

# ZUGMESSLASCHE

PCE-DDM 3WI



- » **Messbereich bis 3.000 kg**
- » **geringes Eigengewicht**
- » **kompakte Bauform**
- » **lange Batterielaufzeit**
- » **PEAK Hold Funktion**
- » **Summierfunktion**
- » **Messeinheiten: kg / t / lbs / N / kN**
- » **Einstellbarer Gravitationsbereich**
- » **Schäkel und Transportkoffer inkl.**

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

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

## Spezifikation

### Wägebereich

Messbereich [Max] 3000 kg

Auflösung [d] 1 kg

Genauigkeit  $\pm 0,1\%$  vom Messbereich

### Kraft

Messbereich 0 ... 30 kN

Auflösung 10 N

Genauigkeit  $\pm 0,1\%$  vom Messbereich

### Allgemeine technische Daten

Messfunktionen HOLD, Peak

Messfunktionen (Zusatzinformation) Summierfunktion

Einheit(en) kg, N, t, kN, lb

Display Typ LCD

Zifferngröße [BxH] Höhe: 22 mm

Betriebsdauer 50 h

Mindestlast [Min] 10 kg

Tarierbereich max. 20 % vom Messbereich

Menüsprache Englisch (US)

Betriebsbedingungen -10 ... 40 °C, 0 ... 85 % r. F.

Lagerbedingungen -10 ... 40 °C, 0 ... 85 % r. F.

Akku/Batterie 3 x 1,5 V AA Batterie, Alkali-Mangan

Kapazität 3000 mAh

Abmessungen ( ) mm