0,1 % vom Messbereich
Tarierbereich	max. 20 % vom Messbereich
Anzeige	LCD mit 22 mm Ziffernhöhe
Messeinheit	kg / t / lbs / N / kN

Abtastrate	2,5 Hz
Arbeitstemperatur	- 10 ... + 40 °C
Stromversorgung	3 x AA 1,5 V Batterien
Betriebsdauer	ca. 50 Std.

Technische Zeichnung der Kranwaage PCE-DDM

Modell	A	B	C	D	Ø	H	Material
PCE-DDM 20	420	128	74	260	127	660	Stahl

Weitere Informationen

Anleitung



Video



Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte



Änderungen vorbehalten!