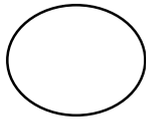


Rep. Nr.:

Kunden Nr.: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_



Gruppe	Bauteil	geprüft und/oder eingestellt	-- ✓	Note -- / o / +	Bemerkung
<b>vor Arbeitsbeginn Testfahrt mit ungereinigtem Bike - Knackgeräusche</b>					
0.Pedelec	0.1 Steuerung	Funktion von Unterstützung, Steuerung und Bedientasten geprüft			
	0.2 Display	Display Sicht und Funktionstest			
		Uhrzeit eingestellt, Nächster Service Termin			Datum: _____ Km: _____
	0.3 Akku	Akku auf beschädigung geprüft			
		Taste Ein/AUS am Akku und Tastenfolie geprüft, <b>Akku laden</b>			
	0.4 Verkabelung	Stecker Kabel, Kontakte fachgerecht gewartet, (ohne Motorausbau)			
	0.5 Diagnose	Diagnosebericht durchgeführt			
	0.6 Software	Software auf aktualität gepr. Ggfs.Update (Kostenpflichtig)			
0.7 Befestigung	Befestigung/Spiel von Akku, Motor,Sensor,Magnet,Display				
0.8 Motor	Geräuschentwicklung Lager				
1.Rahmen	1.1 Rahmen	Sichtprüf. Auf Korros, Verformung und Risse durchgeführt			
	1.2 Gabel	Sichtprüf. Auf Korros, Verformung und Risse durchgeführt			
	1.3 Federgabel	Spiel, Leichtgängigkeit, allgemeiner Zustand			
		Funktionstest, Lockouthebel			Fülldruck: _____ bar
	1.4 Lenkkopflager	Spiel, Rastet, Eingestellt			
		Leichtgängigkeit geprüft			
1.5 Hinterbau	Lagerspiel, Leichtgängigkeit, allgemeiner Zustand				
	Federelement Funktionstest, Lockout funktion			Fülldruck: _____ bar	
1.6 Federung	Auf Fahrergewicht abgestimmt			Fahrergewicht: _____ Kg	
2.Lenkereinheit	2.1 Vorbau	Einstecktiefe, gefettet, fest, Klemmung ok			Lenkerhöhe: _____ cm
		Sichtprüfung auf Verformung und Risse durchgeführt			
		Verschraubung gemäss Herstellerangabe geprüft			Anzugsmoment: _____ Nm
	2.2 Lenker	Alter festgestellt/nachgefragt			Alter: _____ Jahre
Sichtprüfung auf Verformung und Risse durchgeführt					
		Justiert, Fest, Ergonomie			
		Verschraubung gemäss Herstellerangabe geprüft			Anzugsmoment: _____ Nm
		Lenkerband / Griffe - allgem.Zustand / Sitz			
3.Sattel	3.1 Sattel	Obermaterial - allgem. Zustand			
		justiert. Fest, Ergonomie			
		Verschraubung gemäss Herstellerangabe geprüft			
3.2 Sattelstütze	Einstecktiefe, gefettet, fest, Fettreste eliminiert			Sattelhöhe: _____ cm	
	Sichtprüfung auf Verformung und Risse durchgeführt				
	Verschraubung gemäss Herstellerangabe geprüft				
3.3 zus.Variostütze	Spiel, Leichtgängigkeit, allgemeiner Zustand				
	Funktionstest, Fernbedienung				
4. Bereifung	4.1 Vorderrad	Felgenband-Prüfung			
		Luftdruckprüfung, Ventilzustand			Fülldruck: _____ bar
		Tublessmilch alter/menge (Nachfüllen Kostenpflichtig)			Füllmenge: _____ ml
		Reifen - allgem.Zustand, Rundlauf, Verschleiss			
	4.2 Hinterrad	Felgenband-Prüfung			
		Luftdruckprüfung, Ventilzustand			Fülldruck: _____ bar
Tublessmilch alter/menge (Nachfüllen Kostenpflichtig)				Füllmenge: _____ ml	
	Reifen - allgem.Zustand, Rundlauf, Verschleiss				
5.Laufräder	5.1 Vorderradfelge	Sichtprüfung auf Verformung und Verschleiss			
		Rundlauf und Speichenspannung			
	5.2 Vorderradnabe	Einbaulage, Lagerspiel, Rauer Lauf			
		Ssp./Achsverschraubung gem. Hersteller geprüft			Anzugsmoment: _____ Nm
	Ssp./Achsgewinde geprüft,gefettet,gemäss Hersteller angezogen				
5.3 Hinterradfelge	Sichtprüfung auf Verformung und Verschleiss				
	Rundlauf und Speichenspannung				
5.4 Hinterradnabe	Einbaulage, Lagerspiel, Lauf				
	Ssp./Achsverschraubung gem. Hersteller geprüft			Anzugsmoment: _____ Nm	
	Ssp./Achsgewinde geprüft,gefettet,gemäss Hersteller angezogen				

Gruppe	Bauteil	geprüft und/oder eingestellt	-- ✓	Note -- / o / +	Bemerkung
6.1 VR - Bremse		Prüfung Bremskörper,-Sattel durchgeführt			
		Prüfung Bremsgriffe, Justiert, Griffweite, Winkel gleich l+r			
		Brems-Zug/ -Leitung-allgem.Zustand			

6. Bremsen	6.1 HR-Bremse	Bremsscheibendicke - allgem.Zustand			
		Bremssbeläge - allgem.Zustand			
		Bremsflüssigkeit - Luft frei, alter / menge			
	6.2 HR-Bremse	Prüfung Bremskörper,-Sattel durchgeführt			
		Prüfung Bremsgriffe, Justiert, Griffweite, Winkel gleich l+r			
		Brems-Zug / -Leitung-allgem.Zustand			
		Bremsscheibendicke - allgem.Zustand			
Bremssbeläge - allgem.Zustand					
7. Antrieb	7.1 Tretlager	Sichtprüfung Kettenblatt und Kurbel durchgeführt			
		Kettenblatt / -blätter - allgem.Zustand			
		Spiel? Leichtgängigkeit			
		Kurbel und Kettenblattschrauben gemäss Herstellerang. Angezogen			
	7.2 Pedale	Verschleiss und Rutschfestigkeit - allgem.Zustand			
		Pedal Reflektoren vorhanden			
		Spiel, Leichtgängigkeit, Auslösemechanismus ok			
	7.3 Kette / Riemen	Fest? Pedalgewinde gefettet			
		Spannung, Länge			
		Sichtprüfung der Vermietung / Kettenschloss			
		Verschleiss-prüfung			
		Schmierung mit Kettenöl / Kettenwachs			
8. Abtrieb	8.1 Kassette / Ritzel	festgezogen			
		Verschleiss-Prüfung			
	8.2 Kettenschaltung	Schalthebel-Funktionstest durchgeführt, Ergonomie			
		Schaltzug /-hülle allgem.Zustand			
		Sichtprüfung Schaltauge,			
		Schaltwerk -umwerfer funktion geprüft u. einstell. Durchgeführt			
		Spann- und Führungsrolle auf verschleiss/leichtgängigkeit prüfen			
	8.3 Nabenschaltung	Schmieren			
		Schalthebel-Funktionstest durchgeführt, Ergonomie			
		Schaltzug /-hülle allgem.Zustand			
		Schaltung allgem.Zustand			
9. Licht	9.1 Dynamo	Getriebeölwechsel (Kostenpflichtig)			
		Bremsgegenhalterschraube geprüft			
		Schaltung Funktionsprüfung u. Einstellung durchgeführt			
	9.2 Scheinwerfer	Einstellung Seitenläufer, Leichtgängig, geschmiert			
		Funktion geprüft			
		Leichtgängigkeit			
9.3 Rücklicht	Kabelstecker, Kabelverlegung geprüft				
	Lampe & Halter fest				
	Funktion geprüft				
10. Ausstattung	10.1 Glocke	Lichtkegel-Ausrichtung geprüft			
		Verschraubung fest			
	10.2 Reflektoren	Funktion geprüft			
		Lichtkegel-Ausrichtung geprüft			
	10.3 Schutzblech	Verschraubung fest			
		Funktion geprüft			
		Lichtkegel-Ausrichtung geprüft			
	10.4 Kettenschutz	Verschraubung fest			
		Funktion geprüft			
		Lichtkegel-Ausrichtung geprüft			
10.5 Gepäckträger	Verschraubung fest				
	Funktion geprüft				
10.6 Parkstütze	Lichtkegel-Ausrichtung geprüft				
	Verschraubung fest				
Test	11.1 Probefahrt	Leichtgängigkeit u. allgem.Zustand			
		Funktion geprüft, Sicherer Stand, Verschraubung			
11.2 Abschluss	Algem. Funktionstest Schaltung unter Last, Bremsen einbremsen				
	Ergonomie, Knacksgeräusche, Laufruhe				
11.2 Abschluss		Sauberkeit, Fahrrad ablieferbereit			

Alle Verschraubungen wurden überprüft und mit dem vorgeschriebenen\* Drehmoment angezogen  
\*sofern ermittelbar, sonst Erfahrungswerte

**Noten:**

- + = voll funktionstüchtig
- o = nahe der Verschleissgrenze
- = defekt
- x = nicht vorhanden



Mehr Spass auf zwei Rädern