
Erklärung

Unser Unternehmen produziert Fahrzeug Modell JY7221-ZQR, JY7222-ZQR, JY7251-ZQR, JY7252-ZQR (Linkslenker) und Modell JY7221-ZQR-R, JY7222-ZQR-R, JY7251-ZQR-R, JY7252-ZQR-R (Rechtslenker) ist die spezielle Kraftfahrzeug, nur in speziellen Bereich in "Special Equipment Safety Supervision Regulations" angegeben Verwendung.

Geco Automobile – Wilhelmstraße 61 – 44649 Herne

Vorwort

◆Danke Sie für die Wahl der Produkte von Geco Automobile entschieden haben

◆Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie fahren. Hier erhalten Sie wichtige Informationen zur Handhabung und Wartung des Fahrzeugs, die für Ihre Fahrsicherheit, Verkehrssicherheit und Wartung hilfreich sein werden.

◆Wenn Sie Ihr Fahrzeug weiterverkaufen möchten, legen Sie bitte dieses Handbuch bei, da es ein wichtiger Bestandteil des Fahrzeugs ist.

◆Bitte verändern Sie Ihr Fahrzeug nicht, die Modifikation beeinträchtigt die Leistung des Fahrzeugs, insbesondere die Sicherheit und Haltbarkeit, und kann sogar gegen staatliche Vorschriften verstoßen. Aufgrund der Modifikation des Fahrzeugausfalls oder der Leistungsver schlechterung, gehören nicht zum Umfang der Fahrzeuggarantie.

◆Kaufen Sie die Produkte, können Sie verschiedene Konfigurationsmodelle wählen. Dieses Handbuch beschreibt alle Modelle und Konfigurationen der gleichen Serie. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass dieses Handbuch auch andere Arten von Konfigurationen enthält, die möglicherweise nicht in Ihrem Fahrzeug installiert sind.

◆Die ständige Verbesserung der Fahrzeugstruktur, Konfiguration und Leistung von Ersatzteilen, sicherzustellen, dass die Produkte des Unternehmens haben eine höhere Sicherheit und überlegene Qualität, kann aber nicht vollständig vermeiden Fehler in diesem Handbuch, danke für das Verständnis. Das Unternehmen behält sich das Recht vor, Änderungen ohne Vorankündigung vorzunehmen, und erinnert daran, dass alle Daten, Abbildungen und Beschreibungen in diesem Handbuch nicht die Grundlage für den Anspruch darstellen. Sollten Sie Fragen zu Ihrer Anfrage haben, steht Ihnen das Unternehmen jederzeit gerne zur Verfügung.

Allgemeiner Katalog

1. Wichtiger Hinweis..... 1
2. Gesamtanzeige Diagramm und Instrumententafel2
3. Starten und Fahren 6
4. Instrument und Steuergerät 15
5. Notfall..... 24
6. Reinigung und Selbstwartung 29
7. Technische Informationen 38
8. Be- und Entladeanweisungen 44
9. Geco Automobile Gewährleistung 45
10. Instandhaltung 49

I. Wichtiger Hinweis

Die in diesem Handbuch verwendeten Symbole lauten:

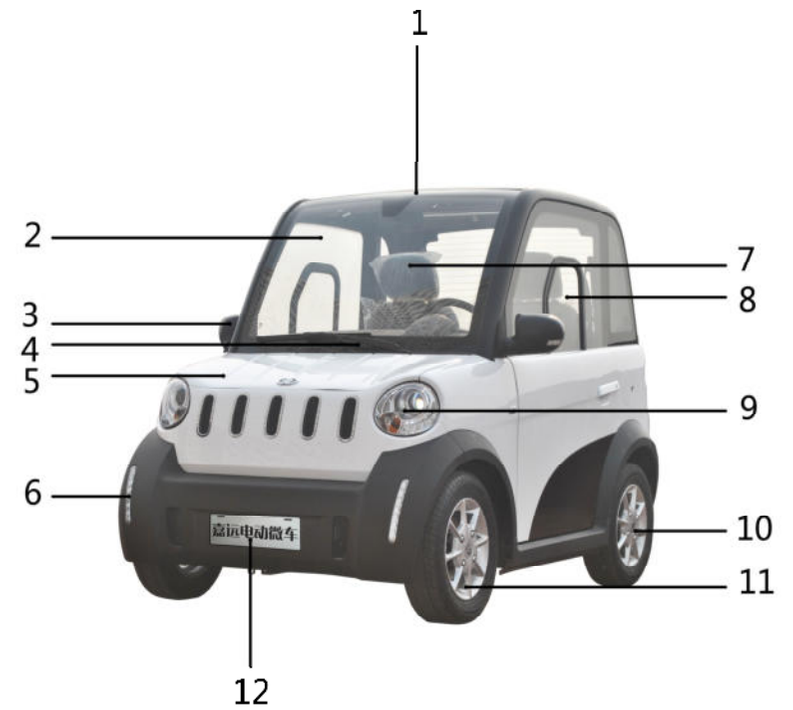
- The Symbolinformation schlägt Ihnen vor, wie Sie Ihr Fahrzeug die best;

 Das Symbol warnt Sie und andere vor Sicherheit und Schäden an Ihrem Fahrzeug, Sie müssen es lesen.

 Wenn Sie das links abgebildete Sicherheitsetikett "

II. Gesamtanzeigediagramm und Instrumententafel

Gesamtanzeige-Diagramm



-
1. Sonnendach
 2. Windschutzscheibe
 3. Rückspiegel
 4. Wischer
 5. Vordere Abdeckung
 6. Tagfahrleuchte
 7. Sitzplatz
 8. E-Fenster
 9. Scheinwerfer
 10. Hinterrad
 11. Vorderrad
 12. Twin 4.0 bleibt frei / Twin 8.0 Nummernschild

II. Gesamtanzeigediagramm und Instrumententafel



1. Rückansichtsfenster /Kofferraumklappe 2. Heckleuchte

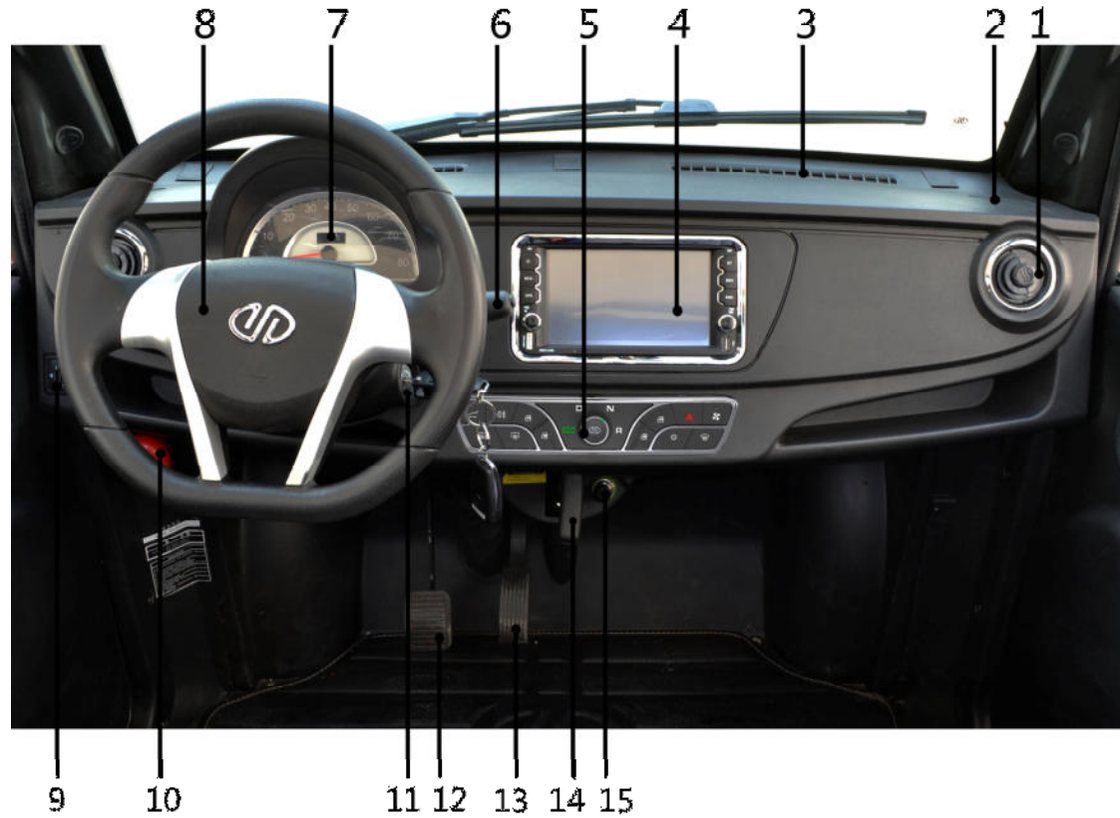
3. Ladeanschluss 4. Rückfahrkamera

5. Kennzeichenleuchte 6. Kennzeichen

7. Hinterer Rückfahrcheinwerfer 8 . Nebelschlussleuchte

II. Gesamtanzeigediagramm und Instrumententafel

Diagramm der Instrumententafel



1. Luftauslass 2. Lautsprecher 3. Auslass an der rechten vorderen Windschutzscheibe 4. Infodisplay -- MP3 -- Kamera

5. Wahlschalter für Fahrstufen 6. Schalter für Wischer und Reinigung

7. Instrument 8. Lenkrad

9. Taste für verstellbaren Rückspiegel 10. Notschalter

11. Zündung 12. Bremspedal 13. Gaspedal

14. Handbremse 15. Zigarrenanzünder

II. Gesamtanzeigediagramm und Instrumententafel

Mittlerer Stapel



1. Belüftung 2. Warnblinkleuchte

3. Fenster rechts hochklappen 4. Neutralstellung 5. Antrieb

6. Linkes hochklappbares Fenster 7. Nebelschlussleuchte 8. Öffnung der Hecktür

9. Auftauen des Außenrückspiegels 10. Entfrostung der Heckscheibe

11. Linkes Hebefenster 12. Stromsparmodus 13. Rückwärtsgang

14. Rechtes Klappfenster

15. Klimaanlage mit Kühlfunktion

16. Klimaanlage mit Wärmefunktion/ Scheibenentfrostung an der Windschutzscheibe



1. Linker Lautsprecher



2. Rechter Lautsprecher

III. Starten und Fahren

| | |
|--|----|
| 1. Anfangshinweis..... | 7 |
| 2. Startverfahren..... | 7 |
| 3. Anhaltendes Fahrzeug | 7 |
| 4. Parken..... | 7 |
| 5. Bremsanlage..... | 9 |
| 6. Verwendung der Gangschaltung..... | 9 |
| 7. Wirtschaftliche Nutzungsgeschwindigkeit..... | 9 |
| 8. Vorbereitung vor der Fahrt..... | 10 |

| | |
|---|----|
| 9. Vorschläge für das Einlaufen in Periode..... | 10 |
| 10. Hauptpunkte des Fahrens..... | 11 |
| 11. Fahrzeuginspektion..... | 12 |
| 12. Winterreifen..... | 12 |
| 13. Lange Zeit nicht benutzte Fahrzeuge..... | 13 |
| 14. Anmerkung..... | 13 |

III. Starten und Fahren

1. Anmerkung zum Start

- Stellen Sie sicher, dass die Ladebuchse abgezogen ist;
- Lassen Sie den Schaltknopf in den Leerlauf hängen;
- Öffnen Sie das Zündschloss, vergewissern Sie sich, dass die Anweisungen des Instruments und die Signalleuchten des Fahrzeugs und andere Funktionen in der normalen Station sind
- Make Notaussschalter sicher öffnen;

2. Vorgehensweise beim Start

(1) Offener Schlüsselschalter, selbstkontrollierender Instrumentenzeiger, Anzeige light;

(2) Hängen Sie sich an die entsprechende gear;

(3) Drücken Sie das elektrische Gaspedal leicht nach unten und lösen Sie die Handbremse.

3. Anhaltendes Fahrzeug

Bitte funktionieren Sie als follows:

(1) Hängen Sie sich in den Leerlauf ein, ziehen Sie die Feststellbremse an und schalten Sie den Zündschalter aus;

(2) Wenn das Auto am Steilhang steht, müssen Sie das Lenkrad auf den Bürgersteig drehen und das Rad mit Blöcken oder Steinen blockieren,

(3) Wenn es lange dauert, das Fahrzeug zu verlassen, drücken Sie den Notschalter und unterbrechen Sie die allgemeine Stromversorgung (die Zentralverriegelung ist zu diesem Zeitpunkt ausgefallen, Sie müssen den Schlüssel zum Verriegeln verwenden);

(4) Bringen Sie den Zündschlüssel nicht in die "ON"-Stellung, um ein Entladen der Batterie zu vermeiden. Ziehen Sie darüber hinaus den Schlüssel ab, wenn Sie aus dem Fahrzeug aussteigen, und drücken Sie den Notschalter;

(5) Lassen Sie Kinder nicht ohne Aufsicht von Erwachsenen im Fahrzeug bleiben, ziehen Sie beim Verlassen des Fahrzeugs den Zündschlüssel ab und nehmen Sie das Fahrzeug mit.

4. Parken

(1) Ziehen Sie den Griff der Feststellbremse hoch, drücken Sie nicht auf den Knopf der handle;

(2) Vor dem Fahren muss der Griff der Feststellbremse vollständig gelöst werden. Die spezifische Methode ist: den Knopf des Griffs drücken, den Feststellbremsgriff leicht nach rechts drehen, nach unten ziehen, um den Feststellhebel zu lösen.



Versuchen Sie beim Parken, die Handbremse fest anzuziehen, insbesondere beim Parken auf einer Steigung, um die maximale Bremskraft zu erreichen.



Wenn Sie während der Fahrt den Griff der Feststellbremse nicht vollständig loslassen, hören Sie während der Fahrt ständig Tick-tock-Warnungen, bis Sie die Feststellbremse vollständig loslassen.



III. Starten und Fahren

(3)

a. Parken im Seitenstreifen und an Steigungen, sollte in den Leerlauf hängen, das Lenkrad auf den Bürgersteig drehen und das Rad mit Blöcken oder Steinen blockieren, wie die rechte Abbildung zeigt:

b. Parken am Straßenrand und bergab, sollte in den Leerlauf hängen, das Lenkrad auf den Bürgersteig drehen und das Rad mit Blöcken oder Steinen blockieren, wie die rechte Abbildung zeigt:



III. Starten und Fahren

Ziehen Sie beim Verlassen des Fahrzeugs den Zündschlüssel ab, verriegeln Sie alle Türen und versuchen Sie, an einer Stelle zu parken, an der es Licht gibt.

5. Bremsanlage

(1) Alle Teile des Bremssystems sind Sicherheitsteile, die regelmäßig zu einer speziellen Werkstatt von Geco Automobile zur Reparatur gebracht werden müssen

(2) Das Bremssystem nimmt eine hydraulische Bremse, die Bremswirkung ist deutlicher und effektiver. Wenn das Bremssystem ausfällt, brechen Sie bitte sofort die Fahrt ab und wenden Sie sich an die nächstgelegene spezielle Wartungsstation von Geco Automobile

(3) Das Fahren an regnerischen Tag, kann zur Beeinträchtigung der Bremsleistung führen. Durch die Feuchtigkeit hat die Bremse nicht mehr die gewünschte Leistung und muss erst trockengebremst werden. Die kann einige Zeit dauern. Setzen Sie daher die Fahrt und Vorsicht fort.

6. Verwendung der Gangschaltung

Achten Sie beim Schalten darauf, dass das Fahrzeug vor dem still steht und dann in den "D"-Gang (Fahren im Schnellgang) oder "ECO" (Fahren im langsamen Spargang) geschaltet wird, damit die Fahrzeuge vorwärts fahren können. Durch drehen in den "R"-Gang (Rückwärtsgang) kann das Fahrzeug rückwärtsfahren. Achten Sie darauf, um die Lebensdauer des Motors zu gewährleisten, muss der Regler die entsprechende Schutzfunktion übernehmen. Stellen Sie sicher, dass das Fahrzeug steht, dann können Sie den Fahr- oder Rückwärtsgang einlegen.



7. Wirtschaftliche Nutzungsgeschwindigkeit

III. Starten und Fahren

Driving at an even speed as much as possible, to ensure maximum continued mileage.

Der Fahrer kann die Geschwindigkeit je nach Zustand und Belastung anpassen.

8. Vorbereitung vor dem Fahren

(1) In Um Ihre Reisesicherheit und -zuverlässigkeit zu gewährleisten, ist es notwendig, die folgenden Kontrollen durchzuführen: Sitze und Sicherheitsgurte;

(2) Beim Fahren darauf achten, dass Sie und die anderen Passagiere gut sitzen und den Sicherheitsgurt richtig anlegen.

(3) Check ob eine Fehleranzeige auf dem Armaturenbrett vorhanden ist.

(4) After Wählen Sie den Modus der Abtauvorrichtung, um zu prüfen, ob Sie spüren können, wie der Wind an die Windschutzscheibe weht.

(5) Check das Oberflächenmuster und den Abnutzungsgrad aller Reifen. Achten Sie auf die Reifenoberfläche und darauf, ob Steine, Nägel, Glas oder andere scharfe Gegenstände vorhanden sind, ob es Wülste, Kratzer, anormale Abnutzung und andere Defekte gibt. Wenn Sie sie gefunden haben,

ersetzen Sie bitte sofort die Reifen und prüfen Sie die Ursache für die anormale Abnutzung. Prüfen Sie auch den Grad des Anziehens der Reifenmutter und ob der Reifendruck angemessen ist.

(6) Bitte prüfen, ob die externe Abbiegeleuchte ordnungsgemäß funktioniert. Kontrollieren Sie auch die Drehlampe und andere Leuchten, die auf dem Armaturenbrett angezeigt werden.

(7) Bremspedal

Drücken Sie das Bremspedal mehrmals nach unten. Sie sollten spüren können, dass das Bremspedal einen gewissen Widerstand hat. Wenn die Bremspedalkraft zu gering oder der Bremspedalweg zu groß ist, überprüfen Sie bitte das Bremssystem und stellen Sie das Bremspedal durch eine spezielle Servicestation der Geco Automobile GmbH.

9. Vorschläge zur Einarbeitung der Periode

(1) In die ersten 1000 km in der Periode zu fahren, versuchen, in niedriger oder mittlerer Geschwindigkeit zu fahren, es könnte die Lebensdauer des Fahrzeugs zu verlängern, und die ausgezeichnete Wirtschaftlichkeit und optimale Leistung zu gewährleisten.

(2) Schnellstart, schnelle Beschleunigung, Notbremsung und lange Fahrten mit hoher Geschwindigkeit.

(3) Bitte 30km/h in der Einlaufphase nicht überschreiten, währenddessen ist darauf zu achten, dass die Geschwindigkeitsbegrenzung der Verkehrsgesetze und -vorschriften nicht überschritten wird.

(4) Die Belastungsgrenze nicht überschreiten.

III. Starten und Fahren

10. Hauptpunkte

Auch wenn das Fahrzeug mit Sicherheitsvorrichtungen ausgestattet ist kann nie garantiert werden, dass es zu einem Unfall kommen kann. Achten Sie daher auf Ihre Fahrweise. Wenn Sie jedoch den folgenden Aspekten besondere Aufmerksamkeit widmen, wird es besser sein, sich selbst und andere zu schützen.

-
- (1) Vorsichtig fahren, auf die Verkehrs-, Straßen- und Wetterverhältnisse achten und genügend Abstand zu anderen Fahrzeugen halten
 - (2) Die Spur wechseln: auf den Rückspiegel achten und das Abbiegelicht einschalten
 - (3) Die Aktions- und Signallampe anderer Fahrzeuge während der Fahrt und achten Sie auf Fußgänger und Personen, die Fahrrad fahren;
 - (4) Gibt es einen Not-halt, drücken Sie den Schalter für die Warnblinkleuchte, schalten Sie die Warnblinkleuchte ein;
 - (5) Langsam auf Wasserstraßen fahren, wenn die Wassertiefe die Höhe der Felge übersteigt, nicht überfahren !
 - (6) Langsam und stetige Beschleunigen. Vermeiden Sie unnötige Hektik und Vollbremsungen. Halten Sie so weit wie möglich die gleiche Geschwindigkeit;
 - (7) Halten Sie sich an die Verkehrsregeln und seien Sie ein verantwortungsbewusster, schnell reagierender Fahrer;
 - (8) Fahren Sie sicher. Seien Sie vorsichtig beim Abbiegen, vermeiden Sie eine Steilkurve oder eine plötzliche Bewegung. Unsachgemäßer Betrieb führt dazu, dass das Fahrzeug außer Kontrolle gerät oder umkippen kann.
 - (9) Stellen Sie also sicher, dass alle Passagiere den Sicherheitsgurt richtig anlegen, bevor Sie fahren
 - (10) Prüfen Sie den Status der Batterie und des Kabels. Bei kalten Wetterbedingungen wird die Energie der Batterie abnehmen
 - (11) Benutzen Sie wintertaugliche Waschflüssigkeit / Scheibenfrostschutz
 - (12) Fahren Sie nicht unter Alkohol , Medikamenten oder Drogeneinfluss

 Die Einnahme bestimmter Medikamente kann dazu führen, dass sich eine Person schläfrig fühlt und dadurch die Sicherheit beim Fahren beeinträchtigt wird. Bitte konsultieren Sie vor der Einnahme dieser Medikamente Ihren Arzt oder Apotheker;

III. Starten und Fahren

 Keine Trunkenheit am Steuer!

11. Fahrzeuginspektion

Hier sind einige Vorschläge zur Einsparung von Wartungskosten und zur Reduzierung schädlicher Emissionen:

(1) Fahrzeug Wartung Gemäß "Geco Automobile " zur Überprüfung und Aufrechterhaltung der Vorschriften.

(2) Reifen

Kontrollieren Sie regelmäßig, ob der Reifen einwandfrei sind und prüfen Sie gleichzeitig, ob es Wülste, Kratzer, anormalen Verschleiß und andere Defekte gibt. Wenn Sie einen solchen gefunden haben, ersetzen Sie bitte sofort den Reifen und prüfen Sie die Ursache des anormalen Verschleißes. In der Zwischenzeit sollten Sie auch oft den Reifendruck innerhalb des normalen Bereichs überprüfen.

(3) **Beladung**

Beladen Sie nicht zu viel. Das Gewicht des Fahrzeugs (insbesondere beim Fahren in der Stadt) und sein stationärer Zustand wirken sich direkt auf die Stabilität des Fahrzeugs aus.

(4) **Elektrische Installationen**

Strikte Begrenzung der Arbeitszeiten von elektrischen Geräten. Das Frontlicht, der Scheibenwischer, der Heizungsventilator, die viel Strom benötigen und die weitere Laufleistung reduzieren können.

(5) **Geschwindigkeit**

Fahren Sie eine gleichmäßige wirtschaftlicher Geschwindigkeit beim Fahren zu halten, kann sie den niedrigsten Energieverbrauch garantieren.

12. Winterreifen

Wenn Sie sich für die Verwendung von Winterreifen entscheiden, müssen alle vier Räder die entsprechenden Spezifikationen mit den Fahrzeugen verwenden und sicherstellen, dass der vorgeschriebene Reifendruck eingehalten werden kann.

(1) Auf seine besonderen Eigenschaften, für lange Zeit fahren unter den normalen Umgebungsbedingungen, wird die Leistung dieser Winterreifen niedriger sein als normal ausgerüstete Reifen Leistung, durch Tests hat dies bewiesen, daher müssen die Notwendigkeit, die Verwendung von Winterreifen zu begrenzen.

Montieren Sie den gleichen Reifen (Marke und Aussehen) auf die Räder, stellen Sie eine optimale Sicherheit, Bremsen und Bedienbarkeit sicher. Was daran erinnert werden sollte, ist, dass die Drehrichtung der Reifen nicht umgekehrt werden kann und vier Reifen gleichzeitig ersetzt werden müssen.

III. Starten und Fahren

(2) Reifen Schneeketten

Die Verwendung von Schneeketten für Reifen hängt von den unterschiedlichen aktuellen Normen der verschiedenen Länder ab. Eine Schnee-Rutschschutzkette sollte auf dem Antriebsrad (hinten) installiert werden. Nach einer bestimmten Strecke muss die Schneeketten nachgespannt werden. Schauen Sie dazu in die Beschreibung der Schneeketten

(3) Ausgerüstet mit Schnee-Rutschschutzketten darf die Fahrzeuggeschwindigkeit 30 km/h oder die von den Herstellern von Rutschschutzketten empfohlene Höchstgeschwindigkeit nicht überschreiten.

13. Fahrzeuge, die lange Zeit nicht benutzt wurden

Wenn Sie das Fahrzeug für mehr als eine Woche parken möchten, parken Sie bitte nach den folgenden Anweisungen:

- (1) Stellen Sie das Fahrzeug an einem offenen, trockenen und belüfteten Ort ab.
- (2) Achten Sie darauf, ob die Feststellbremse fest angezogen ist.
- (3) Laden Sie die Batterie vollständig auf und schalten Sie den Notschalter aus.
- (4) Reinigen und schützen Sie anfällige Teile mit Schutzwachs
- (5) Benutzen Sie Spezialprodukte zum Reinigen und Schützen von Metallteilen.
- (6) Schließen Sie alle Fenster.
- (7) Decken Sie das Fahrzeug mit einer Plane ab. Verwenden Sie nicht den dichten wasserdichten Plastikstoff, er wird die Verdunstung der Oberflächenfeuchtigkeit behindern.
- (8) Regelmäßige Prüfung des angegebenen Reifendrucks unter normalen Bedingungen.
- (9) Bei längerem Nichtgebrauch drücken Sie bitte die Notfalltaste und schalten Sie die allgemeine Stromversorgung des Fahrzeugs ab.

14. Anmerkung

- (1) Batterieladealarm, bitte laden Sie die Batterie rechtzeitig auf
- (2) Fahren, wenn die Steuerung des Stromkreissystems anormal ist, drücken Sie bitte den Notschalter und bringen Sie das Fahrzeug zur Inspektion und Reparatur in die von Geco Automobile GmbH bestimmte Serviceabteilung.

III. Starten und Fahren

- (3) Fahren Sie so weit wie möglich mit einer gleichmäßigen, wirtschaftlichen Geschwindigkeit, stellen Sie die maximale Kilometerleistung und die Lebensdauer von Batterie und Motor sicher;
- (4) In kalten Wetterbedingungen, die Aktivität der Batterie wird abnehmen, die fortgesetzte Laufleistung wird kürzer sein als im Sommer, was ein normales Phänomen ist
- (5) Die Batterie muss in regelmäßigen Abständen geladen werden. Alle 14 Tage muss das Fahrzeug geladen werden. Alle 7 Tage sollte das Fahrzeug gefahren werden. In einigen Modell sind Starterbatterien verbaut welche sich nur aufladen wenn das Fahrzeug bewegt / gefahren wird. Steht das Fahrzeug zu lange kann sich diese Starterbatterie entladen und das Fahrzeug startet nicht mehr. Sollten Sie für längere Zeit vergessen das Fahrzeug zu laden bzw. zu benutzen so können die Akku / Batterien beschädigt werden. (Tiefentladung ist die Folge und die Batterien sind defekt und müssen entsorgt werden) Bitte bedenken Sie das die Anschaffung neuer Akkus / Batterien sehr teuer sein kann und weder von der Garantie noch von der Gewährleistung inbegriffen sind. Es handelt sich um Verschleißteile.
- (6) Ist der Strom verbraucht, wird das System automatisch abgeschaltet. Aber nach dem Abschalten, die Batterie wird die Rebound "virtuellen" Spannung (Blindspannung), zu diesem Zeitpunkt muss geladen werden, sonst wird es dazu führen, dass die Batterie über -Entladung, dann wird die

Batterie irreparabel beschädigt werden.

(7) Die Fahrleistung eines Elektrofahrzeugs wird von vielen Faktoren beeinflusst (z. B. offenes Heizgerät, Klimaanlage, MP5 und häufiges Bremsen, Anfahren, unebene Fahrbahn, Steigung, Vorliek, Reifenfüllprobleme, Überlastung).

IV. Instrument und Regeleinrichtung

| | |
|---|----|
| 1. Instrument und Messgerät..... | 16 |
| 2.Zündschalter..... | 17 |
| 3. Glas- und Sonnendach..... | 18 |
| 4.Steuerschalter..... | 19 |
| 5. Gefahrenwarnung Blinklichtschalter | 20 |
| 6. Radio | 21 |
| 7. Natürlicher Wind Schalter | 22 |
| 8. Heizungsanlage | 22 |
| 9. Außenrückspiegel | 22 |
| 10. Inneres Gerät..... | 23 |

IV. Instrument und Regeleinrichtung

1. Instrument und Messgerät



D Wenn die Kontrollleuchte "D" leuchtet, die anzeigt, dass sich das Differential in der Fahrgeschwindigkeits-Getriebe-Position befindet.

ECO Wenn die Anzeigelampe "ECO" leuchtet und anzeigt, dass sich das Differential in der Fahrstellung "Low Speed Economy" befindet.

N Wenn die Kontrollleuchte "N" leuchtet, die anzeigt, dass sich das Differential in neutraler Gangstellung befindet.

R Wenn die Kontrollleuchte "R" leuchtet, die anzeigt, dass sich das Differential in Rückwärtsgangposition befindet.

↔ Fahrtrichtungsanzeiger: Der Fahrtrichtungsanzeiger ist das grüne Licht, das auf dem Armaturenbrett installiert ist, das Blinken zeigt an, dass die vordere und hintere Signalleuchte funktioniert. Wenn die Glühbirne zu schnell blinkt oder nicht blinkt, überprüfen und reparieren Sie sie bitte. Beim Einschalten des Schalters, wenn die Leuchte ausgefallen ist, überprüfen Sie bitte die Sicherung, die Glühbirne und das Blinkrelais. Drücken Sie den Warnblinkschalter, beide Blinkerleuchten blinken gleichzeitig.

-
- Fernlicht-Anzeige: Wenn die Fernlicht-Anzeige leuchtet, zeigt sie an, dass sich der Scheinwerfer in der Fernlicht-Station befindet.
 - Batteriestromanzeige und Alarm: Wenn die Batteriespannung unter einen bestimmten Wert sinkt und die Taste im "ON"-Gang, dem letzten Raster der Stromanzeige auf dem Instrument, zu blinken beginnt, zeigt dies an, dass der Strom fast erschöpft ist, ein Weiterfahren schadet der Batterie. Sie sollten die Batterie besser rechtzeitig aufladen, nachdem die vorletzte Leistungsanzeige zu blinken begonnen hat.



IV. Instrument und Regeleinrichtung

2. Zündschalter

On: Rotate der Schlüssel zu dieser Position, der Fahrzeugstrom ist angeschlossen, das Fahrzeug kann gestartet werden, der Schlüssel kann nicht abgezogen werden.

ACC: Drehen Sie den Schlüssel in diese Position, der Fahrzeugstrom ist angeschlossen, das Fahrzeug kann nicht gestartet werden, der Schlüssel kann nicht abgezogen werden.

PUSH: Schalter in dieser Stellung, das Fahrzeug ist stromlos (das Zentralschloss ist nicht enthalten), das Fahrzeug kann nicht gestartet werden, der Schlüssel kann nicht abgezogen werden.

SCHLOSS: Schalter in dieser Stellung, das Fahrzeug ist stromlos (das Zentralschloss ist nicht enthalten), das Lenkrad ist verriegelt, der Schlüssel kann eingesteckt und abgezogen werden.

Wenn sich der Schlüssel an dieser Position nicht bewegt. Drehen Sie einfach das Lenkrad abwechselnd leicht nach links und rechts und versuchen Sie erneut, den Schlüssel zu drehen.



Drehen Sie während der Fahrt den Schlüssel nicht in die Position "LOCK", da sonst das Lenkrad verriegelt und ein Unfall verursacht werden könnte. Lassen Sie den Schlüssel nicht ohne Person oder nur mit einem Kind im Fahrzeug.

IV. Instrument und Regeleinrichtung

3. Glas und Heckscheibe

Wenn die Heckscheibe in geschlossenem Zustand ist, stellen Sie sicher, dass sie an der richtigen Stelle einrastet und verriegelt ist, um Schäden zu vermeiden.

Wenn die hintere Windschutzscheibe geöffnet wird, öffnen Sie zuerst den Schlüssel, dann die Windschutzscheibe und schieben Sie sie an den richtigen Ort zur Aufbewahrung und schnellen Reinigung der Innenluft.

Bei regnerischem und nebligem Wetter kann der hintere Abtauschalter geöffnet und geheizt werden, so dass die Sicht klarer wird.



Aus-Zustand



Ein-Zustand

IV. Instrument und Regeleinrichtung

4.kombinierter Schalter

(1) Scheinwerfer und Signallichtschalter

a. OFF: All Leuchten sind off;

b.  : Position Licht, Rücklicht, Kennzeichenleuchte ist on;

c.  : High Der Lichtstrahl ist eingeschaltet, das Positionslicht ist auf continually;

d.  : Dipped Licht ist an, Positionslicht auf continually;

Wenn das Fahrzeug nicht funktioniert, dürfen der Scheinwerfer und andere Leuchten nicht zu lange eingeschaltet bleiben. Dies führt zu einer übermäßigen Entladung der Batterie.

Wenn es regnet oder Fahrzeuge gewaschen werden, kann der lichtdurchlässige Spiegel beschlagen, dasselbe Phänomen wie Glas bei nassem Wetter, es ist nicht das Funktionsproblem, die Hitze beim Einschalten des Lichts kann den Nebel vertreiben. Wenn sich jedoch das Wasser in der inneren Lampe angesammelt hat, wenden Sie sich bitte zur Inspektion an die spezielle Servicestation Geco Automobile GmbH

e. Blinker zum Abbiegen/Spurwechsel

Wenn der Blinkerschalter eingeschaltet wird (der Zündschalter befindet sich in Stellung "ON"), blinkt die Blinkerlampe und gleichzeitig blinkt die Signalleuchte.



IV. Instrument und Regeleinrichtung

(2 Wiper

) Windshield Wischer- und Reinigungsschalter sind in drei Gänge unterteilt:AUS - LO -HI

AUS : Gang schließen, der Scheibenwischer funktioniert nicht;

LO: Low speed gear, der Scheibenwischer schwingt mit niedriger Geschwindigkeit;

HI: Hoher Gang, der Scheibenwischer schwingt mit hoher Geschwindigkeit;

Reinigungsschalter: Wenn Sie den Joystick in Richtung Lenkrad drücken und festhalten, sprüht die Wischerdüse Reinigungsmittel auf die Windschutzscheibe, um Frost und Nebel zu entfernen und den Scheibenstaub zu reinigen, damit die Sichtlinie nicht blockiert wird.



5. Gefahrenwarnung Blinklichtschalter

Bei einem Notfall ist es notwendig, das Fahrzeug anzuhalten oder zu parken, drücken Sie diesen Schalter, um andere Fahrzeugführer zu warnen. Zu diesem Zeitpunkt flackern alle Blinker auf.

Im Falle einer Notbremsung oder vor Anker halten Sie bitte das Auto von der Einfahrt aus an, benutzen Sie diesen Schalter nicht, wenn Sie auf der Autobahn fahren, es sei denn, die Umwelt zwingt Sie dazu, sonst führt zu langsames Fahren zu weiteren Verkehrsunfällen. Wenn Sie den Warnblinkschalter benutzen, funktioniert der Blinker nicht richtig.



IV. Instrument und Regeleinrichtung

6. Auto-Audio&Video

(1) ON, AUS

Es wird als der Funkzustand für die erste Aufladung anerkannt.

ON: Im "OFF"-Zustand Öffnungsknopf drücken, um zu beginnen.

AUS: Im Zustand "EIN" den Öffnungsknopf zum Starten lange drücken.

(2) Mode Vermittlung

MIC: MIC zwischen den Anschlüssen

RST: Reset-Taste, Wiederherstellung der Einstellung außerhalb der Werkseinstellung

MOD: Schneller Wechsel zwischen den Modi Radio, Bluetooth, GPS

GPS: Schneller Wechsel in den GPS-Modus

BT: Schneller Wechsel in den Bluetooth-Modus

BND: Schneller Austausch zwischen den FM1, FM2, FM3, AM1, AM2

AMS: Drücken Sie die automatische Radiosuche, drücken Sie erneut die Taste, stoppen Sie die automatische Suche

VOL: Clockwise, um die Lautstärke zu erhöhen; gegen den Uhrzeigersinn, um die Lautstärke zu verringern; kurzes Drücken für den stillen Modus und den Stummschaltungsmodus;

TUN SEL: Press eine beliebige Schnittstelle, um zur Schnittstelle für die Einstellung der Audio-Balance zu wechseln, und drücken Sie dann, um zur Bluetooth-Schnittstelle zu wechseln; in der Funkschnittstelle, und drücken Sie dann, um zur Funkschnittstelle zurückzukehren

GPS CARD: GPS Kartenschlitz

MEDIA CARD: SD Kartenschlitz

IV. Instrument und Regeleinrichtung

7. Lüftung

Der Lüftungsschalter (Natural Wind) befindet sich in der ersten Taste von der rechten Position auf dem Mittelpanel. Wenn sich der Zündschalter in der Position "ON" befindet, drücken Sie den Schalter, das Gebläse beginnt zu arbeiten, die Entfeuchtungseinrichtung und der Luftauslass auf dem Armaturenbrett blasen den natürlichen Wind aus.

8. Heizungsanlage

Der Schalter für das Heizsystem befindet sich in der ersten Taste von der unteren rechten Position auf dem Mittelstapel. Wenn sich der Zündschalter in der Stellung "ON" befindet, drücken Sie den Knopf für den natürlichen Wind, das Gebläse und der PTC beginnen zu arbeiten, der Entfeuchtungs- und Luftauslass am Instrumentenbrett bläst den Heizwind aus.



9. Außenrückspiegel

Der Außenspiegel kann elektrisch verstellt werden, vor der ersten Fahrt müssen Sie sich in die Kabinenposition setzen, die Linsenfläche um den linken und rechten Außenspiegel einstellen und in die am besten geeignete Position bringen. Bei besonderen Straßenverhältnissen drehen Sie den Rückspiegel zurück und klappen ihn hoch. An regnerischen, schneebedeckten oder nebligen Tagen kann

die Außenspiegelheizung geöffnet werden, um sicherzustellen, dass die Linsenoberfläche klar ist.

IV. Instrument und Regeleinrichtung

10. Andere Geräte

(1) Feuerzeug

Wenn sich der Zündschalter in der Position "ON" befindet, kann der Zigarrenanzünder betätigt werden. Drücken Sie den Zigarrenanzünder, er kehrt automatisch zurück, wenn er verfügbar ist, und macht ein klickendes Geräusch, ziehen Sie ihn zur Benutzung heraus. Nach dem Gebrauch schieben Sie ihn in die Ausgangsposition der Steckdose. Wenn Sie ihn nicht benutzen, entfernen Sie ihn bitte nicht aus der Steckdose, da die Steckdose durch äußere Substanzen blockiert werden und einen Kurzschluss verursachen kann.

Bitte berühren Sie nicht die Heizteile oder die Hülle des Zigarrenanzünders, um ein Anbrennen zu vermeiden, Sie können nur den Griff halten. Um ein Anbrennen zu vermeiden, erlauben Sie Kindern nicht, den Zigarrenanzünder zu bedienen oder mit ihm zu spielen. Wenn der Anzünder nicht innerhalb von 30 Sekunden nach dem Drücken ausgeworfen wird, ist der Anzünder kaputt gegangen. Wird der Zigarrenanzünder zu lange in die Einschubstellung gesteckt, führt dies zu einem Brand. Wenn der Zigarrenanzünder nicht automatisch herauspringen kann, ziehen Sie ihn bitte heraus und schicken Sie ihn zur Wartung an die spezielle Servicestation von Geco Automobile GmbH. Achten Sie darauf, dass der Zigarrenanzünder nicht im eingeschobenen Zustand bleibt oder ein anderer Zigarrenanzünder in das Fahrzeug gesteckt wird, da es sonst zu einer Überhitzung und einem Brand kommen kann. Es wird empfohlen, den Zigarrenanzünder nur innerhalb des Zigarrenanzündersteckers zu verwenden. Die Verwendung von Einsteckzubehör führt zu Beschädigungen an der Buchse, wodurch die Haltekraft des Zigarrenanzünders abnimmt.

(2) Ladesteckdose

Benutzen Sie den Schlüssel zum Öffnen der Ladeabdeckung, die sich auf der Rückseite des Fahrzeugs befindet, sehen Sie die Ladeöffnung, schrauben Sie die Schutzabdeckung der Ladeöffnung ab, die sich aufladen kann.



V. Notfall

| | |
|--|----|
| 1. Reifenpanne | 25 |
| 2. Werkzeuge | 25 |
| 3. Triebfahrzeug | 26 |
| 4. Zugkraft | 27 |
| 5. Überprüfung und Austausch der Sicherung | 28 |

V. Notfall

1. Kann nicht fahren

(1) If Sie müssen das Fahrzeug aus irgendeinem Grund auf der Straße anhalten, sich so weit wie möglich auf die rechte Seite bewegen und es vermeiden, in der Einfahrt anzuhalt.

(2) Pull die Handbremse fest anziehen, den blinkenden Warnknopf auf der Mittelkonsole drücken, damit andere Fahrzeuge ausweichen können. Wenn Sie das Problem nicht selbst lösen können, müssen Sie das Telefon des Kundendienstes richtig wählen, um Hilfe zu erhalten.

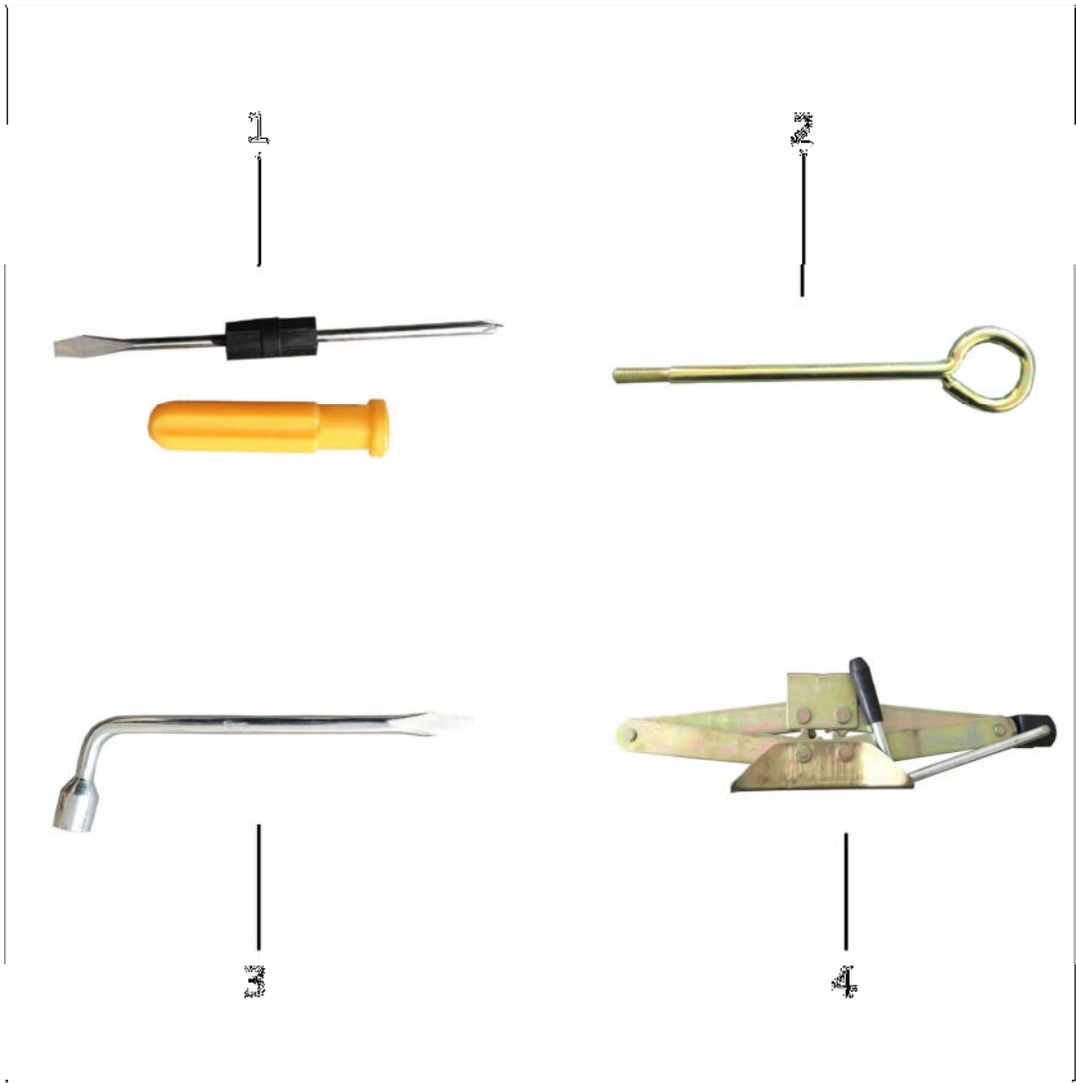
Wenn der Reifen eine Reifenpanne hat und ersetzt werden muss, müssen zuerst die Sicherheitsvorkehrungen eingehalten werden: Öffnen Sie die Warnblinkleuchte, parken Sie das Fahrzeug auf dem flachen Boden in nicht befahrenen Hauptstraßen und achten Sie darauf, dass Sie und Ihr Fahrzeug keinen Schaden erleiden. Ziehen Sie die Feststellbremse, schalten Sie in den Leerlauf, stellen Sie den Motor ab, wechseln Sie die Reifen nicht am Hang oder auf unebener Straße, denn das ist sehr gefährlich.

Suchen Sie bei einer Reifenpanne einige Blöcke in der Nähe des Fahrzeugs, um die beiden Reifen festzuhalten und Unfälle zu vermeiden.

2. Werkzeuge

Die folgenden Werkzeuge sind enthalten:

- 1)Kreuzschlitz-Schraubendreher (Kreuz- und Schlitzschraubenzieher)
- 2)Zughaken
- 3)Steckschlüssel (Sechskant, 19 mm)
- 4)Wagenheber (optional)



V. Notfall

3. Zugfahrzeug

(1) Abschleppen

Wenn Sie Ihr Fahrzeug abschleppen, müssen Sie sich an einen Abschleppservice wenden der das Fahrzeug auflädt.

Geco Automobile GmbH empfiehlt Ihnen, das Wartungspersonal Ihr Fahrzeug ziehen zu lassen, bei falscher Traktion besteht Unfallgefahr.

(2) Hinweis

Verwenden Sie eine geeignete Ausrüstung, um Schäden am Fahrzeug zu vermeiden.

Der Antriebs- und Lenkmechanismus des Fahrzeugs muss ordnungsgemäß funktionieren können.

Muss die zuverlässige Abschleppstange oder Seil verwenden. Muss beim Abschleppen die Handbremse lösen und den Leerlauf "N" einlegen, den Zündschlüssel in die Stellung "ACC" drehen.

(3) Position

(4) Zugmaschine

a. Das Gewicht eines Abschleppfahrzeugs darf nicht geringer sein als das Gewicht des gezogenen Fahrzeugs, die Zugkraft muss geringer sein als das Gewicht des Traktors.

b. Kein weiteres Fahrzeug zum Abschleppen des Fahrzeugs hinzufügen. Die Zugkraft des Zugfahrzeugs umfasst die Kraft der Zugkraft des geschleppten Fahrzeugs, die Gesamtzugkraft ist höher als das Gewicht des geschleppten Fahrzeugs. Eine Grube oder Schlammfütze erzeugt einen Luftwiderstand auf die Traktion und erhöht somit die Traktionslast.

(5)

Halten Sie beim Abschleppen eines Fahrzeugs mit Zughaken den Traktionswinkel unter 15 Grad. Ein zu großer Traktionswinkel kann zu Schäden am Fahrzeug führen, sogar zu einer 180-Grad-Drehung des



Fahrzeugs. Wenn das Fahrzeug aus dem Sand, Schnee oder Schlamm gezogen wird, achten Sie darauf, das Kabel gerade von vorne herauszuziehen, kann nicht einen Seitenwinkel mit Haken haben.

V. Notfall

(6) Traktion Geschwindigkeit

Ziehen Sie das Fahrzeug langsam vorwärts, vermeiden Sie die Aufprallkraft. Die große Aufprallkraft ist sehr gefährlich, kann zum Bruch des Zugseils führen und so das Fahrzeug beschädigen. Wenn Sie ein Fahrzeug ziehen wollen, das in einer Grube oder Schlammfütze stecken geblieben ist, halten Sie den Abstand mit dem Zugseil oder der Zugstange ein. Wenn das Zugseil einmal gebrochen ist, stellt dies ein großes Risiko dar.

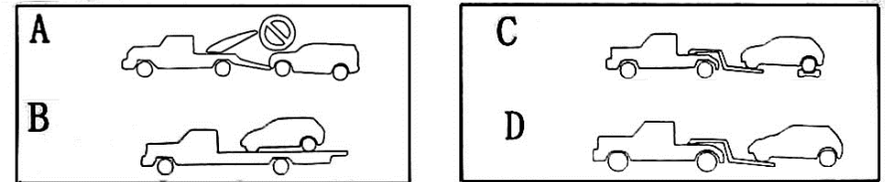
4. Traktor-Traktion

(1) Falsches Abschleppen

Fahrzeuge können nicht, wie in der Abbildung gezeigt, von einem Anhänger mit der Anschlagmethode (Typ A) gezogen werden, da die Verwendung von Anschlagmitteln den vorderen Stoßfänger und die vordere Struktur beschädigt.

(2) Richtiges Abschleppen

- a. Muss das Fahrzeug über mehr als 50 Kilometer abgeschleppt werden, beim Transport von Fahrzeugen (Typ B oder C, wie in der Abbildung dargestellt) müssen alle Räder vom Boden abgehoben sein.
- b. Der Motor oder das Differential beschädigt ist, müssen beim Transport von Fahrzeugen (Typ B oder C, wie in der Abbildung gezeigt) alle Räder vom Boden abgehoben sein.
- c. Das Vorderrad wird vom Boden weggezogen (Typ D), den Schalthebel in Stellung "N" (Neutralgang) bringen, den Griff der Feststellbremse lösen. Schleppen Sie das Fahrzeug nicht von hinten (Rückwärtsrichtung) mit vier auf dem Boden gelandeten Rädern ab, da dies zu schweren Schäden am Motor führen kann oder das Differential somit wirtschaftliche Verluste verursacht.



V. Notfall

5 Überprüfung und Austausch der Sicherung

Benutzen Sie einen Kreuzschlitzschraubenzieher, um die vor dem Fahrzeug angebrachte Frontplatte zu öffnen. Sie sehen einen Sicherungskasten, in dessen Inneren sich verschiedene Sicherungstypen befinden, ziehen Sie diese nacheinander heraus und prüfen Sie, ob die Sicherung in gutem Zustand ist. Wenn die Lampe oder andere elektrische Komponenten nicht funktionieren, müssen Sie die Sicherung überprüfen, wenn die Sicherung verbrannt ist, muss sie ersetzt werden. Im Sicherungskasten befinden sich zwei Ersatzsicherungen. Schalten Sie den Zündschalter und die nicht funktionierenden Teile aus, ziehen Sie die defekte Sicherung zur Inspektion heraus.

Wenn die Sicherung verbrannt ist, müssen Sie eine neue Sicherung an der ursprünglichen Position installieren. Die Sicherung kann nur mit demselben AMPS installiert werden, das auf dem Deckel des Sicherungskastens angegeben ist. Wenn Sie keine Sicherung mit der gleichen Anzahl von AMPS finden können, verwenden Sie die niedrigere Anzahl von Sicherungen, sollten diese aber trotzdem so schnell wie möglich durch die richtige Sicherung ersetzen und die Originalsicherung wieder in den Originalclip einsetzen. Es ist besser, einen Satz Ersatzsicherungen für den Notfall zu kaufen. Wenn die neue Sicherung sofort wieder durchgebrannt ist, kann es Probleme mit dem elektrischen System geben, sollten Sie sich zur Wartung an eine spezielle Servicestation der Geco Automobile GmbH.

Verwenden Sie niemals eine Sicherung, die höher ist als der Nennwert des AMPS, oder verwenden Sie keine anderen Gegenstände, um die Sicherung zu ersetzen, da sie sonst schwere Schäden verursacht und einen Brand auslösen kann.

VI. Reinigung und Selbstwartung

| | |
|---------------------------------------|----|
| 1. Nachprüfung | 30 |
| 2. Wartung der Lampe .. | 31 |
| 3. Reinigung | 32 |
| 4. Korrosionsschutzmaßnahmen | 32 |
| 5. Selbst-Wartung | 33 |
| 6. Regelmäßige Wartung .. | 34 |
| 7. Wartung..... der Batterie | 35 |
| 8. Die Lademethode des Akkupacks | 36 |
| 9. Wartungdes Ladegeräts | 36 |
| 10. Wartung..... des Fahrmotors | 36 |
| 11. Wartung..... der Hinterachse | 37 |

VI. Reinigung und Selbstwartung

1. Einsichtnahme

(1) Behälter mit Waschflüssigkeit

Die Funktion der Glasreinigungsflüssigkeit besteht darin, die Sichtbarkeit der Sicht zu verbessern und den Flüssigkeitsstand der Reinigungsflüssigkeit durch den Vorratstank zu überprüfen.

Die Zusammensetzung der Reinigungsflüssigkeiten der Windschutzscheibe: die Härte des sauberen Wassers beträgt weniger als 205g/1000kg bei normaler Temperatur. Niedrige Temperaturen -2°C eine 50%ige Methanol-Wasserlösung verwenden. Es ist verboten, ohne Reinigungsflüssigkeit zu fahren.

(2) Einfüllstutzen für Bremsflüssigkeit

Öffnen Sie die Frontblende der Vorderwagen mit dem Kreuz-

Doppelschraubendreher in der Werkzeutasche, prüfen Sie, ob die Höhe der Flüssigkeit im Becher rechtzeitig zwischen der höchsten Markierung (MAX) und der niedrigsten Markierung (MIN) liegt. Wenn Sie die Flüssigkeit nachfüllen müssen, können Sie nur synthetische Bremsflüssigkeit DOT4 verwenden.

Wird das Fahrzeug hauptsächlich in der Region mit hoher Luftfeuchtigkeit eingesetzt, ist die Häufigkeit des Austauschs von Bremsflüssigkeit viel höher als üblich.

Die Bremsflüssigkeit ist schädlich für den menschlichen Körper und hat die korrosive Eigenschaft, bei versehentlichem Kontakt die betreffenden Teile sofort mit Wasser und neutraler Seife für viele Male zu waschen. Bei versehentlichem Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen!

(3) Batterie

Das Fahrzeug verwendet eine wartungsfreie Batterie.

2. Wartung der Lampe

A. Instruktionen:

Betätigen Sie den Schalter der Lampe, um zu prüfen, ob alle Lampen normal funktionieren. Wenn die Lampe nicht leuchtet, was in der Regel auf den Ausfall der Glühbirne oder der Sicherung zurückzuführen ist. Prüfen Sie zuerst die Sicherung, wenn die Sicherung nicht durchgebrannt ist, dann prüfen Sie die Glühbirne erneut. Der entsprechende Inhalt zur Überprüfung und zum Austausch der Sicherung und der Glühbirne ist unter "Sicherung überprüfen und ersetzen" zu finden. Wenn sowohl die Sicherung als auch die Glühbirne völlig in Ordnung sind, aber die Lampen immer noch nicht funktionieren, fahren Sie das Fahrzeug bitte zur Reparatur zur Spezialwerkstatt von Geco Automobile GmbH

VI. Reinigung und Selbstwartung

Die Wartung der Instrumente, Anzeige- und Warnlampen, Betrieb des Motors, um zu überprüfen, ob die Funktion aller Instrumente, Anweisungen, Warnlampen normal ist. Wenn es irgendein Problem gibt, fahren Sie das Fahrzeug zur speziellen Servicestation der Geco Automobile GmbH

- (1) kombinierte Scheinwerferglas 55W*2, weiße Farbe
- (2) kombinierte Scheinwerfer-Positionslampen..... 0,72 W, Farbe weiß
- (3) kombinierte Scheinwerfer-Blinkleuchten 21W, gelb
- (4) hintere Glühbirnen..... 0.48W, LED-Licht
- (5) hintere Lampe Bremsleuchten 0.....,96W, LED-Licht
- (6) hintere Lampen-Positionslampen..... 0,24W, LED-Licht
- (7) hintere Nebelscheinwerfer, Rückfahrcheinwerfer 21W, Farbe weiß
- (8) Nummernschildbeleuchtung 5W*4, weiße Farbe
- (9) Tagfahrlicht 0,96W*2, LED-Licht

B. Regeln

- (1) Vergewissern Sie sich vor dem Auswechseln der Glühbirne, dass das Licht aus ist und prüfen Sie, ob der Kontaktbereich oxidiert ist.
- (2) Die ausgebrannte Glühbirne sollte den gleichen Typ, die gleiche Leistung und neue Glühbirnen an replace;
- (3) Nach dem Auswechseln einer größeren Glühbirne muss die Sicherheit auf direction; überprüft werden.
- (4) Morgens ist die Innenfläche der Lampe mit einer dünnen Filmschicht bedeckt, was nicht ungewöhnlich ist, sondern ein normales Phänomen bei niedriger Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Wenn im Inneren des Scheinwerfers Wassertropfen auftreten, d.h. wenn Wasser in den Scheinwerfer eindringt, können Sie eine spezielle Servicestation der Geco Automobile GmbH um Hilfe bitten.
- (5) Halten Sie die Glühbirne nicht mit Händen, schmutzigen Handschuhen usw. fest. Das Fett in der Hand beeinträchtigt den Austausch des Lampenkolbens. Wenn die Glasoberfläche verschmutzt ist, müssen Alkohol, Verdüner und andere Hilfsmittel zur Reinigung verwendet werden. Installieren Sie ihn nach vollständigem Trocknen wieder.



Wenn Änderungen oder Reparaturen an dem elektrischen Gerät im Zustand eines fehlerhaften Betriebs und ohne Berücksichtigung der elektrischen Eigenschaften vorgenommen werden, kann dies zu dem anormalen Funktionsproblem und zur Brandgefahr führen.

VI. Reinigung und Selbstwartung

3. Reinigung

Verwenden Sie einen Staubsauger oder eine weiche Bürste, um den Staub im Inneren des Fahrzeugs, die Kunststoffteile und den Sitz zu reinigen. Reinigen Sie die Oberfläche von Vinylkunststoff und Leder mit einem sauberen, weichen, schwach säurehaltigen Tuch und trocknen Sie sie anschließend mit einem trockenen, weichen Tuch.

Bevor Sie ein Faserschutzmittel verwenden, sollten Sie das Handbuch des Herstellers lesen. Einige Faserschutzmittel enthalten Chemikalien, die einen Fleck auf dem Sitz hinterlassen oder ihn ausbleichen können. Sie können kein Gas, Lösungsmittel oder andere Reagenzien verwenden.

4. Anti-Korrosions-Maßnahmen

(1) Die häufigsten Faktoren, die eine Korrosion von vehicle: verursachen

- a. Nasser Schmutz, Staub oder Ablagerungen, die im Blech, im Loch und in anderen Teilen der Fahrzeugkarosserie zurückgeblieben sind.
- b. Beschädigungen der Beschichtung oder anderer Schutzschichten, die durch Sandschlag oder leichte Unfälle verursacht wurden.

(2) Umweltfaktoren, die die Korrosionsrate beeinflussen:

a. Nass

Der Sand, der Schmutz und die Feuchtigkeit, die sich unter dem unteren Teil der Fahrzeugkarosserie ansammeln, beschleunigen die Korrosion. Orte, an denen sich Eis und Schnee unter dem Fahrzeugboden ansammeln, sind nicht leicht zu trocknen.

b. Relative Feuchtigkeit



Die Korrosion wird sich unter den folgenden Umständen beschleunigen:
Gebiete mit hoher relativer Luftfeuchtigkeit, Temperaturen weiterhin über dem Gefrierpunkt, Gebiete mit Luftverschmutzung und Streusalz.

c. Luftverschmutzung

Industrielle Umweltverschmutzung, zu viel Salz in der Luft und auf den Straßen, in den Küstenregionen, werden den Korrosionsprozess der Farbe beschleunigen.

(3) Fahrzeuge vor Korrosion schützen

Oft saubere Fahrzeuge, haben das Wachsen, um das Fahrzeug sauber zu halten. Prüfen Sie immer, ob es einen kleinen Schaden gibt, reparieren Sie ihn dann so schnell wie möglich, halten Sie den reibungslosen Ablauf der Entwässerungsöffnung an der Unterseite der Fahrzeugtür aufrecht, um Wasser zu vermeiden.

Kontrollieren Sie den Unterboden des Fahrzeugs auf Sand, Schmutz und Salz und waschen Sie ihn so schnell wie möglich mit sauberem Wasser. Statt Staub, Sand oder anderen Ablagerungen im Fahrgastraum mit einem Schlauch zu waschen,

sollten Sie zum Reinigen einen Staubsauger oder eine Bürste verwenden und die elektronischen Komponenten im Fahrzeug nicht mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten in Berührung kommen lassen.

VI. Reinigung und Selbstwartung

5. Selbst-Wartung

 Einige routinemäßige und regelmäßige Wartungsarbeiten sind notwendig, um eine gute mechanische Leistung, Emissionsleistung und Motorleistung des Fahrzeugs aufrechtzuerhalten. Die Benutzer sollten, wie vorgeschrieben, spezielle und allgemeine Wartungsarbeiten durchführen lassen. Denn als Eigentümer sind Sie der Einzige, der die normale Wartung Ihres Fahrzeugs garantieren kann. Sie sind der wichtigste Teil des Wartungsprozesses.

 Allgemeine Wartung, einschließlich der Punkte, die Sie beim normalen täglichen Fahren überprüfen sollten. Wenn sich Ihr Fahrzeug in einem normalen und ununterbrochenen Fahrzustand befindet, ist dies die grundlegendste Voraussetzung. Im täglichen Gebrauch des Fahrzeugs sollte eine regelmäßige allgemeine Wartung durchgeführt werden. Wenn Sie abnormale Geräusche, Vibrationen oder Gerüche feststellen, sollten Sie unbedingt den Grund dafür überprüfen oder schnell die spezielle Servicestation der Firma Nanjing Jiayuan überprüfen lassen. Wenn Sie der Meinung sind, dass Ihr Fahrzeug repariert werden muss, informieren Sie bitte außerdem die Spezialwerkstatt der Firma Geco Automobile GmbH

Hier werden Wartungsarbeiten aufgelistet, die zu einem bestimmten Zeitpunkt durchgeführt werden sollten, sofern es keine besondere Bestimmung gibt:

(1) Reifen

Überprüfen Sie den Reifendruck regelmäßig an der Tankstelle, und er muss auf den erforderlichen Druck eingestellt werden.

(2) Radmuttern

Überprüfen Sie die Reifen, um sicherzustellen, dass die Radmuttern nicht locker sind. Überprüfen Sie die Radmuttern

auf den ersten 1000 km regelmäßig und ziehen Sie sie mit dem vorgeschriebenen Drehmoment an. 110 Nm

(3) Radeinstellung und Balance

Wenn Sie auf einer flachen Straße fahren, wenn das Fahrzeug immer auf der Seite steht, oder wenn Sie einen nicht ausgewuchteten Reifen oder anormalen Verschleiß feststellen, ist es notwendig, das Rad zu lokalisieren.

(4) Wischerblatt für die Windschutzscheibe.

Wenn es nicht richtig funktioniert, prüfen Sie, ob es Risse oder Verschleiß gibt.

VI. Reinigung und Selbstwartung

(5) Leuchte Bestätigen Sie, ob die frühere Kombination aus Scheinwerfer, Rückleuchte und anderen Leuchten ordnungsgemäß funktioniert und der Einbau zuverlässig ist, und prüfen Sie den Scheinwerfer auf die Einstellung der Abschlusscheibe. Zum Beispiel, wenn Sie regelmäßige Wartung, saubere Fahrzeuge, etc.

(6) Warnlampen Bestätigen Sie, ob alle Warnlampen und Summer ordnungsgemäß funktionieren.

(7) Wiper and washer

Prüfen Sie, ob Wischer und Wascher normal funktionieren können und ob die Wischerblätter keine Schürfwunden aufweisen.

(8) Entfroster

Bei Verwendung einer Heizung prüfen, ob die Luft aus dem Auslass der Enteisungsanlage normal und reichlich vorhanden ist.

(9) Steering wheel

Überprüfen Sie, ob sich die Lenksituation verändert hat, z.B. ob der freie Hub zu groß ist oder ein abnormales Geräusch aufweist.

(10) Elektrisches Gaspedal vergewissern Sie sich, dass das elektrische Pedal reibungslos funktioniert, und prüfen Sie, ob der freie Hub normal ist.

(11) Bremse

Prüfen Sie, ob das Fahrzeug beim Bremsen eine Abweichung aufweist und ob der Bremsbelag übermäßig abgenutzt ist.

(12) Bremspedal

Prüfen Sie, ob das Pedal reibungslos funktionieren kann, der freie Hub normal ist und ob beim Niederdrücken aller Pedale ein Reservehub vorhanden sein sollte.

(13) Feststellbremse

Prüfen Sie, ob der Hub der Feststellbremsstange normal ist.

6. Regelmäßige Wartung

(1) Regelmäßige Wartung Elemente erfordern, um innerhalb des angegebenen Zeitintervalls zu machen, ist es die Anforderungen, um sicherzustellen, dass Ihr Fahrzeug das Antriebssystem und die mechanische System einen guten Leistungsstatus zu halten. Diese Arbeiten sollten von der Geco Automobile GmbH durchgeführt werden. Alles, was Sie beachten müssen, ist, dass beim Fahren in schlechten Bedingungen, benötigen zusätzliche oder häufigere Wartung. Regelmäßige Wartung liegt in Ihrer Verantwortung.

VI. Reinigung und Selbstwartung

(2) Vorzeitiger obligatorischer Unterhalt

In der Anfangszeit von 1000 km /3000 km ist die obligatorische Wartung eine der wichtigsten Wartungsarbeiten, es ist sehr wichtig, um sicherzustellen, dass Ihr neues Fahrzeug die beste Nutzung des Staates zu erreichen.

(3) Welcher Ort für eine regelmäßige Wartung und Reparatur

Es muss eine regelmäßige Wartungsperiode für alle 3000km haben. Wenn Sie eine Wartung benötigen oder Ihr Fahrzeug einen Defekt hat, gehen Sie bitte zu einer speziellen Servicestation der Geco Automobile GmbH um es zu überprüfen und einzustellen. Die Wartungstechniker der Geco Automobile GmbH sind gut ausgebildete Fachleute. Die Benutzer können durch das technische Handbuch, die Wartungsanweisungen und die Trainingskurse des Wartungsdienstzentrums die neuesten Reparaturinformationen erhalten.

7. Wartung der Batterie

(1) Die Antriebsbatterie befindet sich unten im Hauptfahrersitz und im Sitz des Kopiloten, das Batteriefach hat eine gewisse Dichtwirkung, um sicherzustellen, dass der Staub nicht nach außen dringt. Es ist jedoch verboten, bei der Reinigung des Fahrzeuginnenraums direkt mit Wasser zu waschen, da die Gefahr besteht, dass der Staub direkt in das Batteriefach eindringt.

(2) Geco Automobile bietet eine Menge von internen Akku Sicherheit Schutz Design innerhalb der Power-Batterie, kann effektiv gewährleisten die Sicherheit der Power-Batterie und die Verwendung von Zuverlässigkeit, Benutzer müssen nicht auf die Batteriefachdeckel öffnen Inspektion und Wartung, und nicht privat ändern das interne Layout und Design des Batteriefachs.

(3) Beim Fahren eines Fahrzeugs wird die Lebensdauer der Batterie durch die Reduzierung der schnellen Beschleunigung (Vollgas) und der Batterieleistung bei allen Lichtverhältnissen erheblich verlängert.

(4) Die Batterie muss nach dem Entladen sofort aufgeladen werden (unabhängig von der Fahrzeit und dem Kilometerstand des Fahrzeugs), die Verzögerungs-ladezeit darf 24 Stunden nicht überschreiten.

(5) In den Prozess der Batterie-Nutzung, Driving Range Kapazität Affektion durch die Temperatur wird sehr groß sein, wenn es einen starken Rückgang im Winter, können Sie davon ausgehen, dass es das normale Phänomen ist. Im Allgemeinen wird die Kapazität der Driving Range nach dem Temperaturanstieg entsprechend ansteigen.

(6) Es gibt einen Selbstentladungseffekt der Leistungsbatterie. Wenn das Fahrzeug längere Zeit nicht benutzt wird, sollte die Batterie nach dem vollständigen Aufladen gelagert und einmal in jedem halben Monat befüllt werden. Bei längerer Lagerung, nachdem der Strom der Batterie erschöpft ist, besteht die Gefahr einer Beschädigung der Batterie.

(7) Jiayuan Elektroauto-Ladesystem bestand Sicherheitstests, kann im Freien aufgeladen werden, aber an Regen- oder Schneetagen kann es, soweit möglich, drinnen aufgeladen werden.

VI. Reinigung und Selbstwartung

(8) Wenn sich die Batterie der Betriebsdauer nähert, nimmt die Batteriekapazität rapide ab. Zu diesem Zeitpunkt müssen Sie die neue Batterie austauschen. Sie müssen sich zur Beratung und zum Austausch an den nahegelegenen Kundendienst für Elektroautos an Geco Automobile wenden.

(9) Die Betriebsumgebung der Power-Batterie beträgt -10° bis $+45^{\circ}\text{C}$. Fahrzeuge dürfen nicht länger als 8 Stunden in einer Umgebung von über 45°C geparkt werden. Lassen Sie Fahrzeuge nicht länger als 12 Stunden in Umgebungen unter -10°C parken. Wenn die maximale Lagerumgebung außerhalb des Fahrzeugs liegt, wirkt sich dies direkt auf die Leistung des Fahrzeugs und die Lebensdauer der Batterie aus.

8. Ladeverfahren für Akkupacks

(1) Geco Elektroauto mit Auto-Ladegerät für Fahrzeug, verwenden Power-Batterie tun Ladearbeit, Ladezeit und Ladestrom wird automatisch durch das System vollständig gesteuert, ohne menschliche Bedienung, nachdem die Batterie vollgeladen ist, wird das Ladegerät automatisch den Ladevorgang stoppen.

(2) Da die Leistung des Ladegeräts groß ist, sollte der Stecker des Ladekabels in die 16A-Steckdose gesteckt werden, die allgemeine Verwendung einer Klimaanlagesteckdose kann die Nachfrage befriedigen.

Hinweis: Die Firma Geco Automobile rät, dass die Benutzer das Auto nach jeder Benutzung so weit wie möglich aufladen, um die Lebensdauer der Batterie zu verlängern. Da Bleisulfat ein sehr leicht kristallisierendes Material ist, führen Bleisäure-Batterien bei Stromausfall und nicht rechtzeitigem Laden zur Kristallisation des Plattensulfats, was die Lager- und Entladeleistung beeinträchtigt.

9. Die Wartung von Batterieladegeräten

- (1) AC Stromversorgungsbuchse muss mit dem Stecker des Ladegerätes übereinstimmen
- (2) AC Ladebereich sollte innerhalb des Bereichs von 180-265V liegen
- (3) Lade Betrieb prozedur:
 - a. Zündung des Fahrzeugs abschalten
 - b. Schließen Sie die Stromversorgung des Ladegeräts an, es beginnt mit der Selbstkontrolle, das rote Licht und die grüne Kontrollleuchte blinken abwechselnd, wenn das rote Licht und die grüne Kontrollleuchte für längere Zeit abwechselnd blinken, überprüfen Sie bitte, ob die Ausgangsleitung angeschlossen ist oder ob ein Fehler am Ladegerät vorliegt oder nicht. Das rote Licht blinkt immer, d.h. es wird normal geladen.
 - c. Wenn der Ladevorgang zu 80% abgeschlossen ist, blinkt das gelbe Licht. Wenn das Gerät vollständig aufgeladen ist, leuchtet die grüne Anzeigelampe des Instruments, d.h. es ist vollständig aufgeladen.

10. Die Wartung des Fahrmotors

Häufig werden der Schlamm und seine Anhaftungen an der Maschinenhülle entfernt, um die Wärmeabfuhr zu erleichtern.

VI. Reinigung und Selbstwartung

11. Wartung der Hinterachse

- (1) Offen / entfernen Sie den Schmutz und Staub auf dem Luftstecker des Hinterachsgehäuses
- (2) Öffnen den Bolzen sowohl an der Ölbohrung als auch an der Ölbohrung prüfen, um festzustellen, ob ein Ölaustrittsphänomen rechtzeitig nachziehen oder die Dichtung austauschen sollte.
- (3) Reinigung Luftschaube für jede 1000km Fahrt :Kontrollieren Sie die Höhe des Getriebeöls in der Achsgehäuse (Open die zu kontrollierende Ölschraube).
- (4) Check die Befestigung des linken und rechten Achsrohrs bei jeder 1000km-Fahrt :Überprüfen Sie die Befestigung des "U"-förmigen Bolzens des linken und rechten Achsrohrs.
- (5) The Der erste Ölwechsel-Kilometerstand beträgt 1000KM, das Getriebeöl muss alle 3000 km erneut gewechselt werden.

Sie müssen vollständig mit der Fähigkeit ausgestattet worden sein, die Fahrzeuge von Geco Automobile GmbH . vor der Reparatur Ihres Fahrzeugs zu warten, und nicht erst nach der Reparatur. Sie können voll und ganz davon ausgehen, dass die Spezialwerkstatt von Geco Automobile GmbH die Anforderungen an die Fahrzeugwartung in Bezug auf Zuverlässigkeit und wirtschaftliche Aspekte erfüllen kann.

VII. Technische Informationen

- 1 . Fahrzeug-Identifikation .. 39
- 2 . Fahrzeug-Parameter..... 40

1. Fahrzeug-Identifikation

(1) Fahrzeug-Identifikation Nummer (VIN code)

Der VIN-Code ist der einzige Code (17-stellig), der das Fahrzeug identifiziert.

Dieser Code ist nicht nur auf dem Typenschild des Fahrzeugs zu sehen, sondern auch auf den oberen Balken im Rahmen, öffnen Sie einfach die Frontblende, um ihn zu sehen.

(2) Typenschild des Fahrzeugs

Die verschiedenen Fahrzeugtypen haben alle ein Typenschild, das am linken unteren Rahmen des Batteriekastens angebracht ist.

VII. Technische Informationen

2. Fahrzeug Parameter

| Punkte | Technische | Punkte | Technische |
|---|---|---|---|
| Modell | Twin 4.0 | Nenn Drehzahl | 3000r/min |
| Abmessungen(mm)(L×B×H) | 2245×1290×1570 | Isolationsniveau | H |
| Radstand(mm) | 1500 | Maximale Geschwindigkeit | 45km/h |
| Front / Rear Radgewinde(mm) | 1100/1090 | Steigung | 20% |
| Minimale Bodenfreiheit(mm) | 150 | Motortyp | AC |
| Minimaler Wenderadius (mm) | 4200 | Optic: Lead Säurebatterie | 12V 120AH*5 |
| | | Optional: Lithium Akku | 7kw*h (Standard) |
| Vorderrad-Lenkwinkel | 25° | Reifenspezifikation | 145/70R12 |
| Gewicht des Bordsteins (kg) Optische Blei-Säure-Batterie | ⁶³⁵ (einschließlich Batterie) | Gewicht des Bordsteins (kg) Optik Lithium-Batterie | ⁵¹⁰ (einschließlich Batterie) |
| | 420 (ohne Batterie) | | 420 (ohne Batterie) |
| Art des Lenkmanövers | Lenkrad | Hub-Typ | Aluminium-Legierung |
| Motorleistung | 3, 5KW | Typ der Bremse | Scheibenbremse |
| Nennspannung | 12V | Maximale Belastung | 450kg |
| Typ Druck | Vorder-/Hinterrad | Schräglage des Vorderrads | Vorder-/Hinterrad |
| | 250kpa (2, 5kgf/cm ²) | | 0 ± 3mm |
| Sturzwinkel | Vorderrad | Nachlauf Vorderrad | 5° ± 5' |
| | Hinterrad | | |
| | 0° 24' ± 5' | | |

Twin 4.0 Elektroauto mit niedriger Geschwindigkeit

VII. Technische Informationen

2-sitziges Elektroauto für hohe Geschwindigkeiten

| Punkte | | Technische | | Punkte | | Technische | |
|---|-------------------|--|--|---|-------------------|--|--|
| Modell | | Twin 8.0 | | Nenn Drehzahl | | 3000r/min | |
| Abmessungen(mm)(L×B×H) | | 2245×1290×1570 | | Isolationsniveau | | H | |
| Radstand(mm) | | 1500 | | Maximale Geschwindigkeit | | 78km/h | |
| Front / Rear Radgewinde(mm) | | 1100/1090 | | Steigung | | 20% | |
| Minimale Bodenfreiheit(mm) | | 150 | | Motortyp | | AC | |
| Minimaler Wenderadius (mm) | | 4200 | | Optional: Blei Säurebatterie | | 12V 120AH*5 | |
| | | | | Optional: Lithium Akku | | 10kw*h (High) | |
| Vorderrad-Lenkwinkel | | 25° | | Reifenspezifikation | | 145/70R12 | |
| Gewicht des Bordsteins (kg) Optische Blei-Säure-Batterie | | 643 (Maintenance free) (einschließlich Batterie) | | Gewicht des Bordsteins (kg) Optik Lithium-Batterie | | 518 (Maintenance free) (einschließlich Batterie) | |
| | | 428 (ohne Batterie) | | | | 428 (ohne Batterie) | |
| Art des Lenkmanövers | | Lenkrad | | Hub-Typ | | Aluminium-Legierung | |
| Motorleistung | | 7,5KW | | Typ der Bremse | | Scheibenbremse | |
| Nennspannung | | 12V | | Maximale Belastung | | 450kg | |
| Typ Druck | Vorder-/Hinterrad | 250kpa (2,5kgf/cm ²) | | Schräglage des Vorderrads | Vorder-/Hinterrad | 0±3mm | |
| Sturzwinkel | Vorderrad | 1° 12' ±5' | | Nachlauf Vorderrad | 5° ±5' | | |
| | Hinterrad | 0°24'±5' | | | | | |

VII. Technische Informationen

| Punkte | Technische | Punkte | Technische |
|---|--|---|-------------------------------|
| Modell | Twin 4.0 | Nenndrehzahl | 3000r/min |
| Abmessungen(mm)(L×B×H) | 2545×1290×1670 | Isolationsniveau | H |
| Radstand(mm) | 1800 | Maximale Geschwindigkeit | 45km/h |
| Front / Rear Radgewinde(mm) | 1100/1090 | Steigung | 20% |
| Minimale Bodenfreiheit(mm) | 150 | Motortyp | AC |
| Minimaler Wenderadius (mm) | 4800 | Optic: Lead Säurebatterie | 12V 120AH*5 |
| | | Otional: Lithium Akku | 7kw*h (Standard) |
| Vorderrad-Lenkwinkel | 25° | Reifenspezifikation | 145/70R12 |
| Gewicht des Bordsteins (kg) Optische Blei-Säure-Batterie | 655 (Maintenance free) (einschließlich Batterie) | Gewicht des Bordsteins (kg) Optik Lithium-Batterie | 530 (einschließlich Batterie) |
| | 440 (ohne Batterie) | | 440 (ohne Batterie) |
| Art des Lenkmanövers | Lenkrad | Hub-Typ | Aluminium-Legierung |
| Motorleistung | 3,5KW | Typ der Bremse | Vordere Scheibe, |
| Nennspannung | 12V | Maximale Belastung | 360 kg |
| Typ Druck | Vorder-/Hinterrad | Schräglage des Vorderrads | Vorder-/Hinterrad |
| | | | |
| Sturzwinkel | Vorderrad | | |
| | Hinterrad | Nachlauf | Vorderrad |

Twin 4.0 Elektroauto Niedrige Geschwindigkeit

VII. Technische Informationen

| Punkte | Technische | Punkte | Technische |
|---|--|---|-------------------------------|
| Modell | Twin 8.0 | Nenn Drehzahl | 3000r/min |
| Abmessungen(mm)(L×B×H) | 2545×1290×1670 | Isolationsniveau | H |
| Radstand(mm) | 1800 | Maximale Geschwindigkeit | 78km/h |
| Front / Rear Radgewinde(mm) | 1100/1090 | Steigung | 20% |
| Minimale Bodenfreiheit(mm) | 150 | Motortyp | AC |
| Minimaler Wenderadius (mm) | 4800 | Optic: Lead Säurebatterie | 12V 120AH*6 |
| | | Optional: Lithium Akku | 7kw*h (Standard) |
| Vorderrad-Lenkwinkel | 25° | Reifenspezifikation | 145/70R12 |
| Gewicht des Bordsteins (kg) Optische Blei-Säure-Batterie | 703 (Maintenance free) (einschließlich Batterie) | Gewicht des Bordsteins (kg) Optik Lithium-Batterie | 538 (einschließlich Batterie) |
| | 448 (ohne Batterie) | | 448 (ohne Batterie) |
| Art des Lenkmanövers | Lenkrad | Hub-Typ | Aluminium-Legierung |
| Motorleistung | 7,5KW | Typ der Bremse | Vordere Scheibe, |
| Nennspannung | 12V | Maximale Belastung | 360 kg |
| Typ Druck | Vorder-/Hinterrad | Schräglage des Vorderrads | Vorder-/Hinterrad |
| | | | |
| Sturzwinkel | Vorderrad | | |
| | Hinterrad | Nachlauf | Vorderrad |

Twin 8.0 Elektroauto Hochgeschwindigkeit

VIII. Be- und Entladeanweisungen

1. Fixieren des Fahrzeugs am Rahmen Bei der Anlieferung das fertige Fahrzeug mit einem Gabelstapler zum Transport von Fahrzeugen verladen und fest fixieren, um einen sicheren Transport zu gewährleisten.
2. Entladen Sie die fertigen Fahrzeuge mit einem Gabelstapler, nachdem Sie den Rahmen entfernt haben, bringen Sie ihn zur Wiederverwendung in die Fabrik zurück.

Bitte beachten Sie, dass Sie zum besseren Schutz Ihres Motors und Fahrzeugs das angegebene Frostschutzmittel, Reinigungsflüssigkeit, Bremsflüssigkeit, Motoröl usw. verwenden. Die Verwendung anderer Flüssigkeitstypen ohne entsprechenden Test kann Ihr Fahrzeug beschädigen.

IX. Verordnung über Garantie / Gewährleistung Geco Automobile

1. Definition der Garantie (6 Monate ab Kauf)

Garantiezeit bedeutet Qualitätsgarantiezeit oder Fahrkilometer ab Kauftag (nehmen Sie den Fahrzeug-Kaufbeleg, der von der Vertriebsseinheit ausgestellt wurde) als Standard, je nachdem, was zuerst eintritt. Was über den Standard hinausgeht, der über die "Drei-Garantien-Verordnung" hinausgeht. Wenn tatsächlich Probleme auftreten, die durch die Qualität des Produkts verursacht werden, unter der Bedingung, dass die Wartungsvorschrift eingehalten wird und die Einbauanleitung verwendet wird, je nach Ersatzteilkategorie, Teile und unterschiedliche Qualitätsgarantiezeit zu warten. Die Wartung ersetzt hauptsächlich die Baugruppe, die im Prinzip nicht geteilt werden kann, um sie zu ersetzen.

2. Die folgenden Teile sind Verschleißteile, die nicht in den Bereich der Garantie unterliegen

- 1) Sicherung (Sicherung, Glühbirne und Lampenschirm) , Optikteile, Wischerblatt, Glaswaren, verschiedene Klebebänder, Bremsbeläge und Scheiben der Vorder- und Hinterbremse.
- 2) Kunststoff und Gummi produkt (Streifen, Dichtungskegel, Gummistopfen, Boden, Pufferkissen).
- 3) Fahrzeugbefestigung.

3. Nicht in den Bereich der Garantien fallen zudem

- 1) wenn die Qualitätsgarantiezeit überschreiten.
- 2) Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch entstanden sind
- 3) normaler Verschleiß
- 4) Schäden durch höhere Gewalt wie Erdbeben, Brände, Fahrzeugunfälle.
- 5) Schäden, die durch die Verwendung von nicht durch unser Unternehmen autorisierten Ersatzteilen mit Ölspezifikation verursacht wurden.
- 6) der Benutzer Fehler und nicht rechtzeitige Reparaturen feststellt, die dazu führen, dass das Fahrzeug nicht mehr unter die Garantie fällt.
- 7) Selbstmodifikation, Abbruch, Reparatur.
- 8) Der Kauf von Fahrzeugen gehört zu den zum Verkauf angebotenen Produkten
- 9) das Zertifikat verlieren

IX. Verordnung über drei Garantien für Elektrofahrzeuge Geco

Teil der Norm für den Ersatz von Fahrzeug-Ersatzteilen

| Seriennummer | Name der Ersatzteile | Drei Garantien Standard | Drei Garantien nicht zulassen | Drei Garantien Zeitlimit |
|--------------|----------------------------------|--|--|---------------------------|
| 1 | Zündung | Ausfall des Zündschalters oder sogar andere Schlüssel können sich ebenfalls öffnen | Von Menschen verursachter Schaden | 1 Jahr oder 3000 km |
| 2 | Kombinierter Schalter | Schalterfehler, Kurzschluss, Elektrischer Anschluss | Von Menschen verursachter Schaden | 1 Jahr oder 3000 km |
| 3 | Absorber vorne | Bruch, schwere Verformung, ungültig, Ölleck | Von Menschen verursachter Schaden | 1 Jahr oder 3000 km |
| 4 | Rückseiten-Absorber | Bruch, schwere Verformung, ungültig, Ölleck | Von Menschen verursachter Schaden | 1 Jahr oder 3000 km |
| 5 | Instrument Cluster | Kilometerzähler nicht angezeigt, Kilometerstand nicht gefahren oder schwerwiegender Fehler bei der Anzeige | Von Menschen verursachter Schaden | 1 Jahr oder 3000 km |
| 6 | Kabelbaum für Fahrzeugkarosserie | Nehmen Sie Eisen, verursacht durch Kurzschluss, offenen Stromkreis, Erosion, verursacht durch Hämmern, nicht reparierbar | Von Menschen verursachter Schaden | 1 Jahr oder 3000 km |
| 7 | Bremspumpe | Bruch durch Materialprobleme, Bremsenversagen durch hydraulisches Bremssystem | Schäden durch unsachgemäßen Gebrauch | 1 Jahr oder 3000 km |
| 8 | Heizung | Motor funktioniert nicht, kein warmer Wind, Tank undicht, PTC nicht beheizt | Granatsplitter, von Menschen verursachte Schäden | Sechs Monate oder 3000 km |
| 9 | Sitz des Hauptfahrers | Bruch | Von Menschen verursachte Schäden, | 1 Jahr oder 3000 km |

| | | | | |
|----|------------------------------------|-----------------------------------|--|---------------------|
| | | | Schäden, die durch viele Male Anpassung verursacht wurden | |
| 10 | Sitz des stellvertretenden Fahrers | Bruch | Von Menschen verursachte Schäden, die durch viele Male Anpassung verursacht wurden | 1 Jahr oder 5000 km |
| 11 | Treibender Motor | Keine Arbeit oder anormale Arbeit | Von Menschen verursachter Schaden | 1 Jahr oder 5000 km |

IX. Verordnung über drei Garantien für Elektrofahrzeuge Geco

Teil der Norm für den Ersatz von Fahrzeug- Ersatzteilen

| Seriennummer | Name der Ersatzteile | Drei Garantien Standard | Drei Garantien nicht zulassen | Drei Garantien Zeitlimit |
|--------------|----------------------|--|-----------------------------------|--------------------------|
| 12 | Controller | Keine Arbeit oder anormale Arbeit | Von Menschen verursachter Schaden | 1 Jahr oder 5000 km |
| 13 | Getriebe | Bei offensichtlicher Zahnverletzung beim Autofahren, schwere Ölverschmutzungen | Von Menschen verursachter Schaden | 1 Jahr oder 3000 km |
| 14 | Ladegerät | Nicht arbeiten, kann nicht vollständig aufgeladen werden | Von Menschen verursachter Schaden | 1 Jahr oder 3000 km |
| 15 | DC/DC | Keine Ausgangsspannung, Ausgangsspannung zu niedrig oder zu hoch | Von Menschen verursachter Schaden | 1 Jahr oder 3000 km |

| | | | | |
|----|--------------------------------|---|---|---------------------------|
| 16 | Blei-Säure-Batterie (optional) | Flüssigkeitsleck, Riss, kann sich nicht aufladen, elektrische Energie kann nicht gespeichert werden | Von Menschen verursachte Schäden, Schäden durch unregelmäßigen Zuschlag, Instandhaltung | 1 Jahr oder 3000 km |
| 17 | Lithium-Batterie (optional) | Flüssigkeitsleck, Riss, kann sich nicht aufladen, elektrische Energie kann nicht gespeichert werden | Von Menschen verursachte Schäden, Schäden durch unregelmäßigen Zuschlag, Instandhaltung | 1 Jahre oder 5000 km |
| 17 | Notfallschalter | Kann nicht ausfallen oder anormal elektrifizieren | Von Menschen verursachter Schaden | Sechs Monate oder 5000 km |
| 18 | Elektrisches Gaspedal | Keine Arbeit oder anormale Arbeit | Von Menschen verursachter Schaden | 1 Jahr oder 5000 km |
| 19 | Linke und rechte Antriebswelle | Die Keilnut ist poliert und die Abtriebswelle ist gebrochen | Von Menschen verursachter Schaden | 1 Jahr oder 5000 km |
| 20 | Elektrische Schaltvorrichtung | Offenes Schweißen, Bruch, nicht mehr reparierbar | Von Menschen verursachter Schaden | 1 Jahr oder 5000 km |
| 21 | Lenksäule | Ausfall, Lager verklemmt, Bruch | Unregelmäßige Instandhaltung | 1 Jahr oder 5000 km |
| 22 | Lenkgetriebe | Bruch, Richtungsfehler | Von Menschen verursachter Schaden | 1 Jahr oder 5000 km |
| 23 | Vorderer Arm | Bruch, Verformung | Von Menschen verursachter Schaden | 1 Jahr oder 5000 km |

IX. Verordnung über drei Garantien für Elektrofahrzeuge Geco
Teil der Norm für den Ersatz von Fahrzeug-Ersatzteilen

| Seriennummer | Name der Ersatzteile | Drei Garantien Standard | Drei Garantien nicht zulassen | Drei Garantien Zeitlimit |
|--------------|----------------------|-------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| 24 | Hinterer Arm | Bruch, Verformung | Von Menschen verursachter Schaden | 1 Jahr oder 5000 km |

| | | | | |
|----|-----------------------------|--|--|--------------------------|
| 25 | Radio | Nicht arbeiten | Von Menschen verursachter Schaden | 1 Jahr oder 5000 km |
| 26 | Horn | Kein Ton | Von Menschen verursachter Schaden | Sechs Monate oder 5000km |
| 27 | Wischermotor | Motor funktioniert nicht | Von Menschen verursachter Schaden | 2 Jahre oder 5000km |
| 28 | Vorder- und Hinterradbremse | Bruch, Leck im hydraulischen Bremssystem, Luftwiderstand, Pumpendruck nimmt deutlich ab, Klemmstagnation, ungültig | Von Menschen verursachter Schaden | 1 Jahr oder 3000 km |
| 29 | Hintere ganze Brücke | Arbeitet nicht, arbeitet anormal | Vom Menschen verursachte Schäden, keine normale Instandhaltung | 1 Jahr oder 3000 km |
| 30 | Kompressor | Arbeitet nicht, arbeitet anormal | Von Menschen verursachter Schaden | 1 Jahr oder 3000 km |
| 31 | Vakuumpumpe | Arbeitet nicht, arbeitet anormal, große Geräusche | Von Menschen verursachter Schaden | 1 Jahr oder 3000 km |
| 32 | Bremse | Bremsversagen, anormale Arbeit | Von Menschen verursachter Schaden | 1 Jahr oder 3000 km |
| 33 | Beschleuniger | Arbeitet nicht, arbeitet anormal | Von Menschen verursachter Schaden | 1 Jahr oder 3000 km |
| 34 | Lampe | Arbeitet nicht, arbeitet anormal | Von Menschen verursachter Schaden | 1 Jahr oder 5000 km |

Hinweis: Mit Ausnahme der Verschleißteile, die nicht zu den Drei Garantien gehören, leisten die Teile, die nicht in der Liste der Drei Garantien aufgeführt sind,

standardmäßig die Garantie für 6 Monate oder 5000KM (je nachdem, was zuerst eintritt. 6 Monate überschreiten oder 5000Km überschreiten, beide überschreiten die Drei Garantien).

□. Wartung

Wartung

Obligatorische Wartung ist die "Drei Garantien für die Qualität" Service notwendigen Bedingungen, das neue Auto in den Bestimmungen der Meilen innerhalb der Benutzer müssen an die spezielle Service-Center für die Wartung gehen, wenn die Nutzer nicht zu speziellen Service-Center für die Wartung gehen, wird unser Unternehmen nicht bieten "Drei Garantien Ansprüche" Service, die alle Folgen für den Benutzer getragen verursacht. Wenn der Kilometerstand des Fahrzeugs 1000 km oder innerhalb von 30 Tagen (je nachdem, was zuerst eintritt) erreicht, halten Sie bitte dieses Handbuch zur Wartung bei der speziellen Servicestelle oder dem Händler in Ihrer Nähe bereit.

Die routinemäßige Wartung des Wartungszyklus erfolgt alle 3000 km, wobei die Kosten vom Kunden getragen werden.

