

# E-SpeedControl

Instrument de mesure de vitesse pour e-scooters | e-bikes | cyclomoteurs

Affichage numérique de la vitesse en km/h

Adaption rapide et sans outil pour les différents diamètres de roue



Interrupteur à bascule pour saisir la vitesse maximale



## Données techniques

Diamètre de roue	100-800mm (29")
Largeur de roue	jusqu'à 300mm
Charge admissible	200kg
Vitesse mesurable maximale	jusqu'à 120km/h
Poids de l'appareil	ca. 11kg
Dimensions	426x380x117mm
Dimensions du coffre de transport	619x494x222mm
Alimentation électrique	Batterie 3x AA Li
Autonomie de batteries	Environ 10 année



## Procédure pour la mesure de vitesse

1. Réglez le dispositif E-SpeedControl sur le diamètre de roue approprié.
2. Laissez reposer la roue motrice du véhicule sur les deux rouleaux avec une pression suffisante.
3. Accélérer le véhicule à la vitesse maximale et mettre l'interrupteur à bascule en position 1 (saisi de la valeur mesurée)
4. Photographier la valeur mesurée.
5. Basculez l'interrupteur en position 0 pour réinitialiser la valeur mesurée.

**Prix E-SpeedControl: CHF 4'800.- (hors TVA) | caisse de transport CHF 380.-**

(étalonnage initial METAS CHF 990.-, contrôle de suivi CHF 330.-, tous les 2 ans)

**Délai de livraison : 4 semaines**

