

Elektroräder einfache Fehlersuche :

Fehlerbeschreibung	Gründe	Abhilfe
Nach Einschalten der Batterie , unterstützt der Motor nicht beim pedalisieren	<p>Motor Kabel Stecker ist locker</p> <p>Bremsgriff ist nicht richtig geschlossen , Unterbrecherkontakt geöffnet</p> <p>Batterie Sicherung defekt</p>	<p>Kontrolle der Stecker Verbindung</p> <p>Sicherstellen das der Bremsgriff nach Betätigung schließt</p> <p>Schrauben Sie die Sicherung heraus und kontrollieren Sie ob Sicherungsfaden gerissen ist</p>
<p>Die Reichweite lässt nach oder schwankt</p> <p>(Beachte : die Reichweite ist abhängig vom Fahrgewicht, Beladung, Gelände , Wind , Reifendruck , Temperatur)</p>	<p>Ladezeit war nicht vollständig</p> <p>Die Luft-Temperatur ist zu niedrig</p> <p>Häufige Steigungen , fahren gegen Wind , oder auf schlechten Straßen</p> <p>Reifenluftdruck ist zu gering</p> <p>Häufiges Anhalten, Bremsen und Starten (meist im Stadtverkehr)</p> <p>Batterie wurde zu lange gelagert ,ohne geladen zu werden</p>	<p>Laden Sie die Batterie vollständig , bis grüne LED am Ladegerät leuchtet</p> <p>Unter 0° ,bewahren Sie die Batterie besser in warmen Räumen auf</p> <p>Fahren unter normalen Bedingungen erhöht die Reichweite</p> <p>Auffüllen ,der erforderliche Reifendruck steht auf der Manteldecke</p> <p>Vorausschauendes Fahren Stop and go vermeiden</p> <p>Batterie alle 2 Monate für 2 Stunden laden. Auffrischen der Zellen durch Intervall Laden bis grüne Ladegerät LED leuchtet</p>
Ladegerät LED leuchtet nicht	<p>220 V Stromanschluß defekt</p> <p>Stecker am Ladegerät nicht richtig eingesteckt</p>	<p>Kontrolle ob 220V Steckdose funktioniert</p> <p>Kontrolle und sicherstellen das Stecker am Ladegerät fest eingesteckt ist.</p>
<p>Nach 4-5 Stunden Ladezeit leuchtet weiterhin die rote LED am Ladegerät</p> <p>Beachten : (um Fehler zu</p>	<p>Umgebungstemperatur ist über 40°</p> <p>Umgebungstemperatur ist unter 0°</p>	<p>Laden in kühlerer Umgebung</p> <p>Laden in wärmerer Umgebung</p>

vermeiden , unbedingt die Instruktionen zum Laden beachten , d.h. erst Stecker an Batterie anschließen , dann an 220V)	Batterie tief entladen	Fachhändler kontaktieren
	Die Steckdosenspannung ist zu niedrig	Nicht laden , wenn die Normspannung unter 220V liegt (für 110V extra Ladegerät verwenden)
	Ladeeingangs und Ausgang Polung stimmt nicht	Fachhändler kontaktieren

bike-emotion.org