

ALTIMETRI / BAROMETRI THOMMEN



CLASSIC TX 22 / TX 25

Con l'altimetro/barometro meccanico THOMMEN, è possibile leggere la quota attuale, ma anche determinare la differenza di altezza, la pressione atmosferica assoluta (QFE), la pressione atmosferica ridotta al livello del mare (le funzioni e le informazioni di QFH).

Strumento inestimabile di orientamento, per informarvi di un cambiamento imminente del tempo nelle zone alpine.

Ogni altimetro/ barometro THOMMEN funziona con un meccanismo compensato e calibrato di temperatura.

Caratteristiche tecniche

Campo di misura:
TX 22: 0-6000 m
TX 25: 0-9000 m

Risoluzione: 10 m

Limite errore: +/-10 m

Scale barometriche:
735-1050 hPa,
553-790mmHg,
22.5-31.0 inHg.



ALTITREK

Con l'altimetro/barometro meccanico Thommen Altitrek, è possibile leggere la quota attuale durante le attività esterne, ma anche determinare la differenza di altezza, la pressione atmosferica assoluta (QFE) e la pressione atmosferica ridotta al livello del mare (le funzioni e le informazioni di QFH).

Questi altimetri sono un attrezzo inestimabile di orientamento per informarvi di un cambiamento imminente del tempo nelle zone alpine.

Caratteristiche tecniche

Campo di misura: 0-5000 m

Risoluzione: 20 metri

Precisione: +/-30 metri

Scale barometriche:
670-1060; hPa 20-31 inHg



PARAMASTER

Paramaster è un altimetro meccanico per paracadutisti ed è stato sviluppato in collaborazione con gli skydivers svizzeri e le principali forze armate.

Particolare attenzione è stata prestata alla visione del valore massimo di altitudine.

Queste caratteristiche unite alla maneggevolezza, lo shock-resistance ed il funzionamento senza batterie garantiscono la sicurezza necessaria ed essenziale di una corretta misura.

Caratteristiche tecniche

Campo di misura:
0...4000 m or 0...12000 piedi

Risoluzione:
50 or 100 m or 100 or 250 piedi

Precisione:
+/-50 meters or +/-150 piedi