



jammy



BEDIENUNGSANLEITUNG

DE

EMG
electric moving green

JAMMY AUFBAUANLEITUNG

Diese Anleitung enthält wichtige Informationen zur Sicherheit, Leistung und Wartung Ihres Elektrofahrrads.

Bitte lesen Sie es sorgfältig durch, bevor Sie Ihr Fahrrad benutzen, und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen an einem sicheren Ort auf.



Bitte beachten:

Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, die örtlichen Gesetze zu kennen und einzuhalten. Bitte beachten Sie die örtlichen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung des Fahrrads sowie diejenigen, die sich auf die Beleuchtungsanlage des Fahrzeugs beziehen, Berechtigungen, Benutzung der Bürgersteige, Verkehrsregeln auf den Pisten, Fahrradwege, allgemeine Wege, Helme.

INDEX

· SICHERHEITSHINWEISE FÜR DEN GEBRAUCH DES E-BIKES	6
· BENUTZUNG BEI NACHT	8
· INFORMATION FÜR DIE BENUTZUNG VON HAUSHALTSGERÄTEN	10
· TECHNISCHE HILFESTELLUNG	11
· TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	12
· DATEN FÜR DAS LADEGERÄT	12
· JAMMY – WIE WIRD’S GEMACHT	13
· EIGENSTÄNDIGKEIT DER BATTERIE	14
· KONTROLLFELD	15
· VORBEREITUNGEN VOR DER ERSTEN BENUTZUNG	15
· AUFLADUNG DER BATTERIE	16
· GEBRAUCH UND WARTUNG DER BATTERIE	17
· ENTFERNEN DER BATTERIE	17
· EINSETZEN DER BATTERIE	18
· BENUTZUNG UND WARTUNG DES LADEGERÄTS	18
· ZUSAMMENBAU VON JAMMY	19
· EMPFOHLENES DREHMOMENT DER FESTSTELLVORRICHTUNGEN	19
· EINRICHTUNG VON SATTEL UND LENKER	20
· BENUTZUNG DER BREMSEN	20
· WIE MAN DAS FAHRRAD FALTET	21
· ZUSAMMENFALTEN VON JAMMY	22
· RATSCHLÄGE FÜR DIE ERSTBENUTZUNG	23
· WARTUNG UND REPARATUR	23
· NACH JEDER AUSFÜHRLICHEN RADTOUR	24
· GARANTIEHINWEISE	26

ALLGEMEINE WARNHINWEISE ZUR BENUTZUNG IHRES E-BIKES

Fahren Sie nicht, wenn Sie Alkohol getrunken haben oder unter den Einfluss von Substanzen stehen, die das Urteilsvermögen, das Reaktionsvermögen oder die Emotionalität beeinflussen. Fahren Sie kein E-Bike, wenn Ihre eigene Sicherheit oder die Sicherheit Ihrer Mitmenschen dadurch gefährdet werden könnte.

Das E-Bike ist nicht geeignet für Offroad- und Querfeldeinfahrten sowie für Schwerlasttransporte, die einen Anhänger erfordern. Wenn Sie das E-Bike auf nicht dafür vorgesehene Weise benutzen besteht erhöhte Verletzungsgefahr, die bleibende Schäden oder sogar tödliche Folgen nach sich ziehen könnten.

Es ist ratsam, dem nachfolgenden Verkehr anzuzeigen, welchen Weg Sie einschlagen möchten, bspw. Durch Handzeichen. Somit vermeiden Sie Missverständnisse und verringern die Unfallgefahr. Fahren Sie vorsichtig und mit herabgesetzter Geschwindigkeit auf schwer vorhersehbare Verkehrssituationen zu. Versuchen Sie jederzeit, vorausschauend zu fahren.

Tragen Sie stets geeignete Kleidung, die Ihre Bewegungen auf dem E-Bike weder beeinträchtigt noch behindert. Schuhe mit flachen Sohlen wie zum Beispiel

Gewährleisten Sie eine stabile Haltung auf dem E-Bike, um das Risiko des Umkippens zu vermeiden. Instabile Haltung kann Sie aus dem Gleichgewicht bringen

Das Anbringen von Objekten mit Signalwirkung (Reflektoren, Schutzelemente u.ä.) ist stets erforderlich. Ebenso ist das Tragen eines Helmes bei jeder Fahrt mit dem E-Bike notwendig, um das Verletzungsrisiko zu verringern. Bitte passen Sie Ihre Fahrweise so an, dass niemand gefährdet wird und auch keine Gegenstände beschädigt werden können. Bei Fahrten im Regen oder auf Nasser Fahrbahn sind Sichtverhältnisse und Bodenhaftung herabgesetzt, was zu einer erhöhten Unfallgefahr und einem längeren Bremsweg führt. Bitte passen Sie daher Ihre Fahrweise jederzeit den Wetterbedingungen an.

Die Benutzung des E-Bikes von Minderjährigen darf nur unter der Anleitung von Erwachsenen erfolgen.

Dieses E-Bike ist nicht geeignet für Personen

Bitte bauen Sie das E-Bike nicht ohne Fachkenntnisse auseinander. Reparatur und Auseinandernehmen darf nur von Fachkräften vorgenommen werden, da es ansonsten zum Verlust der Garantieleistung kommen kann.

Bitte überprüfen Sie regelmäßig die Funktionstüchtigkeit der tragenden Teile und lassen diese bei Mängeln sofort reparieren.

Bitte kümmern Sie sich stets um Ihre Sicherheit. Bei Fragen konsultieren Sie bitte den Fachhandel.

Diese Anleitung stellt kein allumfassendes Regelwerk bei Gefahrensituationen dar. Es gibt unvorhergesehene Risiken im Straßenverkehr, die nicht in dieser Gebrauchsanweisung stehen könnten. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, angemessen auf sämtliche Gefahrensituationen bei Radtouren zu reagieren.

Diese Gebrauchsanleitung stellt keine umfassende Broschüre zur Wartung, Pflege oder Reparatur des E-Bikes dar. Bitte Konsultieren Sie den Fachhandel, falls Reparaturen, Pflege oder Wartung dies erfordern.

Bitte unterbrechen Sie die Stromzufuhr, wenn Sie das E-Bike mit Wasser reinigen. Benutzen Sie keine Chemikalien zur Reinigung, die Metallteile angreifen könnten. Benutzen Sie zur Reinigung einen angefeuchteten Lappen sowie geeignete Reinigungsmittel. Bitte reinigen Sie das E-Bike nicht mit einem Druckreiniger, da sich dadurch wichtige Komponenten vom E-Bike lösen könnten und damit die Sicherheit oder die Funktion beeinträchtigt werden könnte. Trocknen Sie alle Teile sofort nach der Reinigung mit einem trockenen Lappen.



HINWEIS

Diese Gebrauchsanleitung stellt keine umfassende Broschüre zur Wartung, Pflege oder Reparatur des E-Bikes dar. Bitte Konsultieren Sie den Fachhandel, falls Reparaturen, Pflege oder Wartung dies erfordern.

BENUTZUNG BEI NACHT

Nachts mit dem E-Bike zu fahren ist deutlich gefährlicher als tagsüber, da Radfahrer in der Nacht schwerer von anderen Verkehrsteilnehmern erkannt werden können. Radfahrer sollten sich dieses Risikos bewusst sein, wenn sie eine Tour in der Nacht oder in der Dämmerung planen. Sie müssen achtsamer sein als bei guten Sichtverhältnissen und Kleidung sowie Ausstattung den schlechteren Sichtverhältnissen anpassen, damit die Risiken minimiert werden. Kontaktieren Sie Ihren Fachhändler auf, um sich über Sicherheitsausrüstungen zu informieren.

ACHTUNG



Reflektoren für Fahrräder werden hergestellt, um Scheinwerfer- und Laternenlicht zu reflektieren, die die Sichtbarkeit des Radfahrers erhöhen und ihn als fahrenden Verkehrsteilnehmer erkennen zu können.

Bitte prüfen Sie regelmäßig die Reflektoren und deren Anbringungsrichtungen. Stellen Sie sicher, dass die Reflektoren sauber sind und fachgerecht angebracht wurden. Wechseln Sie beschädigte Reflektoren sofort aus und befestigen Sie lose Teile wieder entsprechend aller Sicherheitsvorschriften.

Entfernen Sie keine intakten Reflektoren, da diese Teil des Sicherheitssystem des E-Bikes sind.

Ohne diese Reflektoren sind Sie weniger sichtbar für andere Verkehrsteilnehmer, was zu schweren Unfällen führen kann, die sogar tödliche Folgen haben können.

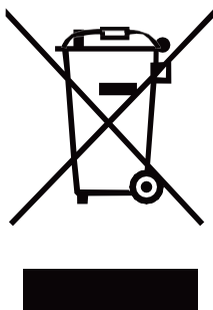
ACHTUNG

Stellen Sie sicher, dass alle örtlichen Vorschriften und Gesetze eingehalten werden, wenn Sie das E-Bike nachts benutzen und treffen Sie folgende Vorkehrungen:



- Stellen Sie sicher, dass alle Reflektoren sicher und vorschriftsgemäß angebracht wurden
- Bedecken Sie die Reflektoren nicht mit Gegenständen oder Ihrer eigenen Kleidung und stellen Sie sicher, dass die Reflektoren stets gut sichtbar sind.
- Statten Sie das E-Bike mit batterie- oder dynamobetriebenen Front- und Rücklichtern aus, falls erforderlich, damit die Verkehrstauglichkeit den örtlichen Vorschriften entspricht und Ihre Sichtbarkeit erhöht ist.
- Tragen Sie reflektierende Kleidung oder reflektierende Gegenstände sowie einen reflektierenden Helm, damit Sie jederzeit gut sichtbar als Verkehrsteilnehmer wahrgenommen werden können.
- Falls Sie in der Nacht oder der Dämmerung mit dem E-Bike unterwegs sind
- Passen Sie die Geschwindigkeit den Sichtverhältnissen an und fahren Sie ggfls. langsamer.
- Stellen Sie Ihr E-Bike nicht an mangelhaft ausgeleuchteten Plätzen ab
- Vermeiden Sie gefährliche Straßenabschnitte
- Bevorzugen Sie bekannte Strecken, anstatt neue Routen auszuprobieren

BENUTZERINFORMATIONEN ZU HAUSHALTSGERÄTEN



Entsprechend der Gesetzesverordnung Nr. 49 vom 14. März 2014 „Umsetzung der Richtlinie 2012/19/EU betreffend der Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten (WEEE)“

Das Symbol durchgestrichenen Abfalltonne auf der Ausrüstung bedeutet, dass der Gegenstand nach Ablauf seiner Nutzungs- und/oder Lebensdauer getrennt vom Hausmüll gesammelt und entsorgt werden muss. Dazu ist es erforderlich, dass der Benutzer nach Ablauf der Lebensdauer diese Komponenten an die entsprechenden Sammelstellen oder dem ursprünglichen Händler zur Entsorgung abgibt. Dies kann auch beim Erwerb von Ersatzausrüstung erfolgen. Die Komponenten können zu einer Größe von bis zu 25 cm zerlegt werden. Fachgerechte Entsorgung trägt dazu bei, die Umwelt zu schützen und sorgt für mehr Nachhaltigkeit im Umgang mit der Umwelt, da die entsorgten Komponenten recycelt werden können. Nicht fachgerechte Entsorgung kann zu Schäden der Natur und eine dementsprechende Strafverfolgung nach sich führen, die auf Verstoß gegen die Gesetzesverordnung Nr. 49 vom 14. März 2014 begründet sind.



Dieses Produkt wird mit Batterien betrieben, die unter die Europäische Gesetzesverordnung 2013/56/EC fallen. Sie dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden. Bitte informieren Sie sich über die örtlichen Vorschriften, die die getrennte Sammlung und Entsorgung von Batterien regeln. Eine fachgerechte Entsorgung verhindert negative Konsequenzen für Umwelt und die eigene Gesundheit.

JAMMY achtet auf die allgemeinen Sicherheitserfordernisse für den gefahrlosen Gebrauch der Fahrräder (Rahmen, Gabel, Lenker, Sattel, etc)

Dieses Produkt entspricht den Vorgaben EPAC in Übereinstimmung mit den Standards EN15194 und ISO4210

TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG

Informationen zur technischen Unterstützung finden Sie auf der Website

<https://www.emgmobility.it>

Die Konformitätserklärung ist dem Produkt beigelegt und auf der Website verfügbar: www.emgmobility.it

Alternativ ist sie erhältlich bei:

Trevi S.p.a. Strada Consolare Rimini-San Marino, 62 47924 Rimini (RN)- Italien



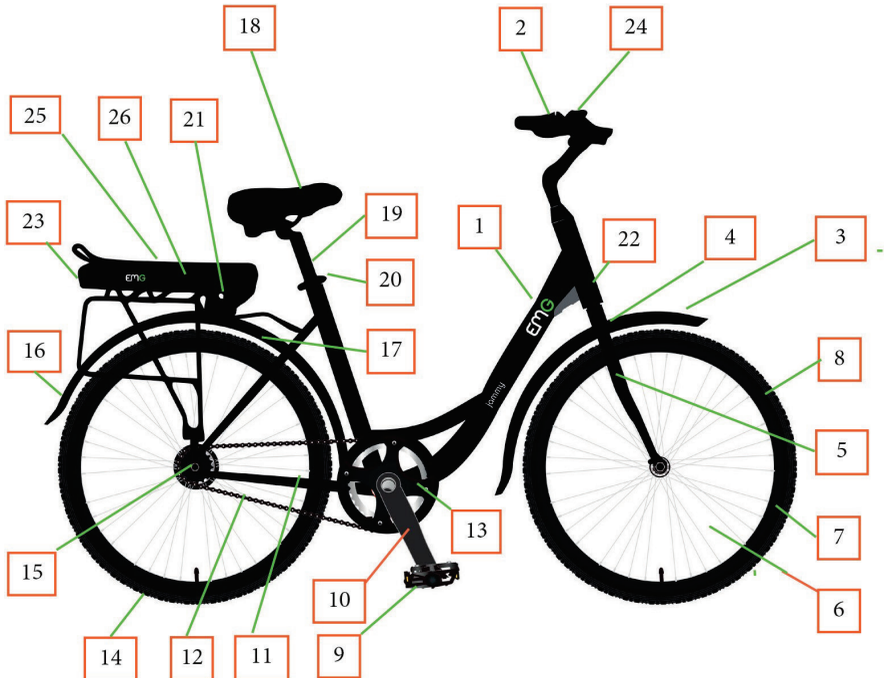
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Power	250 W
Batterie	lithium 36V, 10 Ah, 360 Wh
Reichweite	60 Km
Untestützte Höchstgeschwindigkeit	25 Km/h
Durchmesser Rad	26"
Material Rahmen	Stahl
Maße E-Bike	167x77x113
Leistung Beigefügtes Ladegerät	INPUT 100-240 V ~ 50/60 Hz, OUTPUT 42V $\overline{=}$ 2 A
Gewicht	25 Kg
Maximales Ladungsgewicht	120 Kg

DATEN BEIGEFÜGTES LADEGERÄT

- Hersteller: JANGXI FU DIAN YOU PIN TECHNOLOGY
- Modell: FY-4202000
- Eingangsspannung: 100-240V ~
- Eingangsfrequenz: 50/60 Hz
- Ausgangsspannung: 42V $\overline{=}$
- Ausgangsstrom: 2A
- Ausgangsleistung: 84W
- Durchschnittl. Effizienz im Aktivmodus: 88%
- Eingangsleistung im nicht ladenden Zustand: 0,16W

JAMMY: DER AUFBAU



1: Rahmen
2: Lenker
3: Vorderes
Schutzblech
4: Vorderbremse
5: Gabel
6: Speichen
7: Felge
8: Vorderes Rad
9: Pedal
10: Tretkurbel

11: Ständer
12: Kette
13: Kettenblatt
14: Hinteres Rad
15: Zahnkranz mit
Antriebsmotor
16: Hinteres Schutzblech
17: Hintere Bremse
18: Sattel
19: Sattelstange

20: Höhenseinstellung
Sattel
21: Ladebuchse
22: Frontlicht
23: Rücklicht
24: Bedienfeld
25: Gepäckträger
26: Batterie

BATTERIE: EIGENSTÄNDIGKEIT

Mit einer einzelnen Batterieladung beträgt die maximale Reichweite 60 km. Die Reichweite kann variieren ist abhängig von diversen Faktoren.

Die häufigsten Faktoren, die auf die Reichweite mit einer Batterieladung einwirken, sind folgende:

Oberfläche des Weges: Glatte und weniger abriebstarke Flächen bedeuten weniger Leistung, die von der Batterie abgenommen wird im Vergleich mit unebenen Straßen, die mehr Reibung erfordern.

Gewichte, die transportiert werden. Je höher das Gewicht, desto mehr Leistung wird von der Batterie beansprucht. Dadurch wird auch die maximale Reichweite beeinflusst.

Geschwindigkeit und Fahrstil: Eine Fahrt mit häufigen Beschleunigungen und Bremsungen entlädt die Batterie schneller als eine Fahrt mit kontinuierlich gehaltener Geschwindigkeit und weniger Abbremsungen.

Korrekte Anwendungen und regelmäßige Pflege der Batterie: Korrektes Auf- und Entladen der Batterie (Sie Abschnitt „Wie man den Akku wieder auflädt“) begünstigen die volle Effizienz des Akkus und erhöhen seine Lebensdauer.

BEDIENFELD

ON/OFF

Pressen Sie längere Zeit auf das Feld, um das E-Bike an- oder auszuschalten

LIGHT

Pressen Sie auf das Feld, um Front- und Rücklicht an- oder auszuschalten

MODE

Pressen Sie auf das Feld, um die Pedalenunterstützung zu wechseln

LOW = Minimum

MED = Medium

HIGH = Maximum

(Je höher der Modus geschaltet ist, desto höher ist auch der Batterieverbrauch)

Halten Sie dieses Feld längere Zeit gedrückt, um die Sanftanlauf-Funktion zu aktivieren

BATTERIE-FÜLLANZEIGE

Anzeige für den Ladezustand

L = minimum

H = Maximum



VORLÄUFIGE CHECKS VOR DEM GEBRAUCH

- 1 Die Batterie muss vollständig geladen sein
- 2 Prüfen Sie, ob Vorder- und Hinterbremse perfekt funktionieren
- 3 Prüfen Sie, ob der Reifendruck in Ordnung ist, prüfen Sie, ob der optimale Druck auf dem Rad verzeichnet ist, falls nicht, versehen Sie den Reifen mit einem Druck von ca. 3 bar
- 4 Prüfen Sie, ob sich Sattel und Lenker in der korrekten Höhe für die Größe des Fahrers befinden
- 5 Prüfen Sie, ob alle Schrauben und Bolzen an den Rädern festgezogen sind

WIE MAN DEN AKKU AUFLÄDT

Verbinden Sie das Stromkabel in einem gut belüfteten Raum mit der Ladehalterung und stecken Sie den Stecker dann in eine Steckdose mit 230V ~ 50Hz. Laden Sie den Akku nicht in schlecht belüfteten oder geschlossenen Räumen auf!



Während des Ladevorgangs leuchtet die Anzeige LED rot, wenn die Batterie vollständig aufgeladen ist, wechselt die Farbe zu grün. Die Zeit für einen kompletten Ladevorgang beträgt ungefähr sechs Stunden. Die Zeit ist abhängig von den häuslichen Bedingungen der Stromversorgung. Lassen Sie das Ladegerät mit verbundenem Akku nicht für längere Zeit in der Steckdose, nachdem der Ladevorgang vollständig erfolgt ist. Falls Sie Geruch während des Ladevorgangs bemerken, könnte die Temperatur des Ladegeräts zu hoch sein. Bitte unterbrechen Sie in diesem Fall sofort den Ladevorgang und senden Sie das Gerät zu Reparaturzwecken ein.

Benutzen Sie nur Ladegeräte, die für das E-Bike vorgesehen sind, um Schäden am Akku zu vermeiden und die volle Garantieleistung nicht zu gefährden.



ACHTUNG

Tauschen Sie die Lithium-Batterie nicht durch einen falschen Produkttypen aus.

VERWENDUNG UND PFLEGE DER BATTERIE

Aus Gründen der Transportsicherheit ist der Akku nicht vollständig bei Auslieferung aufgeladen, Bitte laden Sie die Batterie vor dem ersten Gebrauch vollständig auf. Benutzen Sie hierfür das mitgelieferte Ladegerät. Vermeiden Sie die Aufladung der Batterie, wenn Sie das E-Bike längere Zeit nicht genutzt haben, um Unterspannung zu vermeiden. Es wird empfohlen, die Batterie regelmäßig alle zwei Monate aufzuladen.

- Das Leben der Batterie kann durch eine natürliche Entladung verkürzt werden, wenn sie unregelmäßig aufgeladen wird.
- Halten Sie die Batterie fern von Wasser, entflammaren Materialien oder Hitzequellen.
- Schütteln, schlagen oder stoßen Sie niemals die Batterie.
- Wenn sich die Batterie nicht im E-Bike befindet, bewahren Sie sie außer Reichweite von Kindern auf, um unerwartete Unfälle zu vermeiden.
- Bauen Sie die Batterie nicht auseinander.

WIE MAN DEN AKKU AUFLÄDT

1. Drehen Sie den Schlüssel, um das Fach zu entriegeln

2. Entfernen Sie die Batterie, indem Sie



INSERT THE BATTERY



1. Setzen Sie den Akku ein, indem Sie von der hinteren Seite über das Rücklicht greifen
2. Drehen Sie den Schlüssel, um den Akku in seinem Fach zu verriegeln

PFLEGE UND GEBRAUCH DES LADEGERÄTS

- Benutzen Sie ausschließlich das mitgelieferte Ladegerät, um Schäden oder Einschränkungen der Garantieleistungen zu vermeiden.
- Benutzen Sie das Ladegerät nicht in geschlossenen Räumen oder in der Nähe von explosiven Gasen sowie ätzenden Substanzen.
- Schütteln oder Schlagen Sie nicht auf das Ladegerät, um Schäden zu vermeiden. Halten Sie das Ladegerät fern von Regeneinwirkung oder Feuchtigkeit.
- Im Ladezustand sollte das Akkuladegerät und der Akku mindestens 10cm von der Nächsten Wand oder einer Klimaanlage entfernt aufgestellt werden.

ZUSAMMENBAU DES E-BIKES

Das E-Bike wird in einem Karton ausgeliefert und ist bereits zum großen Teil zusammengebaut.

Stellen Sie sicher, dass Sattel und Lenker entsprechend Ihrer Körpergröße eingestellt sind. Stellen Sie ebenfalls sicher, dass Sie die Pedalen fachgerecht angebracht und alle dafür erforderlichen Schrauben festgezogen haben.

Es ist wichtig für die eigene Sicherheit, dass die Gewindeschrauben mit dem korrekten Drehmoment angezogen wurden.

Bitte konsultieren Sie einen qualifizierten Fachmann, falls es Probleme mit den Informationen dieser Anleitung und den Angaben eines Zubehörherstellers geben sollte.

Bolzen, die zu fest angezogen wurden, können sich verformen oder überstrecken. Bolzen, die zu locker sitzen, können sich bei Belastung lösen und verloren gehen.

Benutzen Sie stets einen korrekt eingestellten Drehmomentschlüssel, um die erforderlichen Befestigungsgewinde festzuziehen.

Befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers Ihres Drehmomentschlüssels genau, um korrekte Ergebnisse zu erzielen.

EMPFOHLENES DREHMOMENT AN DEN BEFESTIGUNGSKOMPONENTEN

M5: 5-6 Nm

M6: 9-10 Nm

M7: 11-12 Nm

M8: 14-15 Nm

Sollten Sie Bedenken bezüglich des Zusammenbaus von dem E-Bike haben, suchen Sie einen qualifizierten Fahrradmechaniker auf oder wenden Sie sich an einen Kundendienstmitarbeiter beim Verkäufer.

SATTEL UND LENKER EINSTELLEN

Wenn Sie sich auf das E-Bike setzen, berühren Sie den Boden mit beiden Fußsohlen, um die korrekte Sitzposition herauszufinden. Ziehen Sie danach den Hebel an der Sattelstange fest und befestigen Sie den Hebel danach sorgfältig.

Um die korrekte Höhe des Sitzes zu überprüfen:

- setzen Sie sich auf den Sattel;
- stellen Sie eine Hacke auf eine der Pedalen;
- Stellen Sie diese Pedale auf die tiefste Position.

Wenn Ihr Bein nicht vollständig gestreckt ist, muss der Sitz des Sattels verstellt werden.

Wenn Sie Ihre Hüften mitbewegen müssen, um das Pedal zu erreichen, ist der Sattel zu hoch eingestellt.

Wenn Ihr Bein auf Kniehöhe angewinkelt ist, während Ihr Hacke auf dem Pedal ist, ist der Sattel zu tief eingestellt.

Der Lenker ist von Werk aus auf eine Standardhöhe eingestellt worden. Sollte eine andere Einstellung erforderlich sein, wenden Sie sich an einem qualifizierten Techniker.

BENUTZUNG DER BREMSEN

- Betätigen Sie die Bremsen vorsichtig, vor allem bei Regen oder Schnee sowie bei Strecken mit schlechten Griffeigenschaften
- Fahren Sie mit herabgesetzter Geschwindigkeit, wenn die Griffeigenschaften der Straße nicht optimal sind, oder wenn Sie bergab fahren
- Beim Abbremsen ist es ratsam, zuerst die Hinterbremse zu betätigen, bevor Sie die Vorderbremse benutzen
- Kontrollieren Sie regelmäßig die Bremsbeläge und ersetzen Sie diese rechtzeitig bei fortgeschrittener Abnutzung

JAMMY SICHTKONTROLLE

Stellen Sie sicher, dass alle Befestigungsgewinde festgezogen sind. Heben Sie das Vorderrad etwa um 10 cm an und lassen Sie es auf den Boden springen. Vergewissern Sie sich, dass kein Anbauelement locker ist. Prüfen Sie nach Sicht und Gehör.

Falls ein Zubehörteil locker ist, befestigen Sie es vorsichtig und sorgfältig. Wenn Sie sich nicht sicher sind, fragen Sie einen qualifizierten Fachmann.

Räder und Reifen:

Stellen Sie sicher, dass die Reifen korrekt aufgepumpt sind. Steigen Sie auf das E-Bike und beobachten Sie die Luftfüllung des Reifens in Zusammenhang mit Ihrem Gewicht.

Vergleichen Sie die sichtbare Veränderung mit dem Zustand ohne Belastung. Falls sich die Mäntel der Reifen zu sehr zur Seite ausdehnen, füllen Sie Luft nach.

Drehen Sie langsam das Rad und überprüfen Sie die Seitenlinien sowie die Lauffläche der Reifen auf Schlitze.

Bevor Sie das E-Bike benutzen, ersetzen Sie ein evtl. beschädigtes Rad.

Bei der Überprüfung der Ausrichtung der Räder drehen Sie die Räder einzeln nacheinander und kontrollieren Sie den Kontakt zu den Bremsen und dem Rad. Stellen Sie sicher, dass es keine seitlichen Schwingungen gibt.

Stellen Sie fest, dass Sattel und vorderer Bereich parallel zu der Mittelachse des E-Bikes stehen und sicher angebracht worden sind. Der Sattel darf sich nicht drehen und seine Ausrichtungsposition verlieren.

Stellen Sie sicher, dass die Lenkergriffe fest angebracht worden sind und sich in einem guten Zustand befinden. Falls das nicht der Fall sein sollte, sorgen Sie für Ersatz.

Stellen Sie sicher, dass der Lenker beim Händler fest im Rahmen angebracht wurde.

RATSCHLÄGE FÜR DIE ERSTE BENUTZUNG

Bei dem ersten Ausflug mit dem E-Bike ist es zu empfehlen, dass Sie sich damit vertraut machen. Wählen Sie eine einfache Strecke aus, die Sie gut kennen und die abseits von regem Verkehr und deren Teilnehmern liegt. Machen Sie sich mit den Kontrollmöglichkeiten, der Funktionsweise und der Leistung Ihres neuen E-Bikes vertraut.

Lernen Sie das Bremssystem Ihres E-Bikes kennen, indem Sie Bremsstests bei herabgesetzter Geschwindigkeit durchführen. Verlagern Sie Ihr Gewicht, bremsen Sie sanft ab. Benutzen Sie zuerst die hintere Bremse.

Durch eine plötzliche und allzu starke Benutzung der Vorderbremse könnte Ihr Körper gegen den Lenker geworfen werden.

Bei einer zu starken Benutzung der Bremsen können die Räder blockieren, wodurch Sie die Kontrolle über das E-Bike verlieren und stürzen könnten.

Wenn eine Gangschaltung vorhanden ist, probieren Sie diese bei der ersten Fahrt aus.

Denken Sie daran, nicht die Gangschaltung zu betätigen, wenn Sie rückwärts treten. Treten Sie auch nicht rückwärts, wenn Sie den Ganghebel gerade betätigt haben. Die Kette könnte sonst blockieren und zu schweren Schäden am E-Bike führen.

PFLEGE UND REPARATUR

Ihr E-Bike erfordert lediglich ein Minimum an Wartung und regelmäßige technische Untersuchung. Die Häufigkeit hängt von der Art des Gebrauchs ab.

- Überprüfen Sie regelmäßig die Räder und ihre Bereifung.
- Bei Schnitten und Brüchen im Reifenmantel sollten Sie diese möglichst ersetzen.
- Überprüfen Sie die Felgen auf Risse, Verformungen, Dellen oder Verschleiß. Schmieren Sie regelmäßig die Kette.
- Stellen Sie sicher, dass der Akku stets geladen in der Vorrichtung bleibt, auch wenn Sie das E-Bike nicht benutzen, um eine Unterspannung zu vermeiden.
- Dies könnte zu Beschädigung Ihrer Batterie nach sich ziehen.

Eine Wartung muss regelmäßig von einem qualifizierten Fachmann durchgeführt werden.

Wenn Sie das E-Bike selbst überprüfen möchten, heben Sie das Vorderrad an, schwingen Sie das E-Bike nach links und rechts, indem Sie es am Lenker anfassen. Wenn Sie bei jeder Bewegung des Lenkers Geräusche hören, ist wahrscheinlich eines der Lenkerteile locker.

Wenn Sie das Gefühl haben, dass etwas blockiert oder wenn Sie Schwierigkeiten beim Links- oder Rechtsabbiegen haben, könnte die Lenkung zu straff eingestellt sein. Es sollte dann in jedem Fall von einem qualifizierten Fachmann nachgeprüft werden.

Greifen Sie sich ein Pedal und schwingen Sie es zur Fahrradmitte und wieder zurück. Machen Sie dasselbe danach mit dem anderen Pedal. Glauben Sie, dass etwas locker ist? Falls dem so ist, lassen Sie das E-Bike von einem qualifizierten Fachmann überprüfen.

Schauen Sie sich die Bremsen an. Sollten diese merkwürdige Geräusche machen oder nicht mehr so gut funktionieren wie am Anfang, lassen Sie sie von einem qualifizierten Fachmann ersetzen.

Überprüfen Sie sorgfältig die Kontrollkabel und die Kabelführungen. Sollten Sie Rost, Lockerungen oder Abnutzungen vorfinden, lassen Sie die Elemente von einem qualifizierten Fachmann ersetzen.

Drücken Sie jedes Paar Speichen zu jeder Seite des Rads zwischen Ihren Daumen und Zeigefinger zusammen. Wenn eine davon locker erscheint, lassen Sie das Rad von einem qualifizierten Fachmann überprüfen und ggfls. neu ausrichten.

Überprüfen Sie, ob die Reifen zu sehr abgenutzt sind, oder ob Sie Schnitte und Einkerbungen aufweisen. Falls nötig, lassen Sie die Reifen von einem qualifizierten Fachmann ersetzen.

Überprüfen Sie die Felgen auf Abnutzungen. Sollten sich Schnitte, Dellen oder Kratzer und weitere Beschädigungen dort befinden, ziehen Sie einen qualifizierten Fachmann zu Rate.

Überprüfen Sie, dass alle Teile fest angebracht worden sind. Stellen Sie lockere Teile ggfls. fester.

Überprüfen Sie den Rahmen vor allem an den Verbindungen der Lenkung, des Sattels und des Vorbaus auf Brüche, Kratzer oder Verfärbungen. Das sind Anzeichen von Materialermüdung durch Belastung und dass sich ein Teil am Ende seines Lebenszyklus befindet. Es muss dann ersetzt werden.

NACH JEDER AUSFÜHRLICHEN RADTOUR

Reinigen Sie das E-Bike, wenn es Sand oder Wasser ausgesetzt war, ansonsten wenigstens alle 150 Kilometer gefahren ist. Schmieren Sie die Kettenführung leicht mit einem hochwertigen Schmiermittel ein, das für Fahrräder geeignet ist. Entfernen Sie Reste des Schmiermittels mit einem fusselfreien Lappen. Die Schmierung hängt auch von den Klimabedingungen ab. Wir empfehlen, sich bei einem qualifizierten Fachmann zu informieren, welches Schmiermittel am besten geeignet ist und wie häufig man es anwenden soll.

Prüfen Sie nach, ob die Felgen zu abgenutzt sind und ob sie Dellen, Kratzer oder Schläge aufweisen. Wenn Sie Beschädigungen an der Felge bemerken, suchen Sie einen qualifizierten Fachmann auf. Prüfen Sie, ob alle Zubehörteile fest angebracht sind und befestigen Sie diese wieder, falls es nötig sein sollte.

Suchen Sie den Rahmen nach Kratzern, Brüchen oder Verfärbungen ab, vor allem an den Verbindungsrohren, dem Lenker, den Vorbau und an der Sattelführung. Hier handelt es sich um Verschleißerscheinungen durch Belastung und deutet darauf hin, dass das betreffende Teil das Ende seines Lebenszyklus erreicht hat. Es muss dann ersetzt werden.

Wie jedes mechanische Gerät ist auch Ihr E-Bike und seine Komponenten einem Verschleiß unterworfen. Die verschiedenen Materialien und Mechanismen nutzen sich unterschiedlich schnell ab und haben daher unterschiedliche Lebenszyklen.

Wenn der Lebenszyklus eines Teils sein Ende erreicht hat, kann es plötzlich zu Ausfällen kommen und birgt mitunter die Gefahr von schweren und sogar tödlichen Unfällen für den Fahrer. Kratzer, Brüche, Risse und Verfärbungen sind ein Hinweis darauf, dass das betreffende Teil das Ende seines Lebenszyklus erreicht hat. Es muss dann ersetzt werden.

Während Materialien und Verarbeitung Ihres E-Bikes oder seine Einzelkomponenten durch eine Garantiezeit abgedeckt werden können, ist es keine Garantie, dass das Produkt die Garantiezeit überdauern wird.

Die Lebensdauer des Produkts hängt vom Fahrstil des Fahrers ab und in welcher Form das E-Bike behandelt wird. Die E-Bike-Garantie soll nicht garantieren, dass das Produkt keinen Schaden nehmen kann oder ewig intakt bleibt. Sie bedeutet lediglich, dass das E-Bike unter den Garantiebedingungen abgedeckt ist.

Verwenden Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit nur Original-Ersatzteile für alle wichtigen Komponenten.

GARANTIE

1. Die Garantie tritt mit Datum des Kaufbelegs, bzw. des Steuerdokuments in Kraft und deckt Verarbeitungsfehler sowie deren Ausfälle ab, die während der Garantiezeit auftreten könnten.

2. Im Falle eines produktbedingten Geräteausfalls können Sie sich an den Fachhändler wenden, bei dem Sie das Produkt bezogen haben und ihn um Unterstützung bitten.

Web: <https://www.emgmobility.it>
email: service@emgmobility.it

3. Damit die Garantie Ihre Gültigkeit erhält, muss der Käufer einen gültigen Kaufnachweis für das Produkt für das er die Leistung in Anspruch nehmen möchte, vorweisen (Rechnung oder Kaufbeleg, aus dem ausdrücklich der Identifikationscode und die Produktbezeichnung hervorgeht).

4. Die nachgekauften externen Teile, Komponenten und Zubehöre, die naturgemäß einem Verschleiß unterliegen und/oder daher einen regelmäßigen Austausch erfordern (bspw. Kabel), werden nicht von der Garantie abgedeckt. So auch nicht das Ladegerät, die Batterie, Abdeckungen oder Räder und Reifen. Die Garantie deckt keine direkten oder indirekten Schäden ab, die der Benutzer oder Dritte erlitten haben und auf Stöße, Stürze (auch nicht zufällig), missbräuchliche Verwendung vom Benutzer, Benutzung in ungeeigneter Umgebung, anderen Komponenten, plötzliche Spannungsschwankungen, Witterungseinflüssen oder Bränden zurückzuführen sind. Die Garantie deckt keine geringen Schönheitsfehler, ab die keinen nennenswerten Einfluss auf eine Wert- oder Funktionsminderung darstellen. Sofern in diesem Zertifikat nicht anders beschrieben wurde, erlischt die Garantie in folgenden Fällen automatisch:

- a: die Seriennummer wurde entfernt, verändert oder unkenntlich gemacht
- b: bei unsachgemäßer Manipulation, Veränderung, Ersatz, Austauschreparatur, versuchter Reparatur, Auseinanderbau (auch teilweise) des Produkts durch nicht qualifizierte Personen.
- c: bei Manipulation oder Verletzungen des Garantiesiegels, das auf diesem Produkt angebracht wurde.
- d: im Falle einer unsachgemäßen Benutzung, die nicht mit den geltenden Gesetzen für das von der Garantie abgedeckte Produkt übereinstimmen.

Die Anerkennung von direkten und indirekten Schäden jeglicher Art an Personen und Sachen, die sich direkt oder indirekt aus einer oder mehreren in diesem Absatz genannten Folgeursachen ergeben, ist ebenfalls ausgeschlossen.

GARANTIE

5: Die bloße Erlaubnis, das Produkt beim Service-Center einzuschicken bedeutet nicht, dass der Defekt als von der Garantie abgedeckt anerkannt wurde und kostenfrei repariert wird. Das Produkt muss in der Originalverpackung oder in einer anderweitig geeigneten Verpackung eingesendet werden, die den Transportbedingungen der Post oder eines Kurierdienstes entspricht. Bis zur Übergabe an das Service-Center trägt der Absender das Risiko für den Versand. Die Garantie deckt keine Schäden ab, die während des Transports zur Einsendestelle entstanden sind. Das Service-Center behält sich das Recht vor, die Gültigkeitsbedingungen der Garantie bei Erhalt des Produkts zu überprüfen. Für Anträge auf Garantie-Gewährleistungen, die sich nach Prüfung durch autorisiertes Servicepersonal als unberechtigt herausstellen, weil keine echten oder von der Garantie abgedeckten Mängel feststellbar sind, werden dem Kunden alle Kosten für Reparatur, Inspektion und Kontrollen des mangelfreien von der Garantie abgedeckten Geräten in Rechnung gestellt. Ebenso werden dem Kunden die Transportkosten berechnet.

6: Wenn Teile, die unter die Garantiebedingungen fallen, ausgetauscht werden, so gehen die ausgetauschten Teile in den Besitz des Service-Centers über. Falls eine Reparatur nicht mehr möglich sein sollte oder der Schaden den Wert des Produkts übersteigt, so kann das Produkt durch ein gleichwertiges oder technisch besseres Produkt ersetzt werden.

7: Der Hersteller ist nicht verantwortlich für Schäden oder Verlust, die daraus entstehen, wenn ein Produkt nicht für die Reparatur verwendet wurde, oder für die aus einer Fehlfunktion des Produktes oder seiner Einzelteile entstandenen Schäden und Verluste.

8: Die Gültigkeitsdauer für die Garantie der Batterie beträgt – sofern vorhanden – sechs Monate ab Kaufdatum.

9: Die Gültigkeitsdauer der Garantie für Benutzer, die das Produkt nicht für berufliche oder gewerbliche Zwecke nutzen, ist im Gesetzeserlass vom 02. Februar 2002, Nr. 24 geregelt – Artikel 1519 und folgende des italienischen Zivilgesetzes (2 Jahre ab Lieferung unter gesetzlichen Bedingungen). Für Käufer mit einer UST-Identifikationsnummer, die das Produkt zur gewerblichen oder beruflichen Nutzung verwenden, gelten die gesetzlich geregelten Garantien gemäß Art. 1490 ff des Zivilgesetzbuches (1 Jahr ab Lieferung unter gesetzlichen Bedingungen).

KONFORMITÄTSERKLÄRU JAMMY CY26

Dichiarazione di conformità UE EU Declaration of conformity (DoC)

Nome del fabbricante / Company name:	Trevi S.p.a.
Indirizzo postale / Postal address:	Strada Consolare Rimini – San Marino, 62
CAP e città / Postcode and City:	47924 Rimini (RN) - Italy
Telefono / Telephone:	+39 0541.756420
Indirizzo posta elettronica / E-Mail address:	info@trevi.it
Persona autorizzata alla compilazione del fascicolo tecnico	Aguti Egidio – Strada Consolare Rimini – San Marino, 62 47924 Rimini (RN) Italy

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante /
Declare that the DoC is issued under our sole responsibility:

Apparecchio modello / Apparatus model:	CY26
Tipo prodotto / Product type:	EPAC Bicicletta a pedalata assistita – EPAC Ebike

Oggetto della dichiarazione / Object of the declaration:



Il prodotto è conforme a tutte le disposizioni pertinenti delle seguenti direttive / The product complies with all relevant provisions of the following directives:

Direttiva 2006/42/EC / Directive 2006/42/EC
Direttiva 2015/863/EU / Directive 2015/863/EU

Riferimento alle pertinenti norme armonizzate utilizzate /
The following harmonized standards and technical specifications have been applied:

Titolo / Title:	Data di pubblicazione / date of standards/specification
EN62471	2008
EN15194	2017

Firmato a nome e per conto di / Signed for and on behalf of:

Rimini, 01.06.2020

Trevi S.p.a. Il presidente
Trevi S.p.a. The president
Aguti Egidio

(Luogo e data del rilascio / place and date of issue)

(Nome, funzione, firma / name, function, signature)

Trevi S.p.A.

Strada Consolare Rimini-San Marino 62,
47924 Rimini (RN) Italia

Tel. 0541/756420 Fax Tel. 0541/756420 www.trevi.it email: info@trevi.it

