



Strawinsky-Straße 27b · D-90455 Nürnberg

E-Mail: info@sfm-bikes.de · www.sfm-bikes.de







Betriebsanleitung

Oliver 500



Bitte beachten Sie aus Gründen der Sicherheit auch unbedingt die Informationen über Änderungen, Zubehör und Ersatzteile.

Geben Sie die Betriebsanleitung beim Verkauf Ihres Fahrzeuges dem neuen Besitzer mit. SFM Bikes arbeitet ständig an der Weiterentwicklung aller Modelle. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass deshalb jederzeit Änderungen des Lieferumfanges in Form, Ausstattung und der Technik möglich sind. Aus den Angaben, Abbildungen und Beschreibungen dieser Betriebsanleitung können daher keine Ansprüche hergeleitet werden.

Alle Texte, Abbildungen und Anweisungen dieser Anleitung befinden sich auf dem Informationsstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Die in dieser Anleitung enthaltenen Angaben sind bei Ausgabeschluss gültig. Irrtum bzw. Auslassungen vorbehalten.

Nachdruck, Vervielfältigung oder Übersetzung, auch auszugsweise, ist ohne Genehmigung nicht gestattet. Alle Rechte nach dem Gesetz über das Urheberrecht bleiben SFM Bikes ausdrücklich vorbehalten. Änderungen vorbehalten.

SFM Bikes Distribution GmbH

Sicherheitssymbole und Hinweise

Bitte besonders beachten:



BRANDGEFAHR

Der Akku und das Ladegerät sind aufeinander abgestimmt. Laden Sie deshalb den Akku niemals mit einem anderen Ladegerät. Es besteht Brandgefahr! Ein Gewährleistungsanspruch besteht dafür nicht.



∕!\ WARNUNG

Vorsichtsmaßnahmen, die vor möglicher Unfall-, Verletzungs- oder Lebensgefahr schützen.



ACHTUNG

Wichtige Hinweise und Vorsichtsregeln, die eine Beschädigung des Fahrzeuges verhindern. Nichtbeachtung kann zum Gewährleistungsausschluss führen.



HINWEIS

Besondere Hinweise zur besseren Handhabung bei Bedien-, Kontroll- und Einstellvorgängen sowie Pflegearbeiten.

edienung	Mitnahme von Lasten22
eitenansicht2-3	Bremsen23
enkerarmaturen4	E-Roller abstellen24
tromschloss5	Reifendruck24
itzposition5	
attelhöhe einstellen6	Pflege
attel einstellen6	Pflege25-26
-Roller zusammenfalten7-9	Entsorgung27
icherheitshinweise Ladegerät10	Technische Änderungen,28
adegerät Funktionen11-12	Zubehör, Ersatzteile
icherheitshinweise Akku13	
andhabung von Akku14-15	Wartung
nd Ladegerät	Federbein einstellen29
kku laden16	
kkufach öffen Akku entnehmen 17	Technische Daten
	Fahrgestell30
ahren	Motor-Akku-Ladegerät31-32
icherheitshinweise18-19	
in- und Ausschalten des Antriebs20	Gewährleistung UND SERVICE
apazitätsanzeige20	Gewährleistungsbedingungen33
URBO Schalter20	Verschleissteileliste34-35
eichweite21	Übergabenachweis36
tromdrehgriff21	Wartungsplan37-38
nfahren22	Wartungsnachweis39
	Fahrzeug -Kenndaten Typschild 41

Ę

HINWE

Schüssel

Mit Ihrem E-Roller erhalten Sie zwei identische Schlüssel für das Strom- und Akkufach Schloss.

INHALTSVERZEICHNIS

Bewahren Sie den Zweitschlüssel an einem sicheren Ort auf.

Tacho

Alles Wissenswerte über den Tacho entnehmen Sie bitte der beiliegenden Anleitung des Herstellers.

Zur Tacho Eingabe den Reifen Abrollumfang von 977 mm verwenden.

Seitenansicht rechts

- 1 Gepäckkorb (wahlweise)
- 2 Schnellspannhebel für Sattelstütze
- 3 Buchse für Ladegerät
- 4 Zündschloß
- 5 Lenkerarmaturen
- 6 Schnellspannhebel Lenkerrohr
- 7 Elektromotor
- 8 Kennzeichenhalter



Seitenansicht links

- 9 Schloss für Akkufach
- 10 Akkufach

Oliver 500

- 11 Gepäckträger (wahlweise)
- 12 Rücklicht mit Bremslicht
- 13 Federbein, verstellbar
- 14 Scheibenbremse hinten
- 15 Seitenständer
- 16 Typschild
- 16 Scheibenbremse vorne



Funktion und Bedienung Lenkerarmaturen



Lenkerarmatur links

- Festgriff links
- 2 Bremshebel Hinterradbremse
- 3 Lichtschalter
- 4 Hupe

Lenkerarmatur rechts

- 5 Tacho (Beipack)
- 6 Glocke
- 7 Bremshebel Vorderradbremse
- 8 Festgriff, rechts
- 9 Stromdrehgriff
- 10 Akku Kapazitätsanzeige
- 11 "TURBO" Schalter

Stromschloss



F

HINWEIS

Schüssel

Mit Ihrem Fahrzeug erhalten Sie zwei identische Schlüssel. Bewahren Sie den Ersatz Schlüssel an einem sicheren Ort auf.

Schlüsselstellungen



HINWEIS

Bleibt der Schlüssel zu lange in Position $\mathbf{ON} \ \bigcap$ führt dies zur Entladung des Akkus.



ON Strom an

Der Stromkreis ist geschlossen und der E-Motor kann betrieben werden. Der Schlüssel kann nicht aus dem Schloss genommen werden.



OFF Strom aus

Der Stromkreis ist unterbrochen. Der Schlüssel kann entnommen werden.

Sitzposition



Um ein bequemes, ermüdungsfreies und sicheres Fahren zu ermöglichen ist die Sattelhöhe der jeweiligen Körpergröße anzupassen.

Die Sattelhöhe ist korrekt, wenn beim Sitzen mit nicht ganz durchgestrecktem Bein die Fußspitzen den Boden berühren können.

Sattelhöhe einstellen

WARNUNG



Ein nicht ganz geschlossener Schnellspannhebel kann sich wieder öffnen.

Dadurch kann sich der Sattel während

der Fahrt nach unten verschieben. Dies

Das Umlegen des Schnellspannhebels

muß so schwer gehen, dass dafür der

Handballen benötigt wird. Nur dann ist

Darauf achten, dass der Sattel höchstens bis zur Markierung (3) herausgezogen

kann zu schweren Stürzen führen.

- Schnellspannhebel (1) lösen, Sattelhöhe ermitteln und Verschluss spannen.
- Durch Verstellen der Mutter (2) am Schnellspannhebel kann die Spannkraft reguliert werden.

Sattel einstellen



Der Sattel kann geneigt und in Längsrichtung eingestellt werden.

Um Sitzbeschwerden zu vermeiden, sollte

- Sechskantmuttern (1) auf beiden Seiten lösen.
- Sattel (2) in gewünschte Horizontallage stellen bzw. nach vorn oder hinten ver-



HINWEIS

der Sattel möglichst waagrecht eingestellt werden.

schieben und Muttern (1) festziehen.

E-Roller zusammenfalten



HINWEIS

Der E-Roller kann für einen leichteren Transport zusammengefaltet werden. Der E-Roller lässt sich im zusammengefaltetem Zustand vorwärts schieben.

- 1. Schnellspannhebel für Sattelrohr lösen.
- 2. Schnellspannhebel für Lenkerrohr lösen.

Abmessungen im fahrbereitem Zustand in mm:

Länge 1570 x Breite 610 x Höhe max. 1010



werden darf.

die Spannung stark genug.

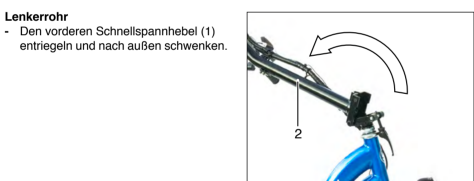
E-Roller zusammenfalten

Lenkerrohr











- Lenkerrohr (2) nach unten klappen.

E-Roller zusammenfalten





E-Roller auseinanderfalten



Sattel

- Schnellspannhebel (1) entriegeln und Sattel mit Stützrohr (2) herausziehen.



Ein nicht ganz geschlossener Schnellspannhebel kann sich wieder öffnen. Dies kann zu schweren Stürzen führen.

Das Umlegen des Schnellspannhebels muß so schwer gehen, dass dafür der Handballen benötigt wird. Nur dann ist die Spannung stark genug.

Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Wichtige Sicherheitshinweise für das Ladegerät

Bevor Sie das Ladegerät in Betrieb nehmen lesen Sie bitte diese Sicherheitshinweise.

\triangle

WARNUNG

Ladegerät vor Kinderhänden schützen. Um Verletzungsrisiken vorzubeugen, dürfen Sie nur SFM Silicium Akkus aufladen. Andere Batterie-Arten können explodieren, wenn sie aufgeladen werden. Dies kann zu Personen- und Materialschäden führen.

Der Gebrauch von Zubehör oder Akkus, die von uns nicht verkauft oder empfohlen werden, kann zu Brandgefahr, elektrischem Schock oder Verletzungen führen.

Vermeiden Sie unbedingt den Betrieb des Gerätes in feuchter oder nasser Umgebung.

Vermeiden Sie unbedingt Wassereintritt in das Gerät. Falls doch Flüssigkeit eingetreten ist: Sofort Ladegerät vom Netz trennen und dieses zur Überprüfung zu Ihrem Fachhändler bringen.

Sorgen Sie für eine ebene Fläche, auf der das Gerät sicher steht.

Trennen Sie das Gerät bei Nichtgebrauch vom Stromnetz.

Ziehen Sie dabei nicht am Kabel, um Kabelschäden und damit die Gefahr eines Stromschlages zu vermeiden.

Vergewissern Sie sich, dass das Netzkabel nach Gebrauch aufgerollt oder zusammengelegt ist.

Betreiben Sie das Ladegerät nicht mit beschädigtem Kabel oder Stecker. Sorgen Sie für sofortiges Auswechseln durch eine Fachkraft.

Betreiben Sie das Ladegerät nicht, nachdem es einen starken Schlag erhalten hat, fallengelassen oder anderweitig beschädigt wurde.

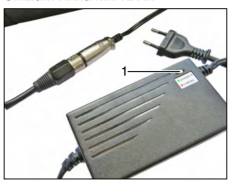
Zerlegen Sie das Ladegerät keineswegs selbst. Fehlerhafte Montage kann zu elektrischem Schlag oder Feuer führen. Um elektrischem Schlag vorzubeugen, trennen Sie bitte das Ladegerät vom Netz, bevor Sie es reinigen. Die Gerätereinigung sollte nur mit einem trockenen Tuch oder einem Lappen erfolgen. Keinesfalls Öl, Wasser oder Lösungsmittel benutzen.

Ein Verlängerungskabel sollte nur verwendet werden, wenn unbedingt erforderlich. Der Gebrauch von Verlängerungskabeln, die nicht in Ordnung sind, kann zu Bränden oder elektrischem Schlag führen. Wenn ein Verlängerungskabel verwendet werden muss, dann vergewissern Sie sich, dass

- die Anzahl der Stifte des Steckers in Anzahl, Größe und Form demjenigen des Ladegerätes genau entspricht.
- das Verlängerungskabel korrekt verdrahtet und in gutem elektrischen Zustand ist.
- der Kabelquerschnitt groß genug für die Wechselstromauslegung des Ladegerätes ist.
- das Verlängerungskabel keine sichtbaren Schäden aufweist.
- bei Verwendung von Kabeltrommeln die Trommel voll abgewickelt ist.

Funktionen Ladegerät 1,6 A für Silizium-Akku mit 12 Ah

Oliver 500



Die LED (Leuchtdiode 1 bzw. 2) am Ladegerät hält Sie über den Betriebszustand ständig auf dem laufenden. Sie werden über Status und Ladevorgang des Akkus auf einen Blick informiert.

Störungen

Bitte prüfen Sie:

- Ist die Sicherung am Ladegerät defekt?
- Ist das Netzkabel richtig angeschlossen?
- Sind die Kontakte des Ladegerätes und des Akkus sauber und nicht beschädigt oder verbogen?

Funktionen Ladegerät 2,4 A für Li-lon-Akku mit 12 Ah

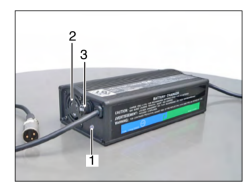


Ladezyklus und LED- Anzeigen für am Ladegerät		
LED	MODUS	
Grün	Akku noch nicht angeschlossen	
Rot oder Orange	Ladevorgang	
Grün	Ladevorgang beendet	

- Ist der Akku beschädigt oder defekt?
- Sitzt der Stecker des Ladegerätes fest in der Akkubuchse?

Falls eine ordnungsgemäße Ladung des Akkus nicht möglich ist:

- Prüfen, ob die Steckdose Spannung führt, ggf. anderen Verbraucher anschließen.
- Prüfen, ob einwandfreier Kontakt an den Steckverbindungen vorhanden ist.
- Sollte noch immer kein Laden möglich sein, lassen Sie bitte Akku und Ladegerät von Ihrem nächstgelegenen SFM-Fachhändler überprüfen.



BEDIENUNG

Die LED (Leuchtdiode 1) am Ladegerät hält Sie über den Betriebszustand ständig auf dem laufenden. Sie werden über Status und Ladevorgang des Akkus auf einen Blick informiert

Ladezyklus und LED-Anzeige am Ladegerät		
LED	MODUS	
Grün	Akku noch nicht angeschlossen	
Orange	Ladevorgang	
Grün	Ladevorgang beendet	

ACHTUNG

Zur Vermeidung einer Überhitzung des Ladegerätes darf der Lüfter (2) während des Ladevorgangs nicht verdeckt sein.

Bei Störungen prüfen:

- Ist die Sicherung (3) am Ladegerät defekt?
- Ist das Netzkabel richtig angeschlossen?
- Sind die Kontakte des Ladegerätes und des Akkus sauber und nicht beschädigt oder verbogen?
- Ist der Akku beschädigt oder defekt?
- Sitzt der Stecker des Ladegerätes fest in der Akkubuchse?

Falls eine ordnungsgemäße Ladung des Akkus nicht möglich ist:

- Prüfen. ob die Steckdose Spannung führt, ggf. anderes Gerät anschließen.
- Prüfen, ob einwandfreier Kontakt an den Steckverbindungen vorhanden ist.
- Sollte noch immer kein Laden möglich sein, lassen Sie bitte Akku und Ladegerät von Ihrem nächstgelegenen SFM-Fachhändler überprüfen.

Wichtige Sicherheitshinweise für den Akku



Wichtige Hinweise, die Sie vor Inbetriebnahme unbedingt lesen sollten und deren Beachtung wir dringend empfehlen:

- Die Akkus des E-Rollers sind im Neuzustand zu ca. 80% geladen.
- Der Akku entwickelt seine max. Leistung nach ca. fünf Entlade- / Ladezvklen.



Oliver 500

ACHTUNG

- Der Akkus und das Ladegerät des E-Rollers sind aufeinander abgestimmt. Laden Sie deshalb die Akkus niemals mit einem anderen Ladegerät.
- Akku vor harten Stößen und Feuchtigkeit schützen.

- Prüfen Sie bitte bevor Sie das Ladegerät an das Netz anschließen, ob die Spannung Ihres Stromnetzes mit der auf dem Typenschild des Ladegerätes angegebenen Netzspannung übereinstimmt.
- Die maximale Lebensdauer der Akkus wird erzielt, wenn Sie diese bei einer Umgebungstemperaturzwischen +10°C und max. +30°C laden.
- Bei starker Beanspruchung erwärmen sich die Akkus. Vor Beginn des Ladevorgangs bitte auf Raumtemperatur achten bzw. ca. 30 Minuten abkühlen lassen.



Akku vor Kindern schützen.

- Öffnen und zerlegen Sie den Akku keinesfalls selbst.
- Keinen Kurzschluss durch metallische Gegenstände am Akku verursachen.
- Nicht in irgendwelche Flüssigkeiten tauchen.
- Unbrauchbarer Akku darf auf gar keinen Fall verbrannt werden! Es besteht Explosionsgefahr!



VERÄTZUNGSGEFAHR

Bei Undichtigkeit und Austritt von Elektrolyte den Akku nicht mehr benutzen.



ERSTE HILFE

Säurespritzer im Auge sofort einige Minuten mit klarem Wasser spülen! Danach unverzüglich einen Arzt aufsuchen.

Säurespritzer auf der Haut oder Kleidung sofort mit Säureumwandler oder Seifenlauge neutralisieren und mit viel Wasser nachspülen.

Wurde Säure getrunken, sofort den Arzt konsultieren.



HINWEIS

Ein ausgedienter Akku unterliegt der Entsorgungspflicht. Der Akku enthält giftige Schwermetalle und unterliegt deshalb der Sondermüllbehandlung.

Ihr SFM Bikes- Fachhändler übernimmt für Sie die Entsorauna.

BEDIENUNG Oliver 500

Handhabung von Akku und Ladegerät



Um eine möglichst lange Lebensdauer des Akkus zu erreichen, sollten folgende Hinweise unbedingt beachtet werden:

- Bei einem Akkutemperatur-Bereich von unter +0°C und über +60°C wird das Ladegerät nicht aktiv. Deshalb vor Ladung den Akku etwa auf Raumtemperatur bringen.
- Das Ladegerät ist ein durch Mikrocomputer gesteuertes System mit vielen Überwachungs- und Kontroll-Funktionen.
 Unter anderem schaltet dieses Gerät ab wenn der Akku voll geladen ist.

Der Akku wird dadurch nicht überladen.

Trotzdem empfehlen wir, den Akku nur am Ladegerät zu belassen, wenn das Fahrzeug in absehbarer Zeit (mehrere Tage) wieder eingesetzt werden soll.

- Akku bei längerem Nichtgebrauch keinesfalls am Ladegerät angeschlossen lassen.
- Bei Stilllegung (z.B. im Winter) den Akku möglichst im geladenen Zustand in einem trockenen Raum aufbewahren.
- Alle 2 Monate nachladen.

 Bei Wiederinbetriebnahme des Akkus nach längerem Nichtgebrauch (z.B. nach Winter-Stilllegung) sollte der Akku ca. 1 Tag am Ladegerät belassen werden.



ACHTUNG

Nichtbeachtung kann zur Tiefstentladung des Akkus führen.

Bei tiefentladenem Akku kann keine Gewährleistung übernommen werden.



HINWEIS

Selbstentladung

Bedingt durch vorwiegend chemische Vorgänge in gasdichten Zellen entlädt sich der Akku in Abhängigkeit von der Zeit, des Ladezustandes und den Umgebungsbedingungen (Temperatur, Luftfeuchtigkeit) von selbst.

Dies ergibt eine entsprechend kürzere Fahrstrecke mit Flektroantrieb.

BRANDGEFAHR

Oliver 500

Der Oliver 500 wird mit unterschiedlichen Akku's und den dazu passenden Ladegeräten ausgeliefert.

Der Akku und das Ladegerät sind aufeinander abgestimmt. Laden Sie deshalb den Akku niemals mit einem anderen Ladegerät. Es besteht Brandgefahr! Ein Gewährleistungsanspruch besteht dafür nicht.

Ladegerät 1,6 A für Silizium-Akku mit 12 Ah

Handhabung von Akku und Ladegerät



Ladegerät 2,4 A für Li-Ion-Akku mit 12 Ah



Ladegerät 4,0 A für Li-Ion-Akku mit 20 Ah



F

HINWEIS

Nur bei ausgebautem **Silizium Akku** ist das beigefügte Adapterkabel (1) zum Laden zu verwenden.

BEDIENUNG Oliver 500

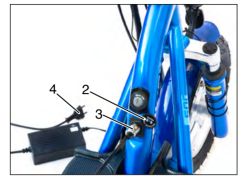
Akku laden



HINWEIS

Parken Sie den Roller auf dem Seitenständer in der Nähe einer Steckdose. Diese muss mit mindestens 10 Aabgesichert sein.

- Schlüssel (1) am Stromschloss auf Position **OFF** drehen. Der Stromkreis ist unterbrochen.



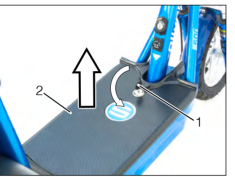
- Abdeckung (2) an der Akku Ladebuchse öffnen.
- Ladestecker (3) des Ladesgerätes an der Akku Ladebuchse anschließen.
- Netzstecker (4) des Ladegerätes an das Stromnetz 100-240 V, 50-60 Hz anschließen.



Der Akku ist voll aufgeladen, wenn die Leuchtdiode (5) am Ladegerät grün leuchtet.

Oliver 500

Akkufach öffnen Akku entnehmen



- Das Akkufach mit Schlüssel (1) öffnen und Trittbrett (2) nach oben abnehmen.



Die Akkutasche mit dem Griff (3) nach oben herausnehmen.



BEDIENUNG

Das Stromkabel (4) trennen und Akku (5) entnehmen.



Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

17

FAHREN

Sicherheitshinweise

Sicherheitskontrolle vor ieder Fahrt anhand der Checkliste durchführen.

Befolgen Sie die Sicherheitskontrolle genau. Wartungs-und Kontrollarbeiten vor Fahrtantritt ausführen oder durch Ihren SFM-Händler durchführen lassen. Sie erhalten dadurch die Gewissheit, dass Ihr Motorroller den gesetzlichen Verkehrsbestimmungen entspricht. Grundvoraussetzung für Ihre Sicherheit sowie für die Sicherheit der anderen Verkehrsteilnehmer ist ein technisch E-Roller.

Prüfen Sie vor Fahrtantritt nachfolgende Punkte:

- Lenkung (leichtgängig und frei von Spiel)
- Vorderradbremse
- Hinterradbremse
- Reifen (Profil und Luftdruck)
- Beladung / Beleuchtung
- Gesamtgewicht
- Funktion der Bremsen

Wenden Sie sich bei Problemen oder Schwierigkeiten an Ihren SFM-Fachhändler. Er steht Ihnen mit Rat und Tat zur Seite.

Sicher fahren



ACHTUNG

Die Fahrsicherheit wird weitgehend auch von der Fahrweise bestimmt.

Oliver 500

Deshalb:

- Geprüften/ zugelassenen Schutzhelm aufsetzen und Verschluss korrekt schließen.
- Geeignete Schutzkleidung tragen.
- Füße auf dem Trittbrett lassen.
- Nicht fahren, wenn die Fahrtüchtigkeit beeinträchtigt ist.

Nicht nur durch Alkohol, sondern auch durch Drogen und Medikamente kann das Reaktionsvermögen beeinträchtigt werden.

- Die Verkehrsregeln strikt einhalten.
- Die Fahrgeschwindigkeit stets den Verkehrsverhältnissen und dem Straßenzustand anpassen.

Vor allem bei glatter, rutschiger Straße muss stets beachtet werden, dass die Fahrstabilität und das Bremsvermögen durch die Haftfähigkeit der Reifen begrenzt werden.

Sicherheitshinweise

Oliver 500

Worauf achte ich beim Fahren?

Ist der E-Roller in ordnungsgemäßem Zustand, kann es losgehen. Es hängt von Ihrem eigenen Fahrverhalten und Können ab. Gefahrensituationen zu vermeiden:

- Machen Sie sich mit Ihrem E-Roller vertraut.

WARNUNG

Bevor Sie losfahren den Lenker geradeaus festhalten.

- Halten Sie sich immer an die Verkehrsreaeln.
- Fahren Sie nie abseits von befestigten Wegen.
- Fahren Sie nicht im toten Winkel von anderen Verkehrsteilnehmern.
- Zeigen Sie rechtzeitig an, wohin Sie abbiegen wollen.
- Denken Sie daran, dass die Wendigkeit von E-Rollern andere Verkehrsteilnehmer überraschen kann, und rechnen Sie mit den Fehlern anderer Verkehrsteilnehmer
- Fahren Sie defensiv und den Gegebenheiten angepasst.

- Halten Sie den Lenker beidhändig fest. Nur so können Sie auf plötzlich auftauchende Gefahrensituationen wie z. B. Hindernisse sicher reagieren.
- Auf sandigem Untergrund, Laub und nasser Fahrbahn haben die Reifen nicht so viel Bodenhaftung wie auf trockenem Asphalt. Berücksichtigen Sie das beim Kurvenfahren und Bremsen, um nicht wegzurutschen. Bedenken Sie auch den längeren Bremsweg.
- Schalten Sie vor Steigungen rechtzeitig herunter.

Was ziehe ich an?

Viele Unfälle passieren, weil Zweiradfahrer nicht rechtzeitig erkannt werden. Daher ist es sinnvoll, helle und auffällige Kleidung zu tragen. Achten Sie darauf, dass Sie keine weite Kleidung tragen, mit der man am Lenker oder in den Rädern hängenbleiben kann. Es sollte für Sie selbstverständlich sein, immer einen Helm zu tragen. Achten Sie darauf, dass Ihr Helm den Sicherheitsnormen SNELL und ANSI oder der neuen ECE-Norm entspricht. Tragen Sie zum Schutz Ihrer Augen eine Fahrradbrille.

FAHREN

Ein- und Ausschalten des Antriebs



HINWEIS

Bleibt der Schlüssel (1) zu lange in Position $\mathbf{ON} \ \bigcap$ führt dies zur Entladung des Akkus.

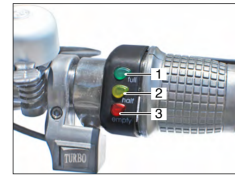
ON Antrieb aktiviert

Der Stromkreis ist geschlossen und der E-Motor kann betrieben werden. Der Schlüssel kann nicht aus dem Schloss genommen werden.

○ OFF Antrieb ausgeschaltet

Der Stromkreis ist unterbrochen. Der Schlüssel kann entnommen werden.

Kapazitätsanzeige



Die Kapazitätsanzeige zeigt den momentanen Ladezustand des Akkus an.

- 1 LED FULL leuchtet Grün: Der Akku ist voll geladen.
- 2 LED HALF leuchtet Gelb: Der Akku ist zu ca. 50% geladen.
- 3 LED LOW leuchtet Rot: Der Akku ist fast leer, Sie sollten ihn bald aufladen (ca. 25% Restkapazität).

Turbo Schalter



Durch Schalten des *Turbo- Schalter* (1) nach **links** erreicht man eine starke Beschleunigung.

Durch Schalten des *Turbo- Schalter* (1) nach **rechts** erreicht man eine schwache Beschleunigung.

Die Reichweite verringert sich bei gedrücktem Turbo Schalter nach links entsprechend.

Reichweite mit einer Akkuladung

Die erzielbare Reichweite mit einer Ladung des Akkus hängt von verschiedenen Faktoren ab. Dazu zählen der Akku- und Fahrzeugzustand, Last, Außentemperatur und vor allem das Wegstreckenprofil wie z. b. Steigungen Gegenwind.

Unter normalen Bedingungen ergibt sich eine Reichweite bis zu:

12 Ah Silizium Akku	25 km
12 Ah Li-lon Akku	25 km
20 Ah Li-lon Akku	40 km

WICHTIG:

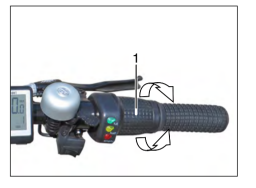
- Laden Sie vor jeder größeren Fahrt den Akku, und überprüfen Sie den Reifendruck.
- Der Akku entwickelt seine max. Leistung erst nach ca. fünf Entlade-/Ladezyklen.
- Der Akku unterliegt einer normalen Selbstentladung.

F

HINWEIS

Bei längeren Bergauffahrten kann der Motor so warm werden, dass der Strom über den Temperatursensor im Motor reduziert wird und die Motorleistung nachlässt.

Stromdrehgriff



⚠

WARNUNG

Überprüfen Sie vor dem Losfahren, dass der Stromdrehgriff (1) leichtgängig in die Ausgangsstellung zurückgeht. Eine Schwergängigkeit des Stromdrehgriffs kann zu Unfällen führen.

Suchen Sie Ihren Fachhändler auf, wenn Sie die Schwergängigkeit nicht selbst beheben können.

Der Stromdrehgriff (1) dient zur Beschleunigung des Rollers. Wird der Griff losgelassen, geht dieser automatisch in seine Ausgangsstellung zurück

Anfahren



WARNUNG - STURZGEFAHR!

Ein Sturz mit schwerwiegenden Verletzungen kann die Ursache sein, wenn folgende Punkte nicht beachtet werden: Bevor Sie losfahren den Lenker (1) geradeaus festhalten.

Immer mit beiden Händen am Lenker fahren. Einhändiges Fahren bedeutet Unfallgefahr.

Nachdem die Elektrik eingeschaltet und der Seitenständer (2) eingeklappt ist, nicht ungewollt am Stromdrehgriff drehen - der Roller reagiert sofort.

Anfahren

Einen Fuß auf das Trittbrett (3) stellen, leicht "Gas" geben und im Moment des Anfahrens den anderen Fuß ebenfalls auf das Trittbrett stellen.

Mitnahme von Lasten

⚠

WARNUNG

- Keine sperrigen Lasten transportieren.
- Beleuchtung nicht verdecken.
- Keine Personen mitnehmen.
- Keinen Anhänger ankuppeln.

Durch die Mitnahme von Lasten in jeder Form ändert sich das Fahrverhalten. Je größer die Last, desto kritischer wird dieser Zustand. Grundsätzlich sollen Lasten (Einkaufstaschen etc.) nicht am Lenker, sondern auf dem dafür vorgesehenen Gepäckfach transportiert werden.

Zulässige Gesamtbelastung des E-Rollers beachten.

Max. 140 kg

Diebstahlsicherung

Sichern Sie Ihren E-Roller mit einem zusätzlichen Seilschloss gegen Diebstahl, und schließen Sie es nur an festen Einrichtungen wie z.B. Fahrradständern an.

Das Seilschloss sollte den Rahmen und das Hinterrad sichern. Achten Sie darauf, dass das Schloss eng um den E-Roller und die feste Einrichtung schließt.

Bremsen

Oliver 500

Bremsen

Die Bremsen des Vorder- und des Hinterrades können unabhängig voneinander betätigt werden.

Beim Anhalten oder beim Verringern der Geschwindigkeit, beide Bremsen gleichzeitig betätigen.

⚠

WARNUNG

Das Modell ist mit Scheibenbremsen ausgestattet, die eine sehr hohe Bremsleistung erreichen.

In engen Kurven, auf sandigen und schmierigen Straßen, nassem Asphalt und bei Glatteis sollte mit der Vorderradbremse vorsichtig gebremst werden, damit das Vorderrad nicht wegrutscht.

Bitte mit Gefühl bremsen. Blockierende Räder haben eine geringere Bremswirkung und können außerdem zum Schleudern und zum Sturz führen.



Handbremshebel für Hinterradbremse

Grundsätzlich nicht in Kurven bremsen sondern immer davor!

Bremsen in der Kurve erhöht die Rutschgefahr.

Handbremshebel für Vorderradbremse



HINWEIS

Üben Sie das Bremsen, für den "Ernstfall", dort wo Sie sich und andere nicht gefährden (z. B. auf Verkehrsübungsplätzen).

E-Roller abstellen





Beim Ausklappen des Ständers (1) immer auf sicheren Stand und festen Untergrund achten, damit ein Umfallen verhindert wird.



- Den Akku mit Schlüssel 2) ausschalten.
- Schlüssel aufdie Position 💢 OFF Strom aus drehen, und abziehen.

Reifendruck

Neben handelsüblichen Handluftpumpen können die Reifen mit auch Kompressor-Luftdruckgeräten aufgepumpt werden.

Oliver 500

WARNUNG

Beim Aufpumpen der Reifen mit Kompressor-Luftdruckgeräten (z. B. an Tankstellen) ist Vorsicht geboten. Durch das kleine Volumen der Schläuche ist die max. Füllmenge schnell erreicht.

Reifendruck vorn und hinten: max. 3.5 bar.

Pflege / Pflegemittel

Oliver 500



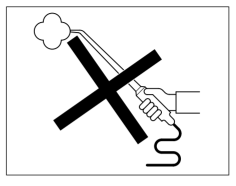
HINWEIS

Regelmäßige und sachkundige Pflege dient der Werterhaltung des E-Rollers und ist eine der Voraussetzungen für die Anerkennung von Gewährleistungsansprüchen. Korrosion durch Pflegemangel oder durch Winterbetrieb unterliegen nicht der Gewährleistung.



ACHTUNG

Gummi- und Kunststoffteile dürfen nicht durch aggressive oder eindringende Reinigungs- und Lösungsmittel beschädigt werden.



WARNUNG

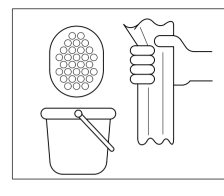
Nach dem Reinigen bzw. vor Fahrtbeginn immer eine Bremsprobe durchführen!



ACHTUNG

Keine Dampf- oder Hochdruckstrahlgeräte verwenden!

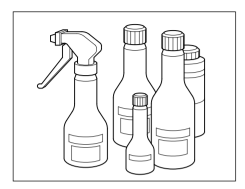
Der hohe Wasserdruck kann zu Beschädigungen an Lagerstellen Dichtungen, Akku und an der gesamten Elektrik führen.



Säubern

- Zum Waschen ausschließlich einen weichen Schwamm und klares Wasser verwenden.
- Nur mit weichem Tuch oder Leder nachpolieren!
- Staub und Schmutz nicht mit trockenem Lappen abwischen (Kratzer im Lack und an den Verkleidungen).

Pflege / Pflegemittel



Pflegemittel

Der E-Roller sollte bei Bedarf mit handelsüblichen Konservierungs- und Pflegemitteln gepflegt werden.

 Korrosionsgefährdete Teile vorsorglich und vor allem im Winter regelmäßig mit Konservierungs- und Pflegemitteln behandeln.



ACHTUNG

Für Kunststoffteilen keine silikonhaltigen Pflegemittel und Lackpoliermittel verwenden.

 Rahmen und Alu-Teile nach längeren Fahrten gründlich reinigen und mit einem handelsüblichen Korrosionsschutzmittel konservieren.

Winterbetrieb und Korrosionsschutz



HINWEIS

Im Interesse des Umweltschutzes bitten wir Sie, Pflegemittel sparsam anzuwenden und nur solche zu gebrauchen, die als umweltfreundlich gekennzeichnet sind.

Wird der E-Roller in den Wintermonaten benutzt, können durch Streusalze beträchtliche Schäden auftreten.



ACHTUNG

Kein warmes Wasser verwenden – verstärkte Salzeinwirkung.

- E-Roller nach Fahrtende sofort mit kaltem Wasser reinigen.
- E-Roller gut trocknen.
- Korrosionsgefährdete Teile vor dem Betrieb mit Korrosionsschutzmitteln auf Wachsbasis behandeln und dies ggf. mehrmals wiederholen.

Lackschäden ausbessern

Kleine Lackschäden sofort mit einem Lackstift ausbessern.

Reifenpflege

Wenn der E-Roller über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, empfiehlt es sich, den E-Roller so abzustellen, dass die Reifen unbelastet sind.

E-Roller bzw. Bereifung nicht über einen längeren Zeitraum in zu warmen Räumen – wie Heizungskeller – aufbewahren.



ACHTUNG

Die Reifenprofilstärke darf 1 mm nicht unterschreiten.

Das Befahren von Randsteinen, scharfkantigen Hindernissen, Bodenvertiefungen, Schlaglöchern usw., kann Schäden an der Felge bzw. am Reifen (Leinwandriss) verursachen, wobei ein zu niedriger Reifendruck dafür ursächlich sein kann.

Ein Gewährleistungsanspruch besteht dafür nicht.

Entsorgung



HINWEIS

Ab dem Zeitpunkt der Umsetzung der europäischen Richtlinie 2002/96/EU in nationales Recht gilt folgendes:

Elektrische und elektronische Geräte dür-

fen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den dafür eingerichteten, öffentlichen Sammelstellen oder an den SFM Bikes- Fachhändler zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht.

Das Symbol auf dem Produkt, weist auf diese Bestimmung hin:





Mit der Wiederverwertung, der stofflichen Verwertung oder anderer Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

In Deutschland gelten oben genannte Entsorgungsregeln, laut Batterieverordnung, für Batterien und Akkus entsprechend.

Akkus unterliegen der Entsorgungspflicht, sie enthalten giftige Schwermetalle und unterliegen deshalb der Sondermüllbehandlung. Der SFM Bikes- Fachhändler übernimmt die Entsorgung.

Ladegerät

Entsorgen Sie das Gerät entsprechend der in Ihrem Land geltenden Umweltvorschriften. Elektrische Abfälle dürfen nicht zusammen mit Haushaltsabfällen entsorgt werden.

Informationen erhalten Sie bei Ihrer Kommunalbehörde oder Ihrem SFM Bikes-Fachhändler. Wenn das Gebrauchsende erreicht ist, machen Sie das ausgediente Gerät unbrauchbar, indem Sie den Netzstecker aus der Steckdose ziehen und das Stromkabel durchtrennen.

Übrige Komponenten

Entsorgen Sie die Komponenten entsprechend der in Ihrem Land geltenden Umweltvorschriften.

Elektrische Abfälle dürfen nicht zusammen mit Haushaltsabfällen entsorgt werden. Wenden Sie sich für Ratschläge bezüglich des Recyclings an Ihre Kommunalbehörde oder Ihren SFM Bikes- Fachhändler.

Technische Änderungen, Zubehör und Ersatzteile

Technische Änderungen am Fahrzeug können zum Erlöschen der EG- Betriebserlaubnis führen.

Sollen technische Änderungen vorgenommen werden, sind unsere Richtlinien zu beachten. Damit wird erreicht, dass keine Schäden am Fahrzeug entstehen, die Verkehrs- und Betriebssicherheit erhalten bleiben und die Änderungen zulässig sind. Der SFM Bikes- Fachhändler führt diese Arbeiten gewissenhaft aus.

Vor dem Kauf von Zubehör und vor allen technische Änderungen sollte stets eine Beratung durch einen SFM Bikes- Fachhändler erfolgen.



ACHTUNG

In Ihrem eigenen Interesse empfehlen wir, für SFM Bikes Fahrzeuge nur ausdrücklich freigegebenes SFM Bikes- Zubehör und Original SFM Bikes- Ersatzteile zu verwenden. Für dieses Zubehör und diese Teile wurden Sicherheit, Eignung und Zuverlässigkeit speziell für das SFM Bikes Fahrzeug geprüft.

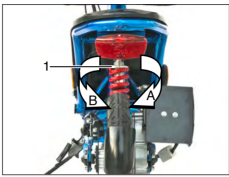
Für anderes Zubehör und Teile können wir dies - auch wenn im Einzelfall eine Abnahme durch einen amtlich anerkannten Techn. Prüf- und Überwachungsverein oder eine behördliche Genehmigung vorliegen sollte - trotz laufender Marktbeobachtung nicht beurteilen und auch nicht haften.

Freigegebenes SFM Bikes- Zubehör und Original SFM Bikes- Ersatzteile erhalten Sie beim SFM Bikes- Fachhändler.

Dort wird auch die Montage fachgerecht durchgeführt.

Federbein einstellen

Oliver 500





WARNUNG

Vor Fahrtbeginn entsprechend dem Gesamtgewicht Federvorspannung am Federbein einstellen!

A = härter B = weicher

Federvorspannung einstellen



HINWEIS

Die Federvorspannung kann stufenlos verstellt werden.

Zum Erhöhen der Federvorspannung (Federung härter) die Einstellmutter (1) mit einem Hakenschlüssel in Richtung "A" drehen.

Zum Verringern der Federvorspannung (Federung weicher) die Einstellmutter (1) mit einem Hakenschlüssel in Richtung "B" drehen.

Modell	Oliver 500
Motor - Antriebseinheit	BLDC Motor/ Getriebeeinheit am Hinterrad
Nennspannung	36 Volt
Nennleistung	500 W
Kraftübertragung	Zahnradgetriebe
Übersetzung	1:6,8

Modell	Oliver 500					
Akku	Silicium- Akku	Li-lon Akku	Li-lon Akku			
Nennspannung 3x12 V (Reihe) 36 V		36 V	36 V			
Spitzenstrom	25 A	25 A	40 A			
Nennkapazität / Nennleistung	12 Ah	12 Ah	20 Ah			
Nennleistung	432 Wh	432 Wh	720 Wh			
Gewicht	ca. 13 kg	ca. 3,8 kg	ca. 4,9 kg			
Reichweite mit Motorbetrieb bei einem Gesamtgewicht von ca. 100 kg, korrektem Luftdruck, ebener Fahrbahn,ohne kräftigen Gegenwind etc.	bis zu 25 km	bis zu 25 km	bis zu 40 km			
Lebensdauer je nach Akku- Bela- stung / Akku- Behandlung	ca. 500 Ladezyklen	ca. 500 bis 1.000 Ladezyklen	ca. 500 bis 1.000 Ladezyklen			
Ladegerät CE - Konform	für 12 Ah Silizium-Akku	für 12 Ah Li-Ion Akku	für 20 Ah Li-Ion Akku			
Netzspannung	100-230 V / 50-60 Hz	100-230 V / 50-60 Hz	100-230 V / 50-60 Hz			
Ladespannung	36 Volt	36 Volt	36 Volt			
Ladestrom	ca. 1,6 A	ca. 2,4 A	ca. 4,0 A			
Gewicht	ca. 400 g	ca. 900 g	ca. 700 g			
Ladezeit bei leerem Akku	ca. 8 Stunden/ bis 80% Akkukapazität ca. 5 Stunden	ca. 5 Stunden/ bis 80% Akkukapazität ca. 3,5 Stunden	ca. 5 Stunden/ bis 80% Akkukapazität ca. 3,5 Stunden			
Anzeige	Durch Leuchtdiode rot/grün oder orange/grün					

Gewährleistungsbedingungen

Oliver 500

Die Firma SFM Bikes Distribution GmbH erbringt im Rahmen ihrer gesetzlichen Gewährleistungsverpflichtungen im Falle eines auftretenden Mangels folgende Leistungen über den autorisierten SFM Händler (Verkäufer) an den Käufer:

1. Die Firma SFM Bikes Distribution GmbH beseitigt, über den autorisierten SFM Händler (Verkäufer), in einem Zeitraum von 24 Monaten ab Übergabe des Fahrzeuges an den Endkunden, die auftretenden Mängel, die auf Material- oder Herstellungsfehler beruhen. durch Reparatur oder Austausch des betroffenen Teiles gemäß den gesetzlichen Gewährleistungsregelungen. Sie kann die verlangte Reparatur bzw. den Austausch des mangelbehafteten Teiles verweigern, wenn dies nur mit unverhältnismäßigen Kosten möglich ist. In diesem Fall kann die Firma SFM Bikes Distribution GmbH über den autorisierten SFM Händler (Verkäufer) den Mangel durch die jeweils andere Möglichkeit der Nacherfüllung beheben. Sind beide Arten der Nacherfüllung nur mit unverhältnismäßigen Kosten möglich, kann die Firma SFM Bikes Distribution GmbH über den autorisierten SFM Händler (Verkäufer) die Nacherfüllung insgesamt

- verweigern. Dem Kunden stehen dann die gesetzlichen Ansprüche zu. Ersetzte Teile gehen in das Eigentum der Firma SFM Bikes Distribution GmbH über
- Durch den Einbau von Ersatzteilen im Rahmen eines Gewährleistungsfalles wird die ab Lieferung des Fahrzeuges an den Kunden laufende Gewährleistungsfrist nicht verlängert.
- 3. Von der Gewährleistung unberührt bleiben Abnutzungserscheinungen in Folge des normalen Gebrauches sowie Abnutzungen durch unsachgemäßen Handhabung und unsachgemäßen Gebrauch. Oxydation und Korrosion werden aufgrund von Umwelteinflüssen hervorgerufen und stellen ebenfalls keinen dem Gewährleistungsrecht unterfallenden Mangel dar.
- 4. Der Käufer verliert seinen Gewährleistungsanspruch bei: Manipulation des Fahrzeuges, Anbau einer anderen Auspuffanlage, Änderung der Getriebe-, Sekundärübersetzung und bei Anbau von Zubehör und Ersatzteilen, welche nicht von der Firma SFM Bikes Distribution GmbH freigegeben wurden.

- Ebenfalls zu einem Verlust des Gewährleistungsanspruches führen Eingriffe durch eine nicht von der Firma SFM Bikes Distribution GmbH autorisierte Werkstatt, sowie die Nichteinhaltung der Wartungsintervalle bei einem autorisierten SFM Händler.
- Bei Anzeige eines Gewährleistungsfalles hat der Käufer dem Verkäufer das ordnungsgemäß ausgefüllte Serviceheft vorzulegen.
- Die folgende Tabelle gibt dem Käufer einen Überblick über die durchschnittlichen Grenzen der jeweiligen Verschleißteile:

GEWÄHRLEISTUNG Oliver 500

Elektroanlage, Steuerelektronik

Wellendichtringe am Motor und den

Radlager, Lenkungslager

Kabelverbindungen, Schalter

Bremsbeläge

Rädern

verschieißtelleliste	
Verschleißteile	Verschleißgrenzen
Reifen, Schläuche, Felgen	Je nach Fahrweise, Belastung und Luftdruck kann die Verschleißgrenze schon bei 500 km oder früher erreicht sein.
Räder, Naben	Je nach Fahrweise, Belastung und Luftdruck kann die Verschleißgrenze schon bei 1000 km oder früher erreicht sein. Oxidation ist ein Pflegemangel!
Gabel	Kontrolle bei jeder Wartung.
Beleuchtung, Glühbirnen,	Je nach Fahrbahnbeschaffenheit / Fahrbahnunebenheiten reduziert sich die Lebensdauer,

Je nach Fahrweise und Belastung können diese bei 500 km verschlissen sein.

Je nach Fahrbahnbeschaffenheit und Pflege ist ein Verschleiß ab 500 km möglich.

Je nach Fahrbahnbeschaffenheit und Pflege ist ein Verschleiß ab 500 km möglich. Verschmutzung der Radnabe setzt die Lebensdauer herab. Kontrolle bei jeder Wartung.

Verschmutzung setzt die Lebensdauer herab. Kontrolle bei jeder Wartung. Nicht mit dem

dies kann bereits nach 500 km der Fall sein.

Nicht mit dem Hochdruckreiniger waschen!

Je nach Pflege ab 500 km. Kontrolle bei jeder Wartung.

Hochdruckreiniger waschen!

Oliver 500 GEWÄHRLEISTUNG

Verschleißteileliste

Verschleißteile	Verschleißgrenzen				
Painigung und Schmiorung der Kotto	Nach allen 500 km und jeder Wäsche.				
heiringung und Schillierung der Kette	Nach allen 500 km und jeder Wasche.				
Ritzel, Kettenräder, Kettenführungen	Je nach Fahrbahnbeschaffenheit und Pflege ist ein Verschleiß ab 500 km möglich. Nicht mit dem Hochdruckreiniger waschen! Kontrolle bei jeder Wartung.				
Freilaufzahnkranz	Je nach Pflege ab dem 6. Monat.				
Akku, Sicherung	Je nach Aussentemperatur ist mit einem Ausfall ab dem 6. Monat zu rechnen, bei Kurzstreckenbetrieb früher.				
Seilzüge, Bremsseile	Je nach Einsatz und Pflege ab dem 6. Monat.				
Selbstsichernde Muttern, Splinte,					
verklebte Schraubverbindungen, Sicherungsbleche	Bei jeder Wartung oder bei jedem Öffnen der Mutter oder der Sicherung.				

Übergabe- Nachweis

Rahmen-Nummer:	
Motor-Nummer:	
Akku-Nummer:	
verkauft am:	
durch:	
Händlerstempel:	

Wartung und Pflege



WARNUNG

Sicherheitsgründe verbieten es über einen eng begrenzten Rahmen hinaus, Reparaturen und Einstellarbeiten selbständig vorzunehmen. Durch unsachgemäßes Arbeiten an sicherheitsbezogenen Teilen gefährdet man sich und andere Verkehrsteilnehmer.

Dies gilt insbesondere für Arbeiten an: Lenkung, Bremsanlage und Beleuchtung.



ACHTUNG

Vor allen Arbeiten an der Elektrik ist die Steckverbindung vom Akku zu trennen. Keine Eingriffe an der Elektronik vornehmen. Bei Nichtbeachtung erlischt der Gewährleistungsanspruch.

Jegliche Arbeiten an der Motoreinheit, dem Kabelstrang, dem Akku und dem Ladegerät bzw. deren Demontage führen zum Erlöschen der Gewährleistungsansprüche. Bitte beachten Sie folgendes:

- Wartungsarbeiten während des Gewährleistungszeitraumes und danach ausnahmslos durch einen von uns anerkannten Fachhändler ausführen lassen.
- Nur Original-SFM Bikes-Ersatzteile verwenden.

Wartungsplan

Die mit X gekennzeichneten Arbeiten sind beim jeweiligem Kilometetstand auszuführen	Über- gabe	500 Km 1 Monat	1.000 km 3 Monate	3.000 km 6 Monate	6.000 km 12 Monate	9.000 km 18 Monate
Probefahrt vor und nach Arbeitsdurchführung zur allgemeinen Kontrolle der Betriebs- und Verkehrssicherheit.	x	х	x	x	x	x
Alle Schrauben und Muttern auf festen Sitz prüfen ggf. nachziehen. Achsmuttern - Lenkungslager - Lenker -Bremsen - Schwinge	х	x	x	x	х	х
Lenkungslager prüfen ggf. nachstellen. Bei Bedarf neu fetten und einstellen.		х	×	×	x	x
Spiel der Gabelfederung überprüfen.	x	x	x	x	х	х
Seilzüge prüfen und einstellen. Bei Bedarf auch zwischenzeitlich.	x		x	x	x	x
Reifenprofilstärke prüfen.	х	х	х	х	х	х
Reifenluftdruck prüfen.	х	х	х	х	х	х
Bremsanlage auf Funktion prüfen ggf. nachstellen.	х	x	x	x	х	х
Bremsbeläge prüfen (Mindestbelagstärke beachten)			х	х	х	х
ggf. erneuern.						
Beleuchtungs-Signalanlage prüfen, ggf. einstellen.	х	х	х	х	x	x
Akku ggf. mit SFM Ladegerät laden.	x	х	x	x	х	х

Wartungsnachweis

Übergabe Händlerstempel: Datum..... Datum.....

nach 500 km / 1 Monat Händlerstempel:

nach 1.000 km /

3 Monaten

Händlerstempel:

nach 3.000 km / 6 Monaten Händlerstempel:

nach 6.000 km / 12 Monaten Händlerstempel:

km Datum.....

nach 9.000 km / 18 Monaten Händlerstempel:

Datum.....

nach 12.000 km / 24 Monaten Händlerstempel:

Datum.....

nach 15.000 km / 30 Monaten Händlerstempel:

Datum.....

Datum.....

SERVICE Oliver 500 Oliver 500 SERVICE



