

maxtron



Modell: Urban 7

BEDIENUNGSANLEITUNG

Achtung!

Bitte bewahren Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig auf!

Um Ihre Sicherheit zu gewährleisten, lesen Sie die Bedienungsanleitung bitte aufmerksam durch, bevor Sie das Elektrofahrrad benutzen, um die Funktionen des Elektrofahrrads besser zu verstehen.

INHALTSVERZEICHNIS

WARNUNG -----	02
AUSPACKEN -----	03
RAHMENNUMMER UND MOTORNUMMER -----	04
URBAN 7 STRUKTUR-EINFÜHRUNG -----	05
INSTALLATION DES INTEGRIERTEN GEHÄUSES -----	06
BATTERIE ENTFERNEN -----	07
BATTERIE INSTALLIEREN -----	07
WIE MAN LADET -----	08
DASHBOARD-BEDIENFELD-ANLEITUNG -----	10
FEHLERCODE-ANZEIGE -----	12
BETRIEBSSICHERHEIT -----	13
FEHLERCODES -----	15
GEWÄHRLEISTUNG -----	16
WARTUNG DES ELEKTROFAHRRADS -----	18
REGELMÄSSIGE REINIGUNG -----	18
HAFTUNGSAUSSCHLUSS -----	20

WARNUNG!

Bitte lesen Sie die gesamte Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie Ihr neues Elektrofahrrad zusammenbauen oder in Betrieb nehmen. Nehmen Sie keine Änderungen vor, zerlegen Sie keine Teile und ersetzen Sie die originalen elektrischen Komponenten Ihres Fahrrads nicht. Dies führt zum Erlöschen Ihrer Garantie und kann Sie in Gefahr bringen. Das Fahren jeglicher Art von Fahrrädern ist mit Risiken verbunden, die nicht immer vorhersehbar oder vermeidbar sind. Eine ordnungsgemäße Pflege der Fahrradkomponenten kann das Risiko eines plötzlichen Versagens verringern, es jedoch nicht gänzlich verhindern. Solche plötzlichen Defekte können zu schweren Verletzungen oder zum Tod des Fahrers führen. Wenn Sie Unregelmäßigkeiten an einer Komponente des Fahrrads feststellen, bringen Sie es umgehend zur Reparatur oder zum Austausch zu einem lizenzierten Mechaniker.

MAXTRON übernimmt keine Haftung für Schäden, Verletzungen oder den Tod des Fahrers. Diese Anleitung ist nicht als detailliertes Service-Handbuch gedacht.

MAXTRON empfiehlt, vor der ersten Fahrt eine detaillierte Sicherheitsüberprüfung durch einen Mechaniker Ihres örtlichen Fahrradgeschäfts durchführen zu lassen. Stellen Sie sicher, dass Ihr Mechaniker erfahren und seriös ist. Das MAXTRON kann den meisten Regenschauern standhalten, ohne Schaden zu nehmen. Das Fahrrad verfügt über eine IP-Zertifizierung (Details entnehmen Sie bitte dem IP-Code). Dies bedeutet jedoch nicht, dass das Fahrrad sowie seine mechanischen und elektrischen Komponenten wasserdicht sind. Wir empfehlen nicht, das Fahrrad unter übermäßig nassen Bedingungen zu lagern oder zu benutzen. Die Garantie für das MAXTRON deckt keine Wasserschäden ab.

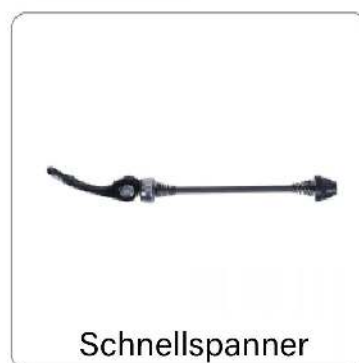
AUSPACKEN

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen MAXTRON Urban 7! Ihr Fahrrad und das dazugehörige Zubehör befinden sich im Karton. Die folgenden Anweisungen sollen Ihnen alle im Karton enthaltenen Teile zeigen. Bevor Sie den Verpackungsschaumstoff entfernen, nehmen Sie bitte alle Teile heraus, um zu prüfen, ob Teile fehlen.

Falls Teile fehlen oder beschädigt sind, kontaktieren Sie bitte so schnell wie möglich den MAXTRON-Kundendienst unter info@winfieldbike.com.

Hinweis: Wenn Sie zum ersten Mal fahren oder zum ersten Mal ein E-Bike zusammenbauen, empfehlen wir Ihnen, professionelle Hilfe in Anspruch zu nehmen, vorzugsweise von einem örtlichen, zertifizierten Fahrradmechaniker.

WAS IST IM KARTON:



RAHMENNUMMER UND MOTORNUMMER

Ihr Fahrrad verfügt über zwei eindeutige Seriennummern am Rahmen und am Motor, wie in der Abbildung gezeigt.



Die auf dem Fahrrad eingestanzte Seriennummer sollten Sie sich in Ihren Unterlagen notieren. Zudem können Sie die Rahmennummer bei der Polizei angeben, falls das E-Bike gestohlen wird.

URBAN 7 STRUKTUR-EINFÜHRUNG



1.Lenker

2.Scheinwerfer

3.Vorderes Schutzblech

4.Bremsscheibe

5.Batterie

6.Kurbelwelle

7.Sattel

8.Controller-Box

9.Hinteres Schutzblech

10.Motor



11.Vorderer Bremshebel

12.Lichtschalter

13.Display

14.Herunterschalttaste

15.Hinterer Bremshebel

16.Ein/Aus-Taste

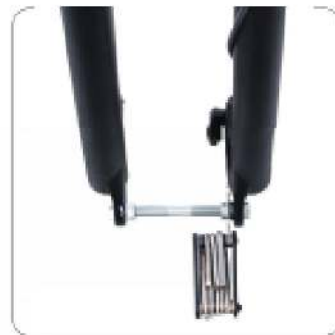
MONTAGE DES GESAMTEN FAHRRADS



1. Richten Sie den Vorbau nach vorne aus und ziehen Sie die Schrauben mit einem Inbusschlüssel fest. Verwenden Sie einen Inbusschlüssel, um die 4 Bolzen zu entfernen.



2. Befestigen Sie den Lenker an der Vorbauverbindung und drehen Sie die Bolzen ein.



3. Entfernen Sie die Schutzstange der Vordergabel und das Bremsenschutzpolster.



4. Setzen Sie den Achskern ein und montieren Sie die Buchse, den Sicherungshaken und die Unterlegscheibe wie im Diagramm gezeigt.



5. Das vordere Einsetzen orientiert sich bei der Montage an der Reifenachse.



6. Hinweis: Richten Sie die Bremsscheibe an der Bremse aus.



7. Montieren Sie die Schnellspannachse wie in der Abbildung gezeigt.



8. Ziehen Sie den Bolzen fest und fixieren Sie die lange Seite.



9. Montieren Sie das Vorderlicht und das vordere Schutzblech.



10. Achten Sie beim Einbau der Pedale auf die Unterscheidung zwischen R und L.



11. Ziehen Sie das Pedal mit einem Schraubenschlüssel fest.



12. Schließen Sie das Motorkabel, das Scheinwerferkabel und das Kabel der Mobiltelefonhalterung an.

ENTFERNEN DER BATTERIE



1. Entriegeln Sie die Batterie mit dem Schlüssel.



2. Heben Sie die Batterie an.

INSTALLATION DER BATTERIE



1. Setzen Sie die Batterie mit der Kontaktseite nach unten ein.



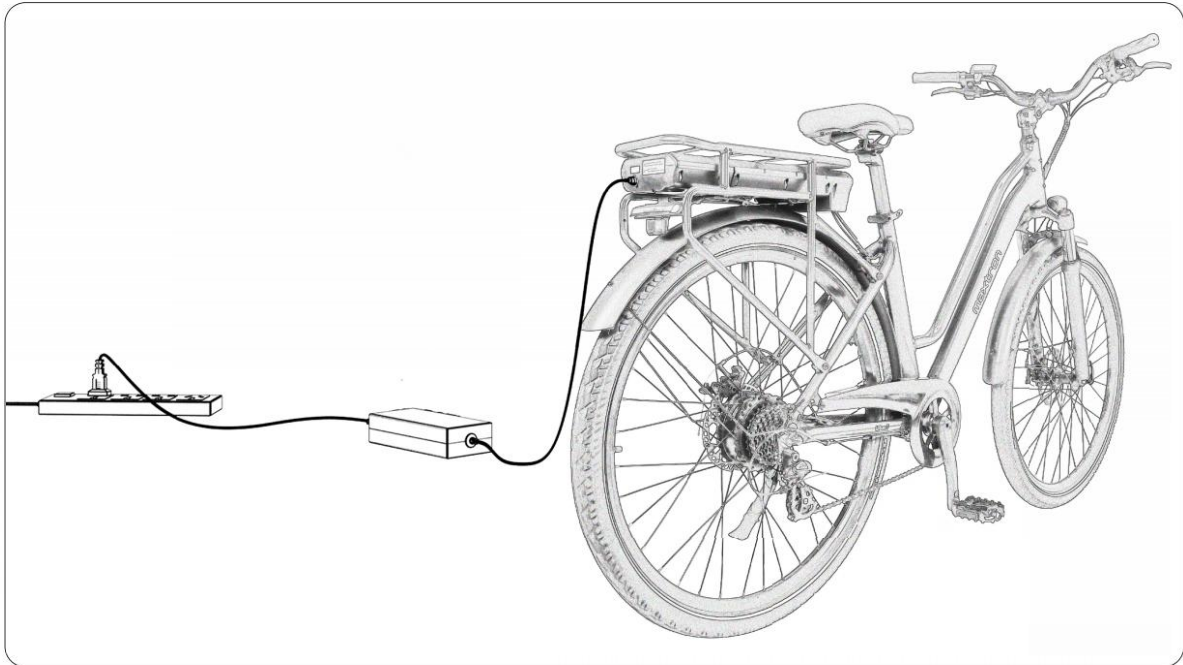
2. Verbinden Sie die Batteriehülse mit dem Pin und drücken Sie sie nach oben.



3. Drehen Sie den Verschluss, um ein Herunterfallen zu verhindern. Bringen Sie den Schlüssel in die Verriegelungsposition (Lock).

WIE MAN LADET

MAXTRON bietet Ihnen sowohl das Laden des gesamten Fahrrads als auch das Laden der externen Batterie an, damit Sie bequem wählen können.



Lademodus für das gesamte Fahrrad:

Sie können den Ladestecker in den Ladeanschluss am Gehäuse stecken und das E Bike direkt aufladen.



LADESTRATEGIE UND SICHERHEIT

- Verwenden Sie zum Aufladen des E-Bikes kein anderes Ladegerät als das von MAXTRON.
- Wenn Sie das E-Bike erhalten, laden Sie den Akku bitte rechtzeitig zum ersten Mal auf, um sicherzustellen, dass der Akku bei Ihrer ersten Fahrt vollständig geladen ist.
- Lassen Sie den Akku während des Ladevorgangs nicht unbeaufsichtigt.
- Vermeiden Sie es, den Akku bei zu hohen Temperaturen aufzuladen.
- Stellen Sie sicher, dass sich beim Laden keine brennbaren Gegenstände in der Nähe befinden.

BATTERIESICHERHEIT

- ⊘ Wenn Sie feststellen, dass der Akku beschädigt ist, ausläuft, verfärbt ist usw., laden Sie den Akku bitte nicht auf.
- ⊘ Achten Sie bei der Lagerung des Akkus darauf, ihn von Wärmequellen fernzuhalten und direkte Sonneneinstrahlung zu vermeiden.
- ⊘ Tauchen Sie den Akku nicht in Flüssigkeiten ein.
- ⊘ Wenden Sie keine Gewalt an, um den Akku zu entfernen; befolgen Sie die Bedienungsanleitung für den Ausbau des Akkus.
- ⊘ Die Ladezeit des Akkus kann sich je nach Nutzungsdauer verlängern.

Wenn der Akku nicht geladen werden kann, beenden Sie den Ladevorgang sofort.

VORSICHT:

Seien Sie beim Laden vorsichtig; unsachgemäßer Gebrauch kann zu Sachschäden und Personenschäden führen. Wenn Ihre Batterien nicht mehr in Gebrauch sind, entsorgen Sie diese gemäß den örtlichen staatlichen Vorschriften. Die Entsorgungsvorschriften für Lithium-Batterien variieren von Staat zu Staat, daher ist es wichtig, die Vorschriften Ihrer lokalen Regierung zu kennen. Lithium-Batterien dürfen nicht im regulären Hausmüll entsorgt werden.

ANLEITUNG FÜR DAS DASHBOARD-BEDIENFELD

Bedienelemente



Layout der Funktionsbereiche



BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR DAS DASHBOARD-BEDIENFELD

Tastenbelegung

Das YL61F-F Instrument verfügt über drei Tasten auf dem Bedienfeld: einen Ein-/Ausschalter, eine Plus-Taste und eine Minus-Taste.

Allgemeiner Betrieb

Ein- und Ausschalten

Durch Drücken und Halten der Power-Taste schaltet sich das Display ein und die Stromversorgung des Controllers wird aktiviert. Wenn das Gerät eingeschaltet ist, halten Sie die Power-Taste erneut gedrückt, um Ihr E-Bike auszuschalten. Im ausgeschalteten Zustand verbraucht das Display keinen Batteriestrom mehr.

Wenn Ihr E-Bike länger als 10 Minuten nicht benutzt wird, schaltet sich das Display automatisch aus.

Display-Schnittstelle

Nach dem Einschalten des Tachos zeigt dieser standardmäßig die aktuelle Geschwindigkeit (km/h) und die Tagesstrecke (km) an. Durch kurzes Drücken der Taste können Sie durch die angezeigten Informationen wechseln: Tagesstrecke (km), Gesamtdistanz (km), Höchstgeschwindigkeit (km/h) und Durchschnittsgeschwindigkeit (km/h).

Schiebehilfe

Halten Sie die Minus-Taste gedrückt, um den elektrischen Unterstützungsschalter zu aktivieren. Das Elektrofahrzeug behält dann während des Schiebens eine gleichmäßige Geschwindigkeit bei. Auf dem Display wird das Symbol für das Fahrrad angezeigt.

Lassen Sie die Minus-Taste los, stoppt das Fahrzeug sofort die Stromausgabe und kehrt in den vorherigen Zustand zurück.

Die Schiebehilfe darf nur verwendet werden, wenn Sie Ihr E-Bike schieben. Bitte verwenden Sie diese Funktion nicht während der Fahrt.

Anzeige von Fehlercodes

Wenn ein Fehler im elektronischen Steuersystem Ihres E-Bikes auftritt, zeigt das Display automatisch den entsprechenden Fehlercode an. Detaillierte Definitionen der Fehlercodes finden Sie in Anhang 1.

Definitionen der Fehlercodes	
Fehlercode	Definition
E01	Controller-Fehler
E02	Kommunikationsfehler
E03	Hall-Effekt-Fehler
E04	Lenkerfehler (Gasgriff)
E05	Fehlfunktion des Bremshebels
E06	Motorphasenfehler

Wenn ein Fehlercode auf der Display-Schnittstelle erscheint, führen Sie bitte rechtzeitig eine Fehlerbehebung durch. Andernfalls wird Ihr E-Bike nicht normal funktionieren.

Vorsichtshinweise

- Schalten Sie das Gerät unbedingt zuerst aus, bevor Sie das Kabel anschließen oder trennen, da das Display sonst vollständig beschädigt wird;
- Legen Sie das Display nicht in Wasser;
- Das Display kann mit einem feuchten und weichen Tuch abgewischt werden, aber verwenden Sie KEINE chemischen Flüssigkeiten oder Sprays auf dem Display;
- Bei der Verschrottung, Entsorgung oder dem Recycling in einer umweltfreundlichen Weise beachten Sie bitte die örtlichen Gesetze und Vorschriften und entsorgen Sie das Display oder jegliches Zubehör nicht über den Hausmüll;

BETRIEBSSICHERHEIT

Bevor Sie das Fahrrad zum ersten Mal benutzen, stellen Sie sicher, dass Sie dieses Handbuch gelesen und verstanden haben. Vergewissern Sie sich, dass Sie wissen, wie Sie die Pedalunterstützung und den Gasgriff einschalten und aktivieren. Nehmen Sie bei der ersten Fahrt Rücksicht und beginnen Sie langsam mit einer niedrigen Stufe der Pedalunterstützung. Führen Sie Ihre erste Fahrt in einem sicheren Bereich abseits von Autos, anderen Radfahrern, Fußgängern oder anderen potenziell gefährlichen Hindernissen durch. Erhöhen Sie die Stufen der Pedalunterstützung erst, wenn Sie sich sicher fühlen und ausreichend Erfahrung mit dem Fahrrad gesammelt haben. Höhere Stufen der Pedalunterstützung beschleunigen Sie schneller auf höhere Geschwindigkeiten. Seien Sie vorsichtig, wenn Sie das Fahrrad mit beliebiger Geschwindigkeit fahren. Die Nichtbeachtung von Warnungen und Richtlinien in diesem Handbuch kann zu schweren Schäden, Verletzungen oder zum Tod führen. Schäden am Fahrrad, die durch Nichtbeachtung von Anweisungen, Richtlinien und Warnungen in diesem Handbuch entstehen, sind nicht durch die Garantie abgedeckt. Lehnen Sie sich nicht an das Fahrrad, wenn es geparkt ist und der Seitenständer benutzt wird.

HELME UND ÖRTLICHE GESETZE

Das Tragen eines Helms wird beim Fahren Ihres E-Bikes dringend empfohlen. Achten Sie darauf, dass der Helm gut sitzt, korrekt eingestellt und sicher geschlossen ist. Informieren Sie sich vor der Fahrt über die geltenden Verkehrsregeln und Vorschriften an Ihrem Aufenthaltsort und halten Sie diese ein. Wenn Sie einen Kindersitz am Fahrrad verwenden, sollten auch mitfahrende Kinder jederzeit einen passenden und korrekt geschlossenen Helm tragen.

SICHERHEITSÜBERPRÜFUNG UND INSPEKTION VOR DER FAHRT

Überprüfen Sie Ihr E-Bike vor jeder Fahrt, um sicherzustellen, dass keine Befestigungselemente oder Zubehörteile lose sind. Achten Sie insbesondere darauf, dass sowohl die Vorder- als auch die Hinterachse gesichert sind. Stellen Sie außerdem sicher, dass sowohl der Lenker als auch der Lenkervorbau nicht locker sind. Prüfen Sie vor der Fahrt den Reifendruck beider Räder, um sicherzustellen, dass die Reifen mit dem empfohlenen Druck aufgepumpt sind, der auf der Seite der Reifenwände aufgedruckt ist. Ziehen Sie an den Bremshebeln, um sicherzustellen, dass Ihre Bremsen ordnungsgemäß funktionieren, und stellen Sie sie gegebenenfalls ein. Stellen Sie sicher, dass sowohl die Sattelstütze als auch der Lenkervorbau über ihre Mindesteinsteckpunkte hinaus eingeführt sind, wie durch die Markierungen darauf angegeben.

FAHREN BEI NÄSSE

Dieses Elektrofahrrad hält leichtem Regen und kleinen Spritzern stand, ist jedoch nicht dafür ausgelegt, schlechtem Wetter, extrem starken Schauern oder dem Eintauchen in Wasser ausgesetzt zu werden.

Hinweis: Seien Sie vorsichtig beim Fahren unter nassen Bedingungen, da das Bremsen zum Verlangsamen länger dauert und die Reifen beim Abbiegen rutschen können. Die elektrischen Komponenten des Fahrrads sind nicht wasserdicht. Das gesamte Fahrrad hat eine IP-Schutzklasse von 65. Wasserschäden sind nicht durch die Garantie abgedeckt.

FAHREN BEI NACHT

Das Fahren bei Nacht ist aufgrund der eingeschränkten Sichtverhältnisse mit größeren Risiken verbunden als das Fahren am Tag. Daher werden die Fahrer dazu angehalten, erhöhte Vorsicht walten zu lassen. Vergewissern Sie sich vor einer Nachtfahrt, dass Reflektoren an Ihrem E-Bike angebracht sind. Um die Sichtbarkeit weiter zu erhöhen, sollten Sie außerdem sicherstellen, dass der Frontscheinwerfer und das Rücklicht eingeschaltet und so eingestellt sind, dass andere Verkehrsteilnehmer sie deutlich sehen können. Fahrer sollten nachts helle Kleidung tragen.

MAXIMALGEWICHT

Das Fahrrad kann sicher ein Gesamtgewicht von 120 kg tragen. Bitte beachten Sie, dass die Reichweite und die Höchstgeschwindigkeit durch das auf dem Fahrrad transportierte Gesamtgewicht beeinflusst werden.

SICHERHEITSPRÜFUNG VOR DER FAHRT

Stellen Sie sicher, dass alle Komponenten vor der Fahrt ordnungsgemäß gesichert sind, da es andernfalls zu schweren Verletzungen oder zum Tod kommen kann. Dies umfasst unter anderem Pedale, Lenker, Lenkerklemme, Kurbeln, Sattel und Sattelstützenklemme.

- Vergewissern Sie sich, dass Sie den Sattel oder den Vorbau nicht von Hand aus der Ausrichtung drehen können.
- Stellen Sie sicher, dass alle Kabel und Stecker an der Vorderseite des Fahrrads fest verbunden sind, da sonst bestimmte Komponenten nicht funktionieren könnten, darunter das Vorderlicht, die Motor-Unterbrecherschalter, das LCD-Display und der Gasgriff. Die Motor-Unterbrecherschalter schalten den Motor aus, sobald der Fahrer die Bremsen betätigt. Wenn diese Schalter nicht betriebsbereit sind, dauert das Abbremsen länger, was in einigen Fahrsituationen zu Verletzungen oder zum Tod des Fahrers führen kann. Wenn Sie Zubehör installiert haben, stellen Sie sicher, dass dieses beim Einschlagen des Lenkers keine Kabel oder Stecker behindert.

FEHLERCODES

Fehlercode	Bedeutung
6	Batterie-Unterspannung
7	Motorfehler
8	Gasgriff-Fehler
9	Controller-Ausfall
10	Kommunikations-Empfangsfehler
11	Kommunikations-Übertragungsfehler

GARANTIE

Alle Fahrräder müssen in Übereinstimmung mit dem dem Fahrrad beiliegenden MAXTRON-Benutzerhandbuch betrieben werden. MAXTRON garantiert dem ursprünglich registrierten Käufer, dass die Fahrräder für einen Zeitraum von 12 Monaten ab dem Versanddatum frei von Material- und Verarbeitungsfehlern sind, sofern sie gemäß dem Benutzerhandbuch und für den vorgesehenen Zweck verwendet werden. Alle anderen Verpflichtungen und Bedingungen oder Haftungen, einschließlich der Verpflichtung für Folgeschäden, sind hiermit ausgeschlossen.

Die Garantie ist nicht übertragbar und gilt nur für den Erstbesitzer. Diese Garantie gibt Ihnen bestimmte Rechte, und Käufer können auch andere Rechte haben, die je nach Standort variieren können. Schäden, die durch Nichtbeachtung der von MAXTRON herausgegebenen Anweisungen und Warnungen entstehen, sind nicht durch die Garantie abgedeckt. Garantieersatzteile werden nur innerhalb des europäischen Festlandes (kontinentale EU) versandt. Die Garantiezeit für Teile ist wie folgt.

Kategorie	Zubehör / Bauteil	Garantiezeitraum	Garantieart / Deckungsumfang
Elektrische Komponenten	Motor	12 Monate	Kostenlose Reparatur bei Defekt innerhalb eines Jahres
	Controller	12 Monate	Leistungsabfall / Funktionsfehler
	Lithium-Batterie	12 Monate	Lädt oder entlädt nicht
	Ladegerät	12 Monate	Leistungsabfall / Funktionsfehler
	Display (Meter)	12 Monate	Fehlfunktion
	Drehgriff	12 Monate	Fehlfunktion
	Bremshebel	12 Monate	Ausfall der Abschaltfunktion
Struktur	Gashebel (Throttle)	12 Monate	Fehlende Induktionsfähigkeit
	Rahmen	12 Monate	Natürliche Schweißnahtbrüche, Entlötlung oder Materialbrüche
	Vordergabel	12 Monate	
	Vorbau (Riser)	12 Monate	

Kategorie	Zubehör / Bauteil	Garantiezeitraum	Garantieart / Deckungsumfang
	Lenker	12 Monate	
	Kurbel	12 Monate	

Zubehör, das auf www.onesportglobal.com verkauft wird, unterliegt nicht der Garantie (außer im Falle von Transportschäden). Gestohlene Fahrräder sind nicht durch die Garantie abgedeckt.

Es müssen notwendige Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden, um sicherzustellen, dass das Fahrrad und der Akku keinen extremen Wetterbedingungen ausgesetzt werden.

Der Kontakt mit sehr nassen, heißen oder kalten Bedingungen kann zum Erlöschen der Garantie führen.

Wir ersetzen alle Teile, bei denen festgestellt wird, dass sie während des Versands beschädigt wurden. Versandschäden müssen MAXTRON innerhalb von 14 Tagen nach Erhalt der Sendung gemeldet werden. Dies gilt für alle Produkte, einschließlich Fahrräder und Zubehör. Sie erhalten keine Rückerstattung als Entschädigung für Ihre Zeit oder Mühe beim Ersetzen beschädigter Teile. Ersatzteile werden erst versandt, nachdem MAXTRON ein fotografischer Nachweis erbracht wurde. MAXTRON kann zusätzliche Unterlagen (z. B. Videos) anfordern, um eine genaue Diagnose des Problems zu unterstützen und den Garantieanspruch zu bearbeiten. Die meisten Garantieteile werden innerhalb von 1 bis 10 Werktagen geliefert, nachdem die Anfrage von einem Kundendienstmitarbeiter in unser System eingegeben wurde. Garantieteile werden je nach Größe des Teils per UPS First Class, FedEx Express oder DHL versandt. Garantieteile werden nicht per Expressversand verschickt. Artikel wie Kette, Reifen, Räder, Schläuche, Batteriegriff, Bremsbeläge, Kabel und Gehäuse, Griffe und Speichen gelten als Verschleißteile.

Diese Artikel nutzen sich bei normalem Gebrauch ab und fallen nicht unter die Garantie. Sie sind für den Austausch und die Wartung dieser Verschleißteile verantwortlich. Eigenmächtige Änderungen oder Reparaturen sind nicht abgedeckt und können zum Erlöschen dieser Garantie führen. Für Garantieleistungen wenden Sie sich bitte per E-Mail an den Online-Support von MAXTRON unter info@winfieldbike.com. Fahrräder oder Teile, die ohne ordnungsgemäße Dokumentation zurückgesendet werden, können zu verzögertem Service oder zur Ablehnung des Garantieschutzes führen. Die Versandkosten für Garantierücksendungen einschließlich Zöllen und Steuern gehen zu Lasten des Antragstellers.

WARTUNG VON ELEKTROFAHRRÄDERN

REGELMÄSSIGE REINIGUNG

Eine häufige Reinigung des Fahrrads trägt dazu bei, dass Schmutz, Staub und Ablagerungen nicht in den Antrieb gelangen und den Motor beeinträchtigen. Zudem hilft es dabei, dass sich alle mechanischen Teile ordnungsgemäß bewegen, ohne aneinander zu reiben oder die Kette zu blockieren. E-Bikes sollten ein- bis zweimal pro Woche gewaschen werden.

Verwenden Sie bei der Reinigung Ihres E-Bikes keinen Hochdruckschlauch oder einen starken Wasserstrahl. Dies könnte die Unversehrtheit der Dichtungen um die elektrische Ausrüstung beeinträchtigen und diese abnutzen, was letztendlich zu freiliegenden und nassen elektrischen Systemen führt, die dann Fehlfunktionen aufweisen. Verwenden Sie stattdessen einen Wasserstrahl mit geringem Druck oder einen feuchten Lappen und trocknen Sie das Fahrrad nach dem Waschen ab.

SCHMIERUNG

Um die gesamte Mechanik in gutem Zustand zu halten, können Sie Schmiermittel auf die wichtigsten beweglichen Teile, wie z. B. die Kette, auftragen. Sie sollten ein spezielles Reinigungsmittel verwenden, um die Kette zu säubern, bevor Sie Fahrradschmiermittel auftragen. Dies sollte idealerweise mindestens einmal pro Woche geschehen, wenn Sie das Fahrrad häufig benutzen.

SCHRAUBEN ÜBERPRÜFEN

Führen Sie eine schnelle Sichtprüfung durch und kontrollieren Sie das Fahrrad auf lose Schrauben, Bolzen, Muttern oder andere Teile. Wenn die Bolzen zu viel Spiel haben, ziehen Sie diese ein wenig fest und versuchen Sie, die Ursache für die Lockerung zu finden. Ziehen Sie die Schrauben nicht zu fest an.

REIFENDRUCK

Sie können den aktuellen Reifendruck mit einem einfachen Reifendruckmesser überprüfen. Wenn der Druck zu niedrig ist oder wenn die Reifen sichtlich einsinken, wenn Sie mit dem Finger darauf drücken, sollten Sie Ihre Luftpumpe hervorholen und sie ordnungsgemäß auf den auf den Reifen angegebenen Druck aufpumpen.

BREMSBELÄGE

Schauen Sie sich die Bremsbeläge Ihres Fahrrads alle paar Wochen genau an, um zu sehen, in welchem Zustand sie sind. Es ist wichtig, dass Sie effektive Bremsen haben, da es sonst zu einem schweren Unfall kommen kann. Bremsbeläge können bei Bedarf einfach und kostengünstig ersetzt werden.

WASSERDICHTIGKEIT

Der Akku und der Motor eines E-Bikes sind gut versiegelt, um Wasserschäden zu verhindern. Das

bedeutet nicht, dass es absolut unmöglich ist, dass Wasser eindringt, aber mit gesundem Menschenverstand und Sorgfalt müssen Sie sich keine Sorgen machen. Zu vermeiden sind bei einem Elektrofahrrad die Verwendung eines Hochdruckreinigers und das vollständige Untertauchen des Fahrrads. Also keine Sprünge in den See, tut mir leid! Der Motor selbst befindet sich in einer werkseitig versiegelten Einheit, und Sie sollten niemals versuchen, ihn für Wartungsarbeiten oder zur Behebung eines Problems auseinanderzunehmen.

AKKUPFLEGE

Laden Sie den Akku bei Raumtemperatur an einem trockenen Ort auf. Um die Lebensdauer Ihres Akkus zu verlängern, vermeiden Sie es, den Akku über längere Zeit vollständig geladen oder vollständig entladen zu lassen. Wenn das Fahrrad für längere Zeit nicht benutzt wird, können Sie den Akku abklemmen. Er verliert allmählich an Ladung, füllen Sie ihn daher hin und wieder auf. Wie bereits erwähnt, vermeiden Sie es, das Fahrrad über längere Zeit ohne Ladung zu lagern – eine Ladung von 30 bis 60 Prozent ist laut Herstellern von E-Bike-Systemen ideal für die Langzeitlagerung. Extreme Hitze und Kälte sind die Feinde von Elektrofahrrad-Batterien. Lagern Sie Ihren E-Bike-Akku an einem kühlen, trockenen Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung. Im Winter, insbesondere wenn die Temperatur unter 0 Grad Celsius liegt, laden und lagern Sie den Akku bei Raumtemperatur und setzen Sie ihn erst unmittelbar vor der Fahrt wieder in das Fahrrad ein.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Das Fahren mit Fahrrädern jeglicher Art birgt inhärente Risiken und Gefahren, die weder vorhersehbar noch vermeidbar sind. Diese Gefahren können zu schweren Unfällen, Verletzungen oder zum Tod des Fahrers führen. Es liegt in der alleinigen Verantwortung des Fahrers, sich ordnungsgemäß zu informieren und auf eine sichere Fahrt vorzubereiten. Sobald Sie im Besitz des Fahrrads sind, empfiehlt MAXTRON allen Kunden dringend, eine vollständige Inspektion jeder Komponente des Fahrrads durch einen zertifizierten und namhaften Fahrradmechaniker durchführen zu lassen, um die Betriebssicherheit zu gewährleisten.

MAXTRON gibt keine Zusicherungen oder Garantien ab, dass Bremsen, Batterie, Rahmen, Motor, Motorsteuerung, LCD-Display, Elektrokabel, Kabelgehäuse, Befestigungselemente, Griffe, Gabel, Vorbau, Schalthebel, Steuersatz, Sattelstütze, Sattelstützenklemme, Lenkervorbauklemme, Sattel, Radnaben, Lenker, Speichen, Felgen, Reifen, Schläuche, Schaltwerk, Freilauf, Kassette, Gasgriff, Ständer, Lichter, Reflektoren, Hardware, Tretlager oder andere Teile oder Zubehörteile bei Ankunft ordnungsgemäß gesichert und eingestellt sind.

Überprüfen Sie Ihr Fahrrad vor jeder Fahrt gründlich, um sicherzustellen, dass alles ordnungsgemäß befestigt und eingestellt ist. Unter keinen Umständen ist MAXTRON verantwortlich für Schäden, die aus beschädigten, defekten oder unsachgemäß befestigten Teilen resultieren. Dies umfasst unter anderem Schäden an persönlichem Eigentum, Personenschäden oder Tod.

VIELEN DANK, DASS SIE SICH FÜR MAXTRON ENTSCHIEDEN HABEN

Kontaktieren Sie uns, wenn Sie Probleme beim Fahren, bei der Wartung oder der Sicherheit haben oder wenn Fehler/Störungen an Ihrem Elektrofahrrad auftreten.



E-Mail: info@maxtron-bikes.de



Telefon: +49 (0) 20888279807



Adresse: Winfield Vertriebs GmbH
Duisburger Strasse 138,46049
Oberhausen



Website: <https://maxtron-bikes.de/>



official website