



Connexion sans fil Bluetooth

✓ CDC10 CAP9610

- Banc de vitesse à rouleaux
- Rampes d'accès et de sortie
 - Sabot de sécurité
 - Logiciel S9610

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

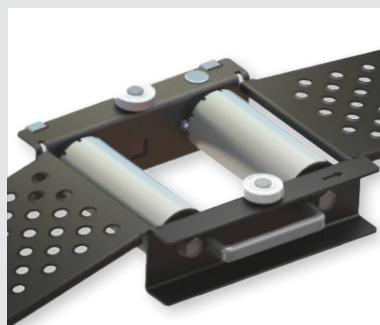
GRANDE AUTONOMIE

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



Interface conviviale et procédure en 3 étapes de quelques secondes.



Mise en marche par pression au pied sur bouton de commande intégré au châssis.



Sabot de sécurité ajustable, galets de recentrage et repose-pieds en option.

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
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