

Kunde / Fahrrad



Gruppe	Bauteil	geprüft und/oder eingestellt	-- ✓	Note	Bemerkung	
				-- / o / +		
Test	vor Arbeitsbeginn Testfahrt mit ungereinigtem Bike - Knackgeräusche					
0. Pedelec	0.1 Steuerung	Funktion von Unterstützung, Steuerung und Bedientasten geprüft				
	0.2 Display	Display Sicht und Funktionstest Uhrzeit eingestellt, Nächster Service Termin				
	0.3 Akku	Akku auf beschädigung geprüft Taste Ein/AUS am Akku und Tastenfolie geprüft, Akku laden				
	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			Fahrgewicht: _____ Kg	
2. Lenkereinheit	2.1 Vorbau	Einstecktiefe, gefettet, fest, Klemmung ok Sichtprüfung auf Verformung und Risse durchgeführt Verschraubung gemäss Herstellerangabe geprüft				
	2.2 Lenker	Alter festgestellt/nachgefragt Sichtprüfung auf Verformung und Risse durchgeführt Justiert, Fest, Ergonomie Verschraubung gemäss Herstellerangabe geprüft Lenkerband / Griffe - allgem.Zustand / Sitz				
		3.1 Sattel	Obermaterial - allgem. Zustand justiert. Fest, Ergonomie Verschraubung gemäss Herstellerangabe geprüft			Sattelhöhe: _____ cm
		3.2 Sattelstütze	Einstecktiefe, gefettet, fest, Fettreste eliminiert 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 Tublessmilch alter/menge (Nachfüllen Kostenpflichtig) Reifen - allgem.Zustand, Rundlauf, Verschleiss			Fülldruck: _____ bar	
	4.2 Hinterrad	Felgenband-Prüfung Luftdruckprüfung, Ventilzustand Tublessmilch alter/menge (Nachfüllen Kostenpflichtig) Reifen - allgem.Zustand, Rundlauf, Verschleiss			Fülldruck: _____ bar	
	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 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 Ssp./Achsgewinde geprüft, gefettet, gemäss Hersteller angezogen				

Gruppe	Bauteil	geprüft und/oder eingestellt	-- ✓	Note	Bemerkung
				-- / o / +	
6. Bremsen	6.1 VR - Bremse	Prüfung Bremskörper, -Sattel durchgeführt			
		Prüfung Bremsgriffe, Justiert, Griffweite, Winkel gleich l+r			
		Brems-Zug/ -Leitung-allgem.Zustand			
		Bremsscheibendicke - allgem.Zustand			
		Bremsbeläge - allgem.Zustand			
	6.2 HR-Bremse	Bremsflüssigkeit - Luft frei, alter / menge			
		Prüfung Bremskörper, -Sattel durchgeführt			
		Prüfung Bremsgriffe, Justiert, Griffweite, Winkel gleich l+r			
		Brems-Zug / -Leitung-allgem.Zustand			
		Bremsscheibendicke - allgem.Zustand			
7. Antrieb	7.1 Tretlager	Bremsbeläge - allgem.Zustand			
		Bremsflüssigkeit - Luft frei, alter / menge			
		Sichtprüfung Kettenblatt und Kurbel durchgeführt			
		Kettenblatt / -blätter - allgem.Zustand			
	7.2 Pedale	Spiel? Leichtgängigkeit			
		Kurbel und Kettenblattschrauben gemäss Herstellerang. Angezogen			
		Verschleiss und Rutschfestigkeit - allgem.Zustand			
	7.3 Kette / Riemen	Pedal Reflektoren vorhanden			
		Spiel, Leichtgängigkeit, Auslösemechanismus ok			
		Fest? Pedalgewinde gefettet			
Spannung, Länge					
8. Abtrieb	8.1 Kasette / Ritzel	Sichtprüfung der Vernietung / Kettenschloss			
		Verschleiss-prüfung			
		Schmierung mit Kettenöl / Kettenwachs			Öl _____ Wachs _____
	8.2 Kettenschaltung	festgezogen			
		Verschleiss-Prüfung			
		Schalthebel-Funktionstest durchgeführt, Ergonomie			
		Schaltzug /-hülle allgem.Zustand			
		Sichtprüfung Schalttauge,			
	8.3 Nabenschaltung	Schaltwerk -umwerfer funktion geprüft u. einstell. Durchgeführt			
		Spann- und Führnsrolle auf verschleiss/leichtgängigkeit prüfen			
Schmieren					
Schalthebel-Funktionstest durchgeführt, Ergonomie					
Schaltzug /-hülle allgem.Zustand					
9. Licht	9.1 Dynamo	Schaltung allgem.Zustand			
		Getriebeölwechsel (Kostenpflichtig)			
		Bremsgegenhalterschraube geprüft			
	9.2 Scheinwerfer	Schaltung Funktionsprüfung u. Einstellung durchgeführt			
		Einstellung Seitenläufer, Leichtgängig, geschmiert			
		Funktion geprüft			
	9.3 Rücklicht	Leichtgängigkeit			
		Kabelstecker, Kabelverlegung geprüft			
		Lampe & Halter fest			
10. Ausstattung	10.1 Glocke	Funktion geprüft			
		Leichtgängigkeit			
		Sichtprüfung auf Verformung, Risse u. Verschleiss			
	10.2 Reflektoren	Ausrichtung, Strebenenden geprüft			
		Verschraubung geprüft			
	10.3 Schutzblech	Sichtprüfung auf Verformung, Risse u. Verschleiss			
		Ausrichtung, Strebenenden geprüft			
10.4 Kettenschutz	Verschraubung geprüft				
	Sichtprüfung auf Verformung, Risse u. Verschleiss				
	Ausrichtung, Funktion geprüft				
10.5 Gepäckträger	Verschraubung geprüft				
	Leichtgängigkeit u.allgem.Zustand				
10.6 Parkstütze	Funktion geprüft, Sicherer Stand, Verschraubung				
Test	11.1 Probefahrt	Allgem. 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



Bielstrasse 12
3053 Münchenbuchsee
031 869 36 10 /info@velovirus.ch