

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.



Coffre de transport avec
inserts en mousse



Bouton-poussoir externe
pour la commande d'une
seule personne



Montage stationnaire, rampe incluse
(par ex. office de la circulation routière)



Délai de livraison : 4 semaines

