



nemile

Intelligente Stadt, leichtes Reisen

M P40-19.2ah-Y1



nemile



DER SCRAMBLER V



DER SCRAMBLER S

ELEKTRO-MOPED

LESEN SIE DAS BENUTZERHANDBUCH VOR JEDER VERWENDUNG SORGFÄLTIG DURCH!
(Übersetzung des Originalhandbuchs)



Inhaltsverzeichnis

Sicherheit	01
Warnung	02
Produktbeschreibung	03
Einsetzen/Entfernen des Akkus	04
Starten	05
Konfiguration	06
Anweisungen zur Akkunutzung	07
Sicherheit	09
Wartung und Pflege	10
Garantie	11
Wartung und Überprüfung	13

.....
Read The User Manual Carefully Before Using!

SICHERHEIT:

1. Der Scrambler kann ab 14 Jahren mit einem BSR (Straßensicherheitszertifikat) verwendet werden. Kinder sollten nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Wartung durch den Benutzer sollten nicht ohne Aufsicht von Kindern durchgeführt werden.

2. Überprüfen Sie Ihren Scrambler vor jeder Benutzung, insbesondere die Schrauben und Teile, die sich auf schlechten Straßenverhältnissen und bei aufblasbaren Rädern lockern könnten. Benutzen Sie Ihren Scrambler nicht, wenn Sie ungewöhnliche Bewegungen/Freiräume oder gelöste Schrauben feststellen.

3. Tragen Sie einen zertifizierten Fahrradhelm mit Kinnriemen, der den Hinterkopf schützt, sowie Schutzhandschuhe.

4. Fahren Sie Ihren Scrambler nicht, ohne zuvor versichert zu sein.

5. VERMEIDEN Sie gefährliche Aktionen, Sprünge oder das Fahren mit einer Hand. Halten Sie immer beide Füße auf Ihrem Scrambler.

6. GESCHWINDIGKEIT Beachten Sie stets die geltenden Vorschriften in den Ländern, in denen Sie Ihren Scrambler verwenden.

7. Ihr Scrambler sollte bei Temperaturen zwischen -5°C und $+45^{\circ}\text{C}$ verwendet werden. Außerhalb dieser Temperaturbereiche kann der Akku und die Elektronik beschädigt werden, und die Garantie wird nicht gelten.

8. Verwenden Sie nur das mit dem Produkt gelieferte Ladegerät zum Aufladen des Akkus (die Verwendung eines ungeeigneten Ladegeräts kann den Akku schwer beschädigen und einen Brand verursachen), und lassen Sie Ihren Scrambler beim Laden NICHT unbeaufsichtigt.

9. Verlangsamen Sie oder steigen Sie vom Fahrzeug ab, wenn die Straßenbedingungen schlecht oder rutschig sind. Achten Sie auf heruntergefallene Blätter, weiße Streifen und nassen Untergrund.

10. Schalten Sie Ihren Scrambler vor dem Reinigen aus. Schließen Sie den Ladeanschluss, um das Risiko eines Wassereintritts zu verringern, der Schäden oder elektrische Schläge verursachen könnte.

WARNUNG :



Jedes Mal, wenn Sie den Onemile® Scrambler verwenden, besteht die Gefahr von schweren Verletzungen durch Kollisionen, Stürze oder Kontrollverlust.



MÜSSEN SIE ALLE ANWEISUNGEN UND WARNHINWEISE IN DIESER ANLEITUNG LESEN UND BEFOLGEN. Informieren Sie sich über lokale Gesetze und Bestimmungen, um herauszufinden, wo und wie Sie Ihren Scrambler legal verwenden können. Dieses Handbuch enthält grundlegende Bedienungsanweisungen für Ihren Scrambler. Es kann nicht alle Situationen abdecken, in denen Verletzungen oder Todesfälle auftreten können. Benutzer müssen wachsam und gesunden Menschenverstand haben, um Gefahren zu erkennen und zu vermeiden, denen sie beim Gebrauch dieses E-Bikes begegnen könnten. Durch die Nutzung Ihres Scramblers akzeptieren Sie die mit der Nutzung dieses Produkts verbundenen Risiken. DAS NICHT BEFOLGEN DER EMPFEHLUNGEN IN DIESER ANLEITUNG KANN ZU SCHWEREN VERLETZUNGEN UND/ODER SCHWEREN UNFÄLLEN FÜHREN. Unsere Garantien gelten nur, wenn unsere Empfehlungen strikt befolgt werden.

Die in diesem Handbuch spezifischen Innovationen und Entwicklungen stammen von uns. GEBEN/VERLEIHEN SIE IHREN SCRAMBLER NICHT AN EINEN UNGEWARTEN BENUTZER

Produktbeschreibung:



Der Scrambler S



Der Scrambler V

Technische Daten:

Model	DER SCRAMBLER S
Batterie	52V19,2Ah Samsung. Entnehmbarer Akku
Ladezeit	5-6H
Reifen	Geländereifen mit Schlauch 20"X4.0" CST
Reichweite	45 bis 80 km (je nach Unterstützungsmodus)
Bremsen	NUTT hydraulisches Bremssystem. 203 mm Scheibe
Geschwindigkeit	45 km/h
Gewicht	36 kg
Federung	Hydraulisch vorne
Beleuchtung	Abblend- und Fernlicht vorne, Bremslicht hinten
Motor	850 W im Hinterrad
Schaltung	Shimano 7-Gang
Geschwindigkeitsmodi	5
Maximale Belastung	125 Kg

Modell	DER SCRAMBLER V
Batterie	52V19,2Ah Samsung. Entnehmbarer Akku
Reifen	Geländereifen mit Schlauch 20"X4.0" CST
Bremsen	NUTT hydraulisches Bremssystem. 203 mm Scheibe
Reichweite	45 bis 80 km (je nach Unterstützungsmodus)
Geschwindigkeit:	45 km/h
Gewicht	42kg
Federung	Hydraulisch vorne und hinten mechanisch
Beleuchtung	Abblend- und Fernlicht vorne, Bremslicht hinten
Motor	850W
Schaltung	Shimano 7-Gang
Geschwindigkeitsmodi	5
Maximale Belastung	125 Kg
Ladezeit	5-6H

*Reichweite: kann erheblich variieren je nach eingestelltem Elektromodus, äußeren Bedingungen (Temperatur, Straßenbeschaffenheit), Gewicht des Fahrers, Durchschnittsgeschwindigkeit und Akkualter.

Einsetzen / Entfernen des Akkus:

Der Akku ist entnehmbar und kann mit den 2 mitgelieferten Schlüsseln unverriegelt/entriegelt werden.



Entfernen des Akkus

Stecken Sie den Schlüssel in das Schloss und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn, während Sie ihn in dieser Position halten. Ziehen Sie den Akku seitlich von rechts nach links mit dem Griff heraus. Entfernen Sie den Schlüssel.

Einsetzen des Akkus

Stecken Sie den Schlüssel in das Schloss und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn, während Sie ihn in dieser Position halten. Schieben Sie den Akku seitlich von links nach rechts. Entfernen Sie den Schlüssel.

Start:

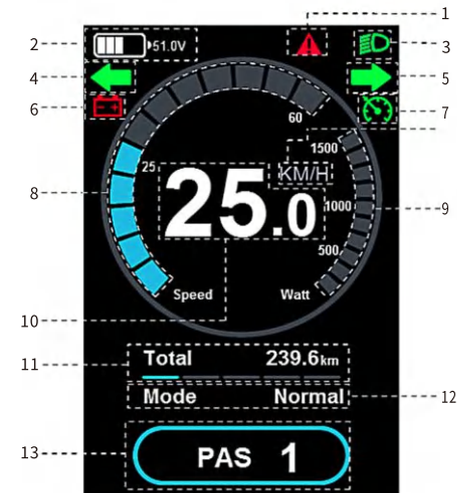


Bedienelemente



Rechter Lenker

Bedienelemente:



1. Fehler: Blinkt im Abstand von einer Sekunde, wenn ein Fehler im Controller vorliegt.
2. Anzeige des verbleibenden Akkus: Das Symbol zeigt den verbleibenden Akkustand an. Wenn der Akku zu schwach ist, blinkt das Symbol.
3. Lichtanzeige: Hier werden die Symbole für Fern- und Abblendlicht angezeigt.
4. Linker Blinker: Das Panel blinkt, wenn der linke Blinker aktiviert ist.
5. Rechter Blinker: Das Panel blinkt, wenn der rechte Blinker aktiviert ist.
6. Unterspannung: Wenn das Symbol leuchtet, bedeutet dies, dass der Akku eine zu niedrige Spannung hat.
7. Geschwindigkeitsregelungssystem: Aktivieren Sie diese Funktion im Einstellungs Menü. Halten Sie den Gashebel und die "+"-Taste für 3 Sekunden gedrückt, dann wird das gesamte Fahrzeug in den Geschwindigkeitsregelungsmodus versetzt (das Symbol wird auf dem Bildschirm angezeigt). Hinweis: Die Geschwindigkeitsregelung wird für kurze Strecken nicht empfohlen. Sie können den Gashebel oder den Bremshebel betätigen, um den Geschwindigkeitsregelungsmodus zu verlassen.
8. Geschwindigkeitsanzeige: Zeigt die aktuelle Geschwindigkeit des Fahrrads an.

8. Geschwindigkeitsanzeige: Zeigt die aktuelle Geschwindigkeit des Fahrrads an.

9. Leistungsanzeige: Zeigt die aktuelle Motorleistung in Echtzeit an.

10. Geschwindigkeitsanzeige: Zeigt die aktuelle Geschwindigkeit des Fahrrads an

Stunden an. Abhängig von den Benutzereinstellungen wird die aktuelle Geschwindigkeitseinheit angezeigt.

11. Informationsanzeige:

● Trip: Zeigt die Entfernung einer einzelnen Fahrt an.

● ODO: Der ODO zeichnet die gesamte Fahrstrecke auf, der kumulierte Wert kann nicht gelöscht werden.

● Zeit: Zeigt die Fahrzeit der Reise an.

12. Auswahl des Fahrmodus: Drei Fahrmodi, POWER, NORMAL und ECO. Jeder Modus hat sein eigenes Interface-Thema.

13. PAS LEVEL:

● PAS: Zeigt das aktuelle Leistungsniveau an, die Standardwerte sind 0-5.

● 6KM: Halten Sie die DOWN-Taste für 2 Sekunden gedrückt, um in den 6KM-Betriebsmodus zu wechseln 

Konfiguration:

Drücken Sie SET für 2 Sekunden, um in das allgemeine Einstellungs Menü zu gelangen

1. Allgemeine Konfiguration:



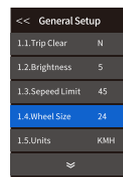
1.1 Der Einzelfahrtwert wird automatisch zurückgesetzt, nachdem er gestoppt wurde.



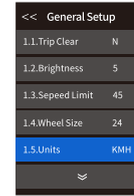
1.2 Hintergrundbeleuchtungseinstellung



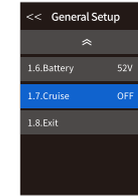
1.4 Radeinstellung



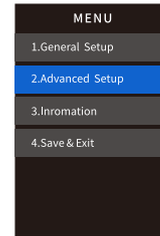
1.5 Einheiten



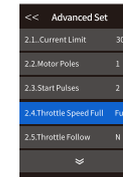
1.7 Kreuzfahrt



2. Konfiguration:



2.4 Die Werkseinstellung ist auf Maximum, was den maximalen Startknopf darstellt. 6 km Gas bedeutet, dass sich der Knopf im 6 km Fahrmodus dreht.de.



2.7 Langsame Starteinstellungen:

0 ist am schnellsten, 3 ist am langsamsten.

2.8 Passwort: Das Einschalt-Passwort ist vor der Lieferung nicht festgelegt. Sie können Ihr eigenes Passwort festlegen und sollten es sich merken



3.4 Informationen



4 Speichern und verlassen



※ *Wenn die Fahrgeschwindigkeit für 5 Minuten 0 km/h beträgt, geht das System automatisch in den Standby-Modus.

Batterie:

1. Erstes Aufladen:

Vor Ihrer ersten Fahrt sollten Sie sicherstellen, dass der Akku vollständig aufgeladen ist.

Während des Ladevorgangs zeigt das Ladegerät eine rote LED an, die darauf hinweist, dass der Akku geladen wird. Wenn er vollständig aufgeladen ist, wird das Licht grün.

2. Batterieeigenschaften:

Der Akku Ihres Scramblers hat folgende integrierte Funktionen:

(1) Ausgeglichene Ladeschutzfunktion: Während des Ladevorgangs gleicht der Akku automatisch die Spannung zwischen den internen Zellen aus, um jede Zelle zu schützen.

(2) Überladeschutz: Der Akku stoppt das Laden automatisch, wenn er voll ist, um Schäden zu verhindern.

(3) Überstromschutz: Der Akku stoppt das Laden automatisch, wenn die Spannung höher ist als die vorgeschriebene Spannung.

(4) Tiefentladeschutz: Der Akku stoppt das Entladen automatisch, wenn er seine Mindestspannung erreicht hat.

(5) Kurzschlusschutz: Der Akku stoppt automatisch den Ausgang bei einem Kurzschluss.

DER SCRAMBLER ENTHÄLT LITHIUMBATTERIEN, DIE SICHER RECYCELT WERDEN MÜSSEN.

Sie können sich an Ihren Händler wenden, um Informationen über die geeignetsten Recyclingmethoden für Ihren Standort und den Zustand des Akkus zu erhalten.



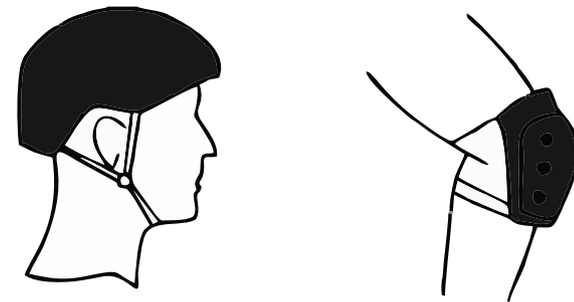
So laden Sie den Akku auf:

1. Stellen Sie sicher, dass der Akku ausgeschaltet ist.

2. Schließen Sie das Ladegerät zuerst an eine Steckdose an und dann das Ladegerät an den Akku (wenn Sie nicht in dieser Reihenfolge vorgehen, könnten Sie die Akkukomponenten und die Elektronik beschädigen).

3. Wenn die LED grün leuchtet, ist der Akku vollständig geladen.

Sicherheit:



Um Ihr Scrambler voll und langfristig zu nutzen, beachten Sie bitte die folgenden

Empfehlungen:

• Überprüfen Sie vor und nach jeder Fahrt alle verschraubten Teile, insbesondere die

Radachsen und Bremsen. Schmieren Sie Ihre Kette regelmäßig alle 150 km.

● Überprüfen Sie regelmäßig den Reifendruck.

● Vermeiden Sie Sprünge oder Freestyle-Nutzung mit Ihrem Scrambler, um

Strukturschäden zu verhindern, und überprüfen Sie den Zustand der Struktur bei intensiver Nutzung.

● Überprüfen Sie den Zustand der Bremskabel von Zeit zu Zeit (Schnitte, Verdrehungen, Risse, Abnutzung, Ölstand...).

● Tragen Sie immer Schutzausrüstung wie einen Helm, Handschuhe, Ellbogenschützer und Knieschützer, die für die Sicherheit zertifiziert sind.

● Fahren Sie nicht, wenn Sie unter dem Einfluss von Alkohol oder anderen berauschenden Substanzen stehen.

● Vermeiden Sie das Fahren an Regentagen.

Wartung & Instandhaltung:



Bei Einstellungs- oder Wartungsarbeiten sollten Sie immer den Akku entfernen.

Reinigung & Lagerung:

Entfernen Sie Schmutz oder Staub mit einem feuchten Tuch. Bei hartnäckigen Flecken schrubben Sie mit einer Zahnbürste und reinigen Sie dann mit einem feuchten Tuch.

Kratzer auf Kunststoffteilen können mit Schmirgelpapier entfernt oder reduziert werden.

Verwenden Sie keinen Alkohol, Benzin, Kerosin oder andere ätzende Reinigungsmittel. Lagern

Sie es an einem kühlen, trockenen Ort im Innenbereich. Das Lagern bei hohen oder

niedrigen Temperaturen, in der Sonne oder bei Witterungseinflüssen kann Ihren

Scrambler und seinen Akku beschädigen.

1. Um Schäden oder Verletzungen zu vermeiden, ersetzen Sie die Batterie nicht durch eine andere Marke oder ein anderes Modell.

2. die Batterie nicht zerlegen oder durchstechen. Lassen Sie den Akku nicht mit Metallgegenständen in Berührung kommen.

3. verwenden Sie nur das mitgelieferte Original-Ladegerät. Versuchen Sie nicht, den Akku mit einem anderen Ladegerät zu laden.

4. Lagern Sie Scrambler oder den Akku nicht bei Temperaturen über 45° C oder unter 5° C.

5. Setzen Sie den Akku nicht einem Feuer aus.

6. Wir empfehlen, den Akku alle 3 Monate aufzuladen, um eine Überentladung zu vermeiden. Wenn der Akku nach längerer Lagerung nicht wieder aufgeladen werden kann, auch wenn die Lademethode korrekt ist, muss der Akku ersetzt werden.



Geltungsbereich der Garantie

DURCH DIE VERWENDUNG DIESES PRODUKTS AKZEPTIEREN SIE DIE
GARANTIEBESCHRÄNKUNGEN, DIE IN UNSEREN ALLGEMEINEN
GESCHÄFTSBEDINGUNGEN ANGEGBEN SIND.

Bitte lesen Sie dieses Benutzerhandbuch sorgfältig durch, um alle Empfehlungen für die Montage und Verwendung zu befolgen, da sonst ein Ausfall auftreten kann, der nicht von der Garantie abgedeckt ist.

Für vorbeugende Wartungsarbeiten wenden Sie sich bitte an Ihren Händler. Diese beschränkte Garantie ist nur dann gültig, wenn sie entweder unserer Firma oder ihren autorisierten Servicezentren zusammen mit dem Kaufbeleg vorgelegt wird, der das Kaufdatum und den Kaufort der Produkte bestätigt.

Montageanleitung für SCRAMBLER V und S.

1. Montage des Lenkers:

(Notwendiges Werkzeug: 4mm Inbusschlüssel) 

Um den Lenker zu installieren, entfernen Sie die 4 Schrauben vom Vorbau mit einem 4mm Inbusschlüssel (Foto 1).

2. Positionieren Sie den Lenker und stellen Sie sicher, dass er zentriert ist (Foto 2).
3. Setzen Sie den Vorbau mit den 4 Schrauben und Ihrem 4mm Inbusschlüssel wieder ein (Foto 3).
4. Ziehen Sie die 4 Schrauben fest genug an (Foto 4).



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4

2. Installation des Displays:

1. Bereiten Sie den Bildschirm und die zwei Gummiringe vor (Foto 1).
2. Installieren Sie zuerst die beiden Gummiringe am Lenker und befestigen Sie dann den Bildschirm an den Gummiringen (Foto 2).
3. Ziehen Sie die beiden Schrauben unter dem Bildschirm fest (Foto 3).



Foto 1



Foto 2



Foto 3

3. Installation der Blinker:

1. Klappen Sie das Befestigungspad auf beiden Seiten aus (Foto 1).
2. Setzen Sie das Blinklicht in das dritte Loch und schrauben Sie die Mutter fest (die Lichter sind außen und die Mutter innen) (Foto 2).
3. Ziehen Sie die Mutter mit einem 14mm Schlüssel fest (Foto 3).
4. Nachdem Sie die Blinker angeschlossen haben, schalten Sie sie ein und prüfen Sie, ob sie funktionieren.



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6

4. Montage des Vorderrades:

(Notwendiges Werkzeug: Schnellspannachse, Feder und Mutter)



1. Führen Sie die Schnellspannachse von einer Seite und die Feder und Mutter von der anderen Seite ein, wie in Foto 1 gezeigt.
2. Ziehen Sie die Mutter auf der Schnellspannachse fest (Foto 2).
3. Drehen Sie die Achse, um sie fest genug zu ziehen, sodass Sie dann den Hebel in Richtung Gabelinnenseite bewegen können, wie in Foto 3 gezeigt.
4. Der Hebel der Achse sollte fest angezogen und nach oben geklappt sein, um in der Position zu bleiben, wie in Foto 4 gezeigt.
5. Sobald das Rad angebracht ist, schrauben Sie es fest. Ihr Scrambler sollte beim Festziehen vollkommen aufrecht stehen. ACHTUNG: Ziehen Sie die Schrauben nicht fest, wenn Ihr Scrambler auf dem Ständer steht. Betätigen Sie den Bremshebel 3-4 Mal. Dadurch können sich die Bremsbeläge richtig ausrichten.
6. Überprüfen Sie, ob der Bremssattel richtig eingestellt ist und das Rad reibungsfrei dreht.



Foto 1



Photo 2 Foto 2



Foto 3



Foto 4

5. Montage des vorderen Schutzblechs:

(Notwendiges Werkzeug: 4mm, 5mm und 10mm Inbusschlüssel) 

1. Schrauben Sie die Schraube, die die Hupe hält, sowie die 2 Schrauben an den seitlichen Befestigungspunkten des Schutzblechs los.
2. Positionieren Sie das Schutzblech an seinem Platz und führen Sie dann die Schraube und den Bolzen in das obere Loch ein.
3. Führen Sie die Schrauben und Unterlegscheiben in die 2 seitlichen Befestigungspunkte des Schutzblechs ein.
4. Verbinden Sie die beiden Kabel, um die Hupe mit Strom zu versorgen (Foto 3).

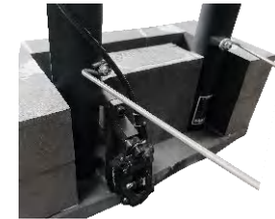


Foto 2



Foto 3

6. Montage der Pedale:

(Notwendiges Werkzeug: 15mm Gabelschlüssel, empfohlenes Drehmoment: 35-40 N.m) 

Das rechte Pedal ist mit einem "R" und das linke Pedal mit einem "L" gekennzeichnet. Die Gewinde sollten leicht ausgerichtet werden können. Stellen Sie sicher, dass Sie die Pedale zuerst von Hand festziehen. Das sollte für die ersten Umdrehungen einfach sein. Wenn das Anziehen schwierig wird, nicht erzwingen. Wenn nötig, tragen Sie eine kleine Menge Fett auf das Gewinde auf.

- Schrauben Sie die Pedale auf das Tretlager:

Rechtes Pedal: Im Uhrzeigersinn schrauben.

Linkes Pedal: Gegen den Uhrzeigersinn schrauben.

- Passen Sie die Spannung mit einem 15mm Gabelschlüssel an

7. Montage des Sitzes:

Verwenden Sie die mit dem Sitz gelieferten Muttern und ziehen Sie diese mit einem 10mm Schlüssel fest 



Foto 1



Foto 2

8. Montage des Frontscheinwerfers:

Achten Sie bei der Montage des Frontlichts auf die Richtung, wie in Foto 1 gezeigt. 

1. Schrauben Sie die Bolzen des Scheinwerfers los (Foto 2).
2. Installieren Sie die schwarze Kunststoffdichtung zentriert auf dem Scheinwerfer und richten Sie die Bolzen und Muttern mit einem 13mm Schlüssel aus (Foto 3 und 4).



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4

3. Nachdem der Scheinwerfer installiert ist, verbinden Sie sein Stromkabel und achten Sie dabei unbedingt auf die auf dem Kabel angezeigten Pfeilrichtungen (Foto 5).



Foto 5

9. Montage des Gepäckträgers:

1. Schrauben Sie die Schrauben und Bolzen, die sich am Rahmen des Scramblers im Bereich des Gepäckträgers befinden, los (Foto 1).
2. Richten Sie den Gepäckträger mit den Löchern im Rohrrahmen aus, die dafür vorgesehen sind (Foto 2).
3. Schrauben Sie fest und verriegeln Sie mit einem 5mm Inbusschlüssel und einem 10mm Flachschlüssel (Foto 3).
4. Nachdem Sie den Gepäckträger montiert haben, schließen Sie das Stromkabel des Rücklichts an. Beachten Sie unbedingt die auf dem Kabel angezeigten Pfeilrichtungen (Foto 4).



Foto 1



Foto 2

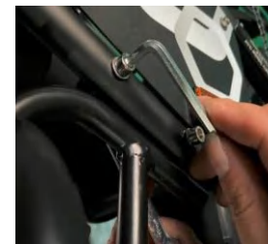


Foto 3



Foto 4

10. Einsetzen/Entfernen des Akkus:

Der Akku ist herausnehmbar und kann mit 2 der mitgelieferten Kontaktschlüssel verund entriegelt werden.

Akkuentnahme:

Stecken Sie den Schlüssel in das Schloss, drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn und halten Sie ihn in dieser Position. Ziehen Sie den Akku seitlich von rechts nach links mit dem Griff. Entfernen Sie den Schlüssel.

Battery Insertion:

Stecken Sie den Schlüssel in das Schloss, drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn und halten Sie ihn in dieser Position. Schieben Sie den Akku seitlich von links nach rechts. Entfernen Sie den Schlüssel.

Scope of the warranty:

Inspektion nach 100km bis 200km oder 6 Monaten (durch einen Fachmann)		
Datum: _____	Stempel Fachmann: _____	Name: _____
km: _____	Unterschrift: _____	
Inspektion nach 1000km oder 1 Jahr Zwingend durch einen Fachmann durchzuführen, sonst erlischt die Garantie.		
Datum: _____	Stempel Fachmann: _____	Name: _____
km: _____	Unterschrift: _____	
Inspektion nach 2000km oder 2 Jahren (durch einen Fachmann)		
Datum: _____	Stempel Fachmann: _____	Name: _____
km: _____	Unterschrift: _____	



Inspektion nach 3000km		
Datum: _____	Stempel Fachmann: _____	Name: _____
km: _____	Unterschrift: _____	
Inspektion nach 5000km		
Datum: _____	Stempel Fachmann: _____	Name: _____
km: _____	Unterschrift: _____	
Inspektion nach 10.000km		
Datum: _____	Stempel Fachmann: _____	Name: _____
km: _____	Unterschrift: _____	