

E-SpeedControl

Geschwindigkeitsprüfrolle für E-Scooter | E-Bikes | Mopeds und Roller mit Verbrennungsmotor

Digitale Geschwindigkeitsanzeige in km/h

Werkzeuglose Schnellverstellung auf verschiedene Raddurchmesser



Kippschalter zum Einfrieren des Höchstwerts



Technische Daten

Raddurchmesser	100-800mm (29")
Reifenbreite	bis 300mm
Zulässige Rollenbelastung	200kg
Geschwindigkeitsbereich	bis 120km/h
Gewicht	ca. 11kg
Abmessung	426x380x117mm
Abmessung Transportkoffer	619x494x222mm
Energieversorgung	Batterie 3x AA Li
Batterielaufzeit	ca. 10 Jahre

Prüfablauf

1. E-SpeedControl per Handhebel auf den geeigneten Raddurchmesser einstellen. Angetriebenes Fahrzeugrad mit genügendem Druck auf beiden Rollen aufliegen lassen.
2. Fahrzeug beschleunigen und bei Höchstwert Kippschalter auf Stellung 1 schalten (friert den Messwert ein)
3. Messwert fotografieren.
4. Kippschalter auf Stellung 0 zur Rücksetzung des Messwerts.



Transportkoffer mit
Schaumstoffeinlagen



Externer Holdtaster für
die Einmannbedienung



Stationärer Aufbau inkl. Rampe
(z.B. Strassenverkehrsamt)



Lieferzeit: 4 Wochen

