



Module de mesure léger & compact pour la vérification de l'efficacité du freinage

Tous véhicules

 VL, PL, cyclomoteurs, construction, manutention, blindés, sur rails

Procédure optimisée

- Mesure rapide (1 minute)
- En tout lieu
- Par une seule personne

Solution complète

- Ecran LCD
- Logiciel S9500
- Rapport de test
- Capteur 3D
- Malette de transport et de stockage
- Ventouse de fixation
- Batterie Lithium
- Chargeur secteur
- Adaptateur allume-cigare

Options

• Pédomètre, manopédomètre, pince de fixation

Made in France











OPTIONS

- CAP9500A-CFM | Capteur de force pour frein à main (cyclomoteurs)
- CAP9500A-CFP | Capteur de force pour frein à
- SSE01044 | Pince de fixation

SPÉCIFICATIONS

- Plage de mesure : 0 à 20 m/s²
- Poids: 300 g
- Dimensions: 153 x 97 x30 mm
- Affichage écran LCD : résultats et données courantes en temps réel
- Application PC
- Alimentation: interne sur batterie Lithium, recharge par adaptateur AC/12-24 v et allume
- Impression : Rapport de test (numérique et courbe)
- Transmission: RS232 filaire ou Bluetooth

ATOUTS

Universalité

Made in France

Conçu et fabriqué en

Tous véhicules

Rapidité

Vérifications en 1 minute

France, à Montpellier



Simplicité

Ergonomique, mise en œuvre rapide

Légèreté

300g, tient dans une main

Fiabilité

Des mesures précises et répétables, certifiées par **I'UTAC**

TOUS VEHICULES

















