Prüfstand für E-Bikes





Technische Daten

Hauptabmessungen:

Prüfstand: L x B x H: 3600 x 4815 x 2570 mm

Elektr. Anschluss:

Anschlussleistung: 17 kVA

Netzspannung: TN-S 400V/50 Hz Steuerspannung: 230V / 24V DC

Steuerung: Jumo

Parameter:

- -Prüfling bis 1500 kg
- -T: -20°C....+40°C regelbar -Luftfeuchte: 40%...98% regelbar
- -Beregnung des Prüflings möglich
- -Durchführung von elektr. Antrieben nach außen

Funktion

Der Prüfstand dient zur Überprüfung der elektrischen Sicherheit von E-Bikes unter verschiedensten klimatischen und mechanischen Bedingungen. Es kann bei Frost, Hitze, Feuchte, Regen, Rütteln und Fahrbetrieb im Hand- und Automatikbetrieb getestet werden.