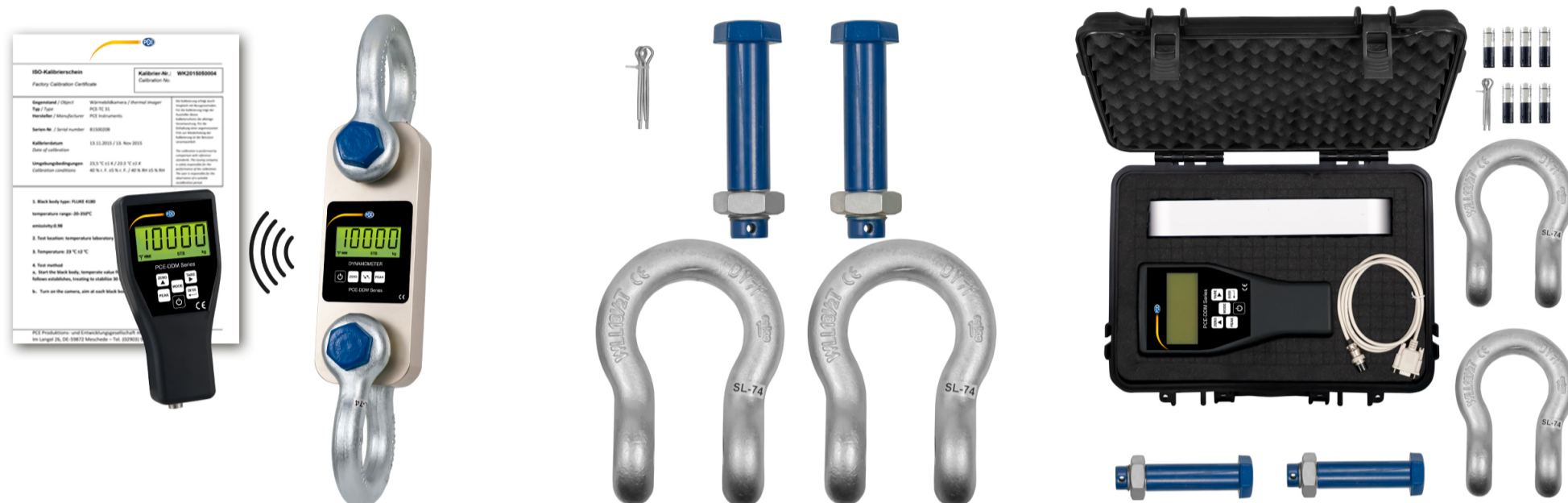


# Dinamometro PCE-DDM 10-ICA (Certificazione ISO inclusa)



## Dinamometro portatile / Range di misura max. 10.000 kg / Peso leggero / Display portatile e valigetta pertrasporto / Certificazione ISO inclusa

Il dinamometro PCE-DDM 10-ICA è ideale per determinare le forze di trazione. Il dinamometro è composto da materiali di prima qualità e nonostante l'elevata capacità di misura ha dimensioni compatte e peso leggero. La fornitura comprende una valigetta per il trasporto del dinamometro e un display wireless. Alcune delle più importanti funzioni del dinamometro sono la funzione Peak Hold, funzione somma, peso lordo / netto, funzione Auto TARA OFF (con tara possibile su tutto il range di misura) e differenti unità di misura: kg / t / lbs / N o kN. Il dinamometro è adatto per misurare le forze di trazione.

- ▶ **Certificazione ISO inclusa**
- ▶ Range di misura fino a 10.000 kg
- ▶ Peso leggero
- ▶ Costruzione compatta
- ▶ Batteria di lunga durata
- ▶ Display grafico wireless
- ▶ Funzione PEAK-Hold
- ▶ Funzione somma
- ▶ Unità di misura: kg / t / lbs / N / kN
- ▶ Campo gravitazionale regolabile
- ▶ Grilli e valigetta per trasporto inclusi

## Specifiche tecniche

Range di misura	10.000 kg / 100 kN
Risoluzione	5 kg / 50 N
Peso minimo *	100 kg

**\* Il dinamometro PCE-DDM 10-ICA indica il peso anche quando la misura è sotto il peso minimo indicato, però la precisione indicata è valida soltanto a partire da sopra il peso minimo indicato.**

Peso	11 kg
Peso con grilli	25 kg
Deviazione della misura / precisione	±0,1% del range di misura
Range tara	Max. 20% del range di misura
Display	LCD, cifre con altezza di 22 mm
Unità di misura	kg / t / lbs / N / kN
Portata radio	Circa 80 m
Frequenza di campionamento	2,5 Hz
Temperatura operativa	-10 ... + 40 °C
Alimentazione	3 x Batterie AA 1,5V
Durata operativa	Circa 50 ore in funzionamento continuo (32 mA)

## Informazioni supplementari

Manuale



Video



Maggiori informazioni sul prodotto



Prodotti correlati



Specifiche soggette a modifiche