

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.

BÜMA & VEMA Engineering und Maschinen GmbH
Rutenweg 22, D-39291 Möckern

Ihr Ansprechpartner: Herr Dipl.-Ing. (FH) Enno Sohst
Tel.: +49 (0) 39221 / 63 35 25 , Fax: +49 (0) 39221 / 63 35 21