

# E-SpeedControl

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

Schalter für die Speicherung des Höchstwerts

Werkzeuglose Schnellverstellung auf verschiedene Raddurchmesser



Digitale Geschwindigkeitsanzeige in km/h



## 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. 3 Jahre



Transportkoffer mit Schaumstoffeinlagen

## Lieferumfang

Der E-SpeedControl wird inkl. Transportkoffer und der Ersteinrichtung bei METAS Schweiz ausgeliefert. **Lieferzeit ca. 6 Wochen**



# E-SpeedControl

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

## Prüfablauf

1. E-SpeedControl per Handhebel auf den geeigneten Raddurchmesser einstellen. Angetriebenes Fahrzeugrad mit genügendem Druck auf beiden Rollen aufliegen lassen.
2. Schalter auf MAX Stellung schalten und Fahrzeug beschleunigen bis höchste Geschwindigkeit erreicht ist.
3. Höchstwert fotografieren.
4. Schalter zurückstellen auf kontinuierliche Anzeige.

## Zulassung in Deutschland

Gestützt auf § 28 des MessEG gilt die amtliche Zulassung von METAS Schweiz auch in Deutschland.

## Periodische Eichung des E-SpeedControls

Wir empfehlen den E-SpeedControl alle 2 Jahre durch ein lokales Eichamt überprüfen zu lassen. Die Eichanleitung von METAS Schweiz, für Ihr lokales Eichamt, können Sie jederzeit bei uns anfordern.

## Bestelladresse

Wenger Automation GmbH  
Turmstrasse 4  
78467 Konstanz  
info@wenger-ag.ch  
+41 52 245 19 20

## Adresse für Service und Rücksendungen

Holenstein GmbH  
z.Verfg. Wenger Automation/MLO  
Max-Stromeyer-Str.31  
D-78467 Konstanz

info@wenger-ag.ch  
+41 52 245 19 20

