

eBike-Servicebericht

Ansprechpartner	
	Händler
Name	ALVOCYCLE
Adresse	Neunkirchner Straße 26/1, 2700 Wiener Neustadt
Telefonnummer	02622 450 68
E-Mail	office@alvocycle.at
Website	www.alvocycle.at

eBike	
eBike-Produktlinie	eBike-Typ
eBike ID	Max. Unterstützungsgeschwindigkeit 25 km/h
Schlüsselnummer Akku-Schloss	

Komponenten



Komponente
Artikelnummer
Seriennummer
Software-Version

Fehlercodes

Komponente	Fehlercode	Beschreibung
Bordcomputer		Von diesem Steuergerät wurden aktuell keine Fehlercodes gemeldet.
Drive Unit		Von diesem Steuergerät wurden aktuell keine Fehlercodes gemeldet.
PowerTube		Von diesem Steuergerät wurden aktuell keine Fehlercodes gemeldet.

Einstellungen

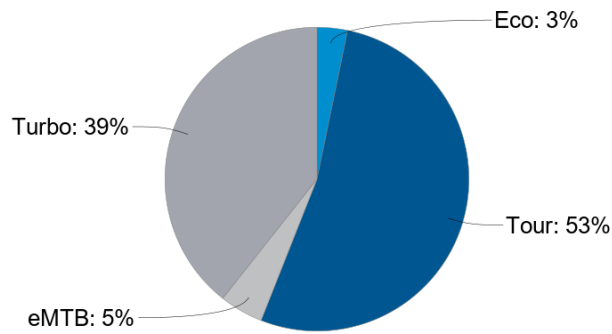
Anzeigeeinheit	Max. Übersetzungsverhältnis
Spracheinstellungen	Min. Übersetzungsverhältnis
Lichtschaltungsstatus	Radumfang
Beleuchtungsausgang	Radgrößenkorrektur
Leistung der Beleuchtung ¹	Schiebehilfe
LOCK Service	

¹Achtung: Eine Änderung der elektrischen Leistung der Beleuchtung hat Einfluss auf die Reichweite.

Statistik

Gesamtkilometer	Akkuspannung
Gesamtbetriebszeit	Akkuladezustand
Gesamte aktive Betriebszeit (mit Unterstützung)	Anzahl der vollständigen Akkuladezyklen
Energieverbrauch	Min. Akkutemperatur über die Lebenszeit
Strecke im Turbo-Modus	Max. Akkutemperatur über die Lebenszeit
Strecke im eMTB-Modus	Abgegebene elektrische Ladung über die Lebenszeit
Strecke im Tour-Modus	
Strecke im Eco-Modus	
Strecke ohne Unterstützung	

Vom Motor verbrauchte Energie (aufgeschlüsselt nach Fahrmodus)



Serviceprotokoll				
Komponente	Tätigkeit	i. O.	n. i. O.	korr. ²
Bordcomputer	Ein- und Ausschalten des eBikes am Bordcomputer prüfen			
	Funktionsprüfung aller Tasten durchführen			
	Bordcomputer und Displayhalter auf korrekte Befestigung prüfen			
	Kontakte am Displayhalter auf Korrosion, Beschädigung und Verschmutzung prüfen			
	Sichtprüfung der Kabel auf Beschädigungen			
	Designmaske auf korrekten Sitz und Beschädigungen prüfen			
	Fehlerspeicher löschen			
	Aktualität der Software überprüfen			
Bedieneinheit	Bedieneinheit auf korrekten Sitz und Beschädigungen prüfen			
	Sichtprüfung der Kabel auf Beschädigungen			
	Funktionsprüfung aller Tasten durchführen			
Akku	Ein- und Ausschalten des eBikes am Akku prüfen			
	Sichtprüfung Akkugehäuse und Schalter-Folie auf Beschädigung			
	Sicht- und Funktionsprüfung der Akkuhalterungen und des Akkuschlosses			
	Funktionsprüfung der Abdeckkappe Ladebuchse			
	Kontakte und Kabel auf Korrosion, Beschädigung und Verschmutzung prüfen			
	Fehlerspeicher löschen			
Antriebseinheit	Designcover auf korrekten Sitz und Beschädigungen prüfen			
	Befestigung der Antriebseinheit zur Rahmenschnittstelle prüfen			
	Befestigung der Kurbelschrauben prüfen			
	Kontakte und Kabel auf Korrosion, Beschädigung und Verschmutzung prüfen			
	Sicht- und Funktionsprüfung der Kettenblattaufnahme und des Lockrings			
	Kettenblatt auf Verschleiß und Beschädigung prüfen			
	Sichtprüfung des Lagerschutzrings durchführen, ggf. nachrüsten			
	Geschwindigkeitssensor und Speichenmagnet auf korrekte Position prüfen			
	Fehlerspeicher löschen			
	Aktualität der Software überprüfen			
Sonstiges	Diagnosebericht des eBikes erstellen			
	Probefahrt in allen Unterstützungsstufen durchführen			
	Funktionen Walk Assist und Licht (sofern aktiviert) prüfen			

²i. O. = in Ordnung, n. i. O. = nicht in Ordnung, korr. = korrigiert

Serviceintervall		
	Datum	Gesamtdistanz
Nächster Service		
Durchgeführt		



Serviceleistung

Empty service performance section.

