

CATÉGORIE L



✓ CDC10
CAP9610

DISPOSITIF DE MESURE DE LA VITESSE COMPACT ET TRANSPORTABLE



Le CAP9610 permet d'effectuer le contrôle de la vitesse maximale des véhicules de catégorie L1e limités à 45km/h. Équipé d'une poignée et de pieds, il s'installe en quelques secondes et peut se ranger à la verticale pour un encombrement minimal. Le système s'éteint de lui-même après un temps d'inactivité programmable.

SANS FIL

TRANSPORTABLE

GRANDE AUTONOMIE

ROBUSTE

- Communication Bluetooth entre le banc et l'interface
- Démontage rapide en 2 éléments compacts
- 40 heures d'autonomie en fonctionnement continu
- Banc à rouleaux non freiné, traitement anti corrosion

ENCOMBREMENT MINIMAL



Poignée de transport et sacoches de rangement.

SÉCURITÉ



Sabot de bloage ajustable et galets de recentrage.

CONFORT D'UTILISATION

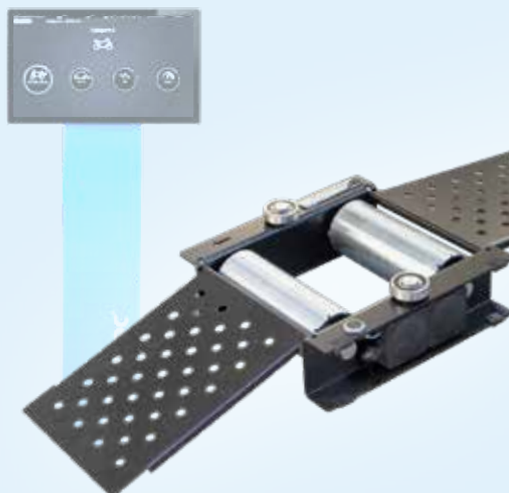


Mise en marche par pression au pied.

Photos non contractuelles

DISPOSITIF DE MESURE DE LA VITESSE CAP9610

CONNEXION À L'EXISTANT



- ✓ Dispositif de mesure de la vitesse
- ✓ Mise à jour S9610 à installer sur le CAP3600 ou sur le CAP5700FR-T

CAP9610FR-KAT

MOBILE ET AUTONOME



- ✓ Dispositif de mesure de la vitesse
- ✓ Logiciel S9610
- ✓ Tablette durcie

CAP9610FR-T

SPÉCIFICATIONS

CAP9610

Plage de mesure	De 0 à 80 km/h
Précision	± 1% ou ± 0,5 km/h
Charge admissible par le châssis	250 kg
Diamètre des rouleaux	100 mm
Largeur utile rouleaux	250 mm
Rampes	Perforations antidérapantes
Sécurité	Sabot de blocage ajustable Galets de recentrage
Liaison	Sans fil Bluetooth classe 1
Version Tablette	Tablette tactile
Version Totem	Ecran 23/27"

AUTONOMIE

Autonomie en continu	> 40 heures
Batterie	Prise de recharge
Temps de charge	< 5 heures
Utilisation pendant la charge	
Arrêt automatique après la mesure	

ENCOMBREMENT

Châssis	400 x 401 x 141 mm
Ensemble des rampes	827 x 342 x 99 mm

OPTION

Repose-pieds	Longueur 1.40m
--------------	----------------



www.capelec.fr

CONCEPTION & FABRICATION
FRANÇAISES

04 67 156 156