

## Leichtes & kompaktes Verzögerungsmessgerät

### Alle Fahrzeugtypen:

- PKW, LKW, 2 und 3 Räder, Baufahrzeuge, Sonderfahrzeuge (z.B. Gabelstapler), Gepanzerte-Fahrzeuge, Fahrzeuge auf Schienen

### Optimiertes Verfahren:

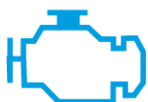
- Schnelle Messung (1 Minute)
- Flexible Einsatzmöglichkeiten
- Bedienung durch eine Person

### Komplette Lösung :

- LCD-Bildschirm
- S9500 Software
- Testbericht
- 3D-Sensor
- Transport- und Aufbewahrungskoffer
- Befestigung Saugnapf
- Lithium-Batterie
- Ladegerät
- Zigarettenanzünder-Adapter

### Optionen :

- Pedalkraftmesser, Handkraftaufnehmer, Befestigungsklemme



## OPTIONEN

- CAP9500A-CFM | Handkraftaufnehmer für Handbremse (Mopeds)
- CAP9500A-CFP | Pedalkraftmesser für Bremspedal
- SSE01044 | Befestigungsklemme

## SPEZIFIKATIONEN

- Messbereich: 0 bis 20 m/s<sup>2</sup>
- Gewicht: 300g
- Abmessungen: 153 x 97 x30 mm
- LCD-Display: Ergebnisse und allgemein Daten in Echtzeit
- PC-Anwendung möglich
- Stromversorgung: intern über Lithium-Akku, Aufladung über AC/12-24-V-Adapter und Zigarettenanzünderbuchse
- Ausdruck: Prüfprotokoll (numerisch und Grafik)
- Übertragung: Kabel RS232 oder Bluetooth

## VORTEILE



## ALLE FAHRZEUGTYPEN

