



CAP9650

Le banc de vérification CAP9650 permet de tester, d'ajuster et de calibrer les taximètres. Polyvalent, il est aussi bien adapté aux primitives, aux vérifications périodiques qu'aux contrôles après réparations. Il assure une maîtrise des enregistrements, une garantie de la justesse et de l'impartialité, et une totale traçabilité des mesures.

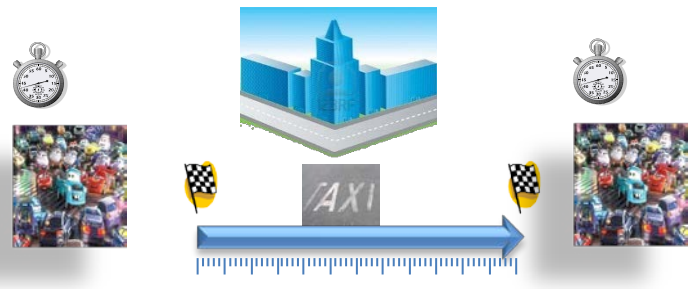
Simple et robuste, le CAP9650 permet d'étalonner et de vérifier les taximètres tout en étant libéré des risques inhérents aux sorties (trafic, intempéries, disponibilité, détérioration des tracés).

Issu des nouvelles technologies et de 20 ans de savoir-faire, il est compatible avec les fonctionnalités des nouvelles générations de véhicules (4x4) et avec les systèmes de sécurité électronique embarqués (ESP, ASR...).



UTILISATION

- Le CAP9650 a été conçu pour réaliser les étalonnage initiaux et pour assurer les visites de contrôles, exigées après les réparations ou les interventions sur les taxis
- Le banc est conforme aux standards Européens MID
- Le contrôle de la vitesse est assuré grâce à 12 rouleaux, précis sur tous types de véhicules (4x4 inclus)
- Une tablette ergonomique assure l'interface sans fil avec le CAP9650. Elle permet de contrôler à distance le démarrage, le paramétrage et le pilotage du CAP9650
- Il est livré avec les équipements de sécurité : gyrophare, galets de recentrage
- Option : Barrières



COMPATIBILITE

Le CAP9650 est compatible avec les fonctionnalités des dernières générations de calculateurs :

- ESP® (Electronic Stability Program)
- DSC (Dynamic Stability Control)
- VSA (Vehicle Stability Assist)
- VSC (Vehicle Stability Control)
- ASR (Anti-Slip Regulation)
- ESC (Electronic Stability Control)

SPECIFICATIONS

Fabriqué en France, le banc a été conçu pour s'adapter à tous les véhicules

EMT: 0,3%

Charges maximale: 4 t

Diamètre des roues : 635 ... 1 000 mm

Largeur min/max : 800/2 200 mm

Diamètre des rouleaux : 206 mm

Roues min/max: 2 400 /3 260 mm

Longueur

Sans rampes d'accès : 3 700 mm

Avec rampes d'accès : 5 200 mm

Largeur : 2 400 mm

Hauteur : 260 mm

