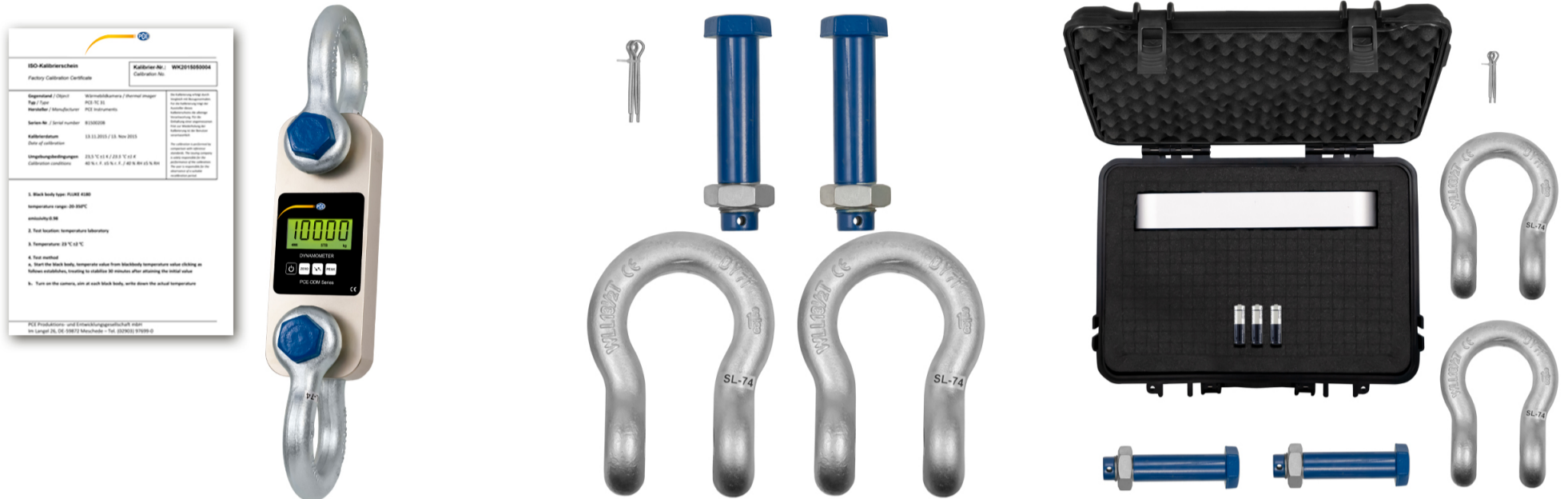


Kraftmesstechnik Kranwaage PCE-DDM 10WI-ICA inkl. ISO-Kalibrierzertifikat



**Kranwaage PCE-DDM 10WI-ICA /Messbereich bis 10 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 Qualitatsmaterialien verwendet. Diese ermöglichen, trotz der hohen Messkapazität, eine kompakte Bauweise mit einem geringen Eigengewicht.

Interessante Funktionen der Kranwaage 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 Kraftmessgerate verwendet werden wie z.B. unser PCE-FB Kraftmessgerät.

- Messbereich bis 10.000 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 10	10.000kg / 100 kN	5 kg / 50 N	100kg	11 kg	25 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	2,5Hz
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 10	320	120	57	230	92	535	Stahl

Weitere Informationen

Anleitung



Video



Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte



Änderungen vorbehalten!