

# DINAMOMETRO PER CARICHI TRAINO E SPINTA **Modello: ZL-DIN81-500N**

Misura di **traino/spinta** nella movimentazione manuale dei carichi, per la **Sicurezza sul Lavoro - DL81/08**

Dinamometro Digitale a cella di carico per prove e misure di forza di TRAINO e SPINTA. Lo strumento è utilizzabile per misurare la forza peso, sia in tensione, sia in compressione.

Capacità: **500N - 50KG**

Risoluzione: **0,1N**

Supporta 3 differenti scale: N, Kg e lb.

In dotazione Software dedicato e cavo di collegamento per interfacciarsi con il PC.

## Il KIT Comprende:

- Unità centrale
- Impugnatura
- 4 adattatori compressione
- 1 adattatore trazione
- Cavo USB e software
- Carica batterie
- Valigetta per il trasporto
- Manuale in Italiano
- Rapporto di prova

## Accessori opzionali

- Pinze porta-campione
- Stativi
- Certificato di Calibrazione

## Alcuni esempi di utilizzo:

- misura di traino/spinta nella movimentazione manuale dei carichi per la Sicurezza sul Lavoro
- controllo qualità
- comparto produttivo
- misura dei valori traino/spinta di carrelli, transpallet, etc.
- misura dei valori traino/spinta in ambito ospedaliero, ad esempio barelle, etc.
- misura dei valori traino/spinta di strumenti su ruote.
- può essere utilizzato per misure durante azioni di sollevamento



Caratteristiche Tecniche	
Carico minimo	0,2% F.S.
Precisione	±0,3% F.S.
Unità di misura	N/Kgf/lbf/ozf/gf
Funzioni	Track, Peak, PreSet
Schermo	LCD
Direzione del display	Reversibile
Uscita dati	SI
Alimentazione	Battery pack ricaricabile
Cella di carico	Interna
Condizioni di utilizzo	-10°C~40°C 20%~80%Rh
Dimensioni	150x72x33mm
Ambiente di lavoro	Evitare ambienti con vibrazioni eccessive
Memoria	500 allocazioni
Schermo	Retroilluminato