

zip **SERIES**



MGITM

zip *x5*

Bedieneranleitung

VERSION 1.1

Vielen Dank für den Kauf des bahnbrechenden motorbetriebenen MGI ZIP X5-Buggy. Um den optimalen Nutzen aus Ihrem Buggy zu erhalten, folgen Sie bitte diesen einfachen Schritten vor dem Gebrauch.

Registrieren Sie Ihren Buggy online (Abschnitt 1.0)
Buggy montieren (Abschnitt 3.0)
Akku laden (Abschnitt 4.0)

Für Kundendienstzwecke wenden Sie sich bitte direkt an MGI, um sofort und professionell beraten zu werden.

E-Mail: customerservice@mgiigolf.com

LIVE-Chat: visit www.mgiigolf.com

Gebührenfrei innerhalb von Australien: 1300 644 523
(Mobiltelefone sind ausgeschlossen) Westliches
Australien/Internationale Anrufe: +61 3 8872 6700

Lokale Wartungszentren: Besuchen Sie www.mgiigolf.com, um Ihr zuständiges Service-Zentrum zu finden.

HINWEIS: Diese Bedieneranleitung galt zum Zeitpunkt der Drucklegung als korrekt erstellt. Die Online-Version ist die aktuellste, weshalb auf sie als die korrekte Version Bezug genommen werden muss. Um die aktuellste Bedieneranleitung herunterzuladen, besuchen Sie bitte www.mgiigolf.com. Bilder, die in diesem Handbuch angezeigt werden, entsprechen möglicherweise nicht dem bestimmten Modell, das Sie gekauft haben, wobei jedoch die Anweisung, auf die sie sich beziehen dem Modell in der Bedieneranleitung entsprechen.

MGI zip X5

Inhalte

1,0 Registrierung	04
2,0 Lieferumfang	04
3,0 Buggy montieren	05
3,1 Hinterräder anbringen	05
3,2 Hinterräderpositionen	06
3,3 Aufklappen	07
3,4 Einklappen	08
3,5 Viertes faltbares Hinterrad	09
3,6 GPS-Halter und oberes Bedienfach	09
3,7 Invertierende Hinterräder	09
4,0 Akkuladen & Anschluss	10
4,1 Erstladung	10
4,2 Verbinden des Akkus mit dem Buggy	10
4,3 Laden des Akkus nach Gebrauch	11
5,0 Anbringen der Golftasche	11
6,0 Vorderrad	12
7,0 Bedienung der Digital-Top-Box	12
7,1 Top-Box-Anzeige	12
7,2 Starten / Stoppen des Buggy	13
7,3 Buggy Ausschalten	13
7,4 Akkustandsanzeige	14
7,5 Geräteabmessungen	14
7,6 Entfernungsmodi	14
7,7 Elektronische Parkbremse	14
7,8 Steuerungsentfernungsfunktion	15
7,9 Geschwindigkeitskontrolle für Gefällestrrecken	15
7,10 Wettkampfmodus	16
8,0 Einstellen und Ausrichten des Vorderrades	17
9,0 Garantie	18
9,1 Garantierichtlinie	18
9,2 Von der Garantie ausgeschlossen	18
9,3 Teile, die während der Garantie installiert werden	18
10,0 Vorbeugendes Wartungsprogramm	19
10,1 Reinigen Ihres MGI ZIP Buggy	19
10,2 Wartung der Hinterradachsen	19
10,3 Oberer und unterer Taschenriemen	19
10,4 MGI-Service-Zeitplan	19
10,5 Service-Aufzeichnungen für alle Buggies	21
11,0 Service- und Reparaturzentren	22
12,0 Kauf von Ersatzteilen und Zubehör	22
13,0 MGI kontaktieren	22
14,0 Örtlichen Vertreter kontaktieren	22
15,0 Häufig gestellte Fragen	23

1.0 Registrierung

Es ist besonders wichtig, dass Sie Ihren MGI Buggy sofort online registrieren:

Dadurch wird Ihr Buggy für Garantiezwecke erfasst
Beschleunigt jedes Warten, das für Ihrem Buggy
erforderlich wird

Unterstützen Sie uns dabei, Sie für alle Aktualisierungen zu
Ihrem Buggy zu kontaktieren

Um den Buggy zu registrieren, besuchen Sie bitte
www.mgigolf.com

Es ist erforderlich, Ihre MGI-Seriennummer zu erfassen. Diese
finden Sie am Buggy-Akkusockel oder im Top-Box-Fach.

Bitte bewahren Sie diese Bedienanleitung für eigene
Verwendungszwecke sowie eine Kopie Ihrer Seriennummer auf;

Meine MGI Buggy-Seriennummer lautet

(Beispiel AZX5V1173401234)



Kaufdatum

□ □ / □ □ □ / □ □ □ □

Sie können dazu aufgefordert werden, einen Nachweis des
Kaufs vorzulegen, weshalb wir Ihnen empfehlen, Ihre
Quittung mit diesem Handbuch aufzubewahren.

2.0 Lieferumfang

- MGI ZIP Buggy
- 24v Lithium-Akku
- Akkuladegerät
- GPS-Halter
- MGI-Tasche inkl.:
- Bedienanleitung
- Zubehörleitfaden

3.0 Buggy montieren

3.1 Hinterräder anbringen

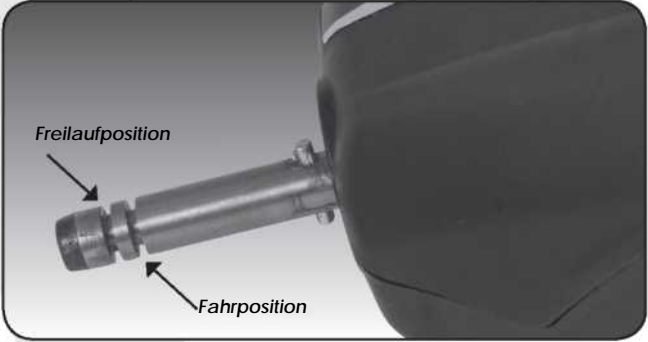


Am Rad müssen Sie den grauen Auslöser an der Radnabe drücken. Schieben Sie das Rad auf die Achse. Sie werden feststellen, dass Sie die innere weibliche Nut auf der Achse mit der männlichen am Rad in Übereinstimmung bringen müssen. Sobald diese in Position gebracht wurden, lassen Sie einfach die Taste los. Sie werden feststellen, dass ein „Klick“ zu hören sein wird, sobald das Rad richtig gesichert ist. Um zu überprüfen, ob das Rad richtig in Position gezogen wurde, müssen Sie am Rad ziehen. Sollte es richtig in Position sein, ist ein Abziehen nicht möglich. Wiederholen Sie diesen Vorgang für das andere Rad.



3.2 Hinterräderpositionen

Der MGI ZIP Buggy ist so konzipiert, dass die Hinterräder in zwei Positionen stehen können. Die Position wird dadurch bestimmt, wo das Rad in einer der beiden Nuten auf der Achse verriegelt ist (siehe Bild). Die Fahrposition wird während des normalen Betriebs des Buggy eingenommen. Die Freilaufposition wird verwendet, um den Buggy frei zu schieben, falls Sie Akku- oder sonstigen Buggy-Problemen auf dem Kurs ausgesetzt sind.



i. Fahrposition - Verriegeln Sie das Rad an der dem Akkufach am nächsten liegenden Nut. Um dies vorzunehmen, drücken Sie die graue Entriegelungstaste an der Radnabe und schieben Sie das Rad anschließend so weit wie möglich auf die Achse. Um die Fahrposition zu überprüfen, versuchen Sie das Rad rückwärts zu rollen. Sollten Sie einen Widerstand verspüren, dann befindet sich das Rad jetzt in Fahrposition und ist einsatzbereit. Wiederholen Sie dies auch für das zweite Rad.

ii. Freilaufposition – Verriegeln Sie das Rad in der dem Akkufach am nächsten liegenden Nut. Um dies vorzunehmen, drücken Sie die graue Entriegelungstaste an der Radnabe und schieben Sie das Rad anschließend so weit wie möglich auf die Achse und lassen die Freigabetaste über der Nut los. Um die Freilaufposition zu überprüfen, versuchen Sie das Rad rückwärts zu rollen. Das Rad muss sich ohne Widerstand drehen lassen. Wiederholen Sie dies auch für das zweite Rad.

3.3 Ausklappen



Schritt 1: Stellen Sie sicher, dass beide Hinterräder befestigt sind.

Schritt 2: Klapphebel loslassen.



Schritt 3: Entfernen Sie die obere Taschenaufnahme von der vorderen Radbaugruppe.

Schritt 4: Der Griff ist jetzt frei beweglich, und kann nach oben gezogen werden. Der Griff lässt sich auf gewöhnliche Weise aufklappen, während Sie weiter ziehen, bis der Griff vollständig geöffnet ist. und der untere Griff in seiner Position verriegelt ist.



Schritt 5: Bewegen Sie die obere Taschenaufnahme nach oben und schließen Sie den Klapphebel, um den Handgriff zu verriegeln.

Schritt 6: Schieben Sie die obere Taschenaufnahme nach unten, um sie in Position zu bringen.

3.4 Einklappen



Schritt 1: Akku trennen. Diese kann im Buggy belassen oder entfernt werden.



Schritt 2: Öffnen Sie den Klapphebel, um den Griff freizugeben.



Schritt 3: Ziehen Sie die Klinke an der Unterseite des Griffs hoch.



Schritt 4: Senken Sie den Griff flach nach unten.



Schritt 5: Bewegen Sie die obere Taschenaufnahme nach unten, damit diese über der Vorderradbaugruppe einrastet.



Schritt 6: Schließen Sie den Klapphebel, um den Griff an dieser Stelle zu verriegeln.

3.5 Viertes faltbares Hinterrad

Der MGI ZIP X5 wird von Hause aus mit einem vierten klappbaren Hinterrad geliefert. Dieses Rad MUSS in Position ausgeklappt werden wann immer der Buggy benutzt wird. Dies wird dabei helfen, eine Beschädigung des Buggy zu reduzieren, und für eine ultimative Stabilität für alle Terrain sorgen. Dieses vierte Rad muss regelmäßig mit einem Tuch gereinigt werden, um sicherzustellen, dass es, wie es für die Lagerung erforderlich ist, eingeklappt werden kann.



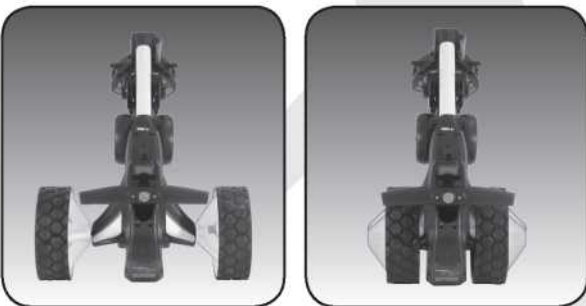
3,6 GPS-Halter und oberes Bedienfach

Im oberen Griffbereich befindet sich eine Position für einen GPS-/Mobilgerätehalter. Öffnen Sie das Fach und verbinden Sie den Halter an der entsprechenden Position. Um den Halter zu öffnen, drücken Sie immer auf die Taste an der Oberseite des Halters. Platzieren Sie das GPS in der Aufnahme, anschließend schließen Sie den Halter, indem Sie die beiden Seiten enger zusammendrücken.



3.7 Invertierende Hinterräder

Die Hinterräder können auf der Achse umgedreht werden, um die Größe des eingeklappten Buggy zu reduzieren.



4.0 Akkuladen & Anschluss

Der ZIP X5 ist dafür geeignet, mit den nachfolgenden Akkus bestückt zu werden:

- MGI 24v 250Wh Lithium-Akku (Standard)
- MGI 24v 380Wh Lithium-Akku (Optional)

4.1 Erstladung

Bevor Sie Ihren MGI ZIP Buggy zum ersten Mal benutzen, müssen Sie den Akku über Nacht laden.

Stecken Sie das Netzkabel des Ladegeräts in eine Steckdose - die grüne LED leuchtet auf und zeigt an, dass das Ladegerät eingeschaltet ist.

Stecken Sie den Ladegerät-Ausgangsstecker in den Anschluss an der Vorderseite des Akkus - die rote LED leuchtet auf und zeigt an, dass der Ladevorgang läuft.

Sobald die Lade-LED-Anzeige grün leuchtet, ist der Akku vollständig geladen und betriebsbereit.



Weitere Informationen finden Sie in der Bedieneranleitung für das Ladegerät.

4.2 Verbinden des Akkus mit dem Buggy

Positionieren Sie den Akku auf dem Buggy und schieben Sie den Akku anschließend nach unten, um ihn zu sichern.



Schieben Sie den Griff nach unten, um den Akku mit dem Buggy zu verbinden.

Ihr Buggy wurde mit einem ausfallsicheren Akkuanschluss ausgestattet, so dass sich der Buggy nicht bewegen kann, während Sie den Akku anschließen. Ihr Buggy kann erst gestartet werden, sobald die Geschwindigkeitsregelung eingeschaltet wird.

4.3 Laden des Akkus nach Gebrauch

Trennen Sie den Akku, indem Sie den Griff anheben.

Der Akku kann im Buggy belassen oder entfernt werden.

Stecken Sie das Netzkabel des Ladegeräts in eine Steckdose - die grüne LED leuchtet auf und zeigt an, dass das Ladegerät eingeschaltet ist.

Stecken Sie den Ladegerät-Ausgangsstecker in den Anschluss an der Vorderseite des Akkus - die rote LED leuchtet auf und zeigt an, dass der Ladevorgang läuft.

Sobald die Lade-LED-Anzeige grün leuchtet, ist der Akku vollständig geladen und betriebsbereit.

5.0 Anbringen der Golftasche

Vergewissern Sie sich, dass die oberen Taschenaufnahmeriemen abgetrennt sind.

Stellen Sie die Golftasche auf den Buggy.

Sichern Sie den oberen Taschenaufnahmeriemen

Wählen Sie eine gute Position für die elastischen Riemen, damit diese sich um die Golftasche legen

Dehnen Sie das längere Ende des Riemens und schleifen Sie den abgerundeten Plastikstab unter dem Haken am kürzeren Ende hindurch. Die oberen Taschenaufnahmeriemen müssen jetzt angeschlossen werden.



Bitte stellen Sie sicher, dass die oberen Taschenaufnahmeriemen vor dem Freigeben sicher eingehakt sind. Andernfalls kann es zu Verletzungen beim Benutzer kommen.

Anpassen der Länge des oberen Taschenaufnahmeriemens

Der abgerundete Plastikstab am längeren Riemen kann angepasst werden, um sicherzustellen, dass die Tasche richtig befestigt ist.

Sichern Sie den unteren Taschenaufnahmeriemen

Ziehen Sie den unteren Taschenriemen über die Unterseite der Golftasche

6.0 Vorderrad

Entriegeln und Verriegeln des Vorderrades

Das vordere Drehrad kann in zwei Positionen eingestellt werden.

1) Verriegelte Position, welche eine 360 Grad-Drehung für eine optimale Drehfähigkeit ermöglicht. Bewegen Sie den Knopf, oben auf der Vorderradbaugruppe, zur linken Seite.

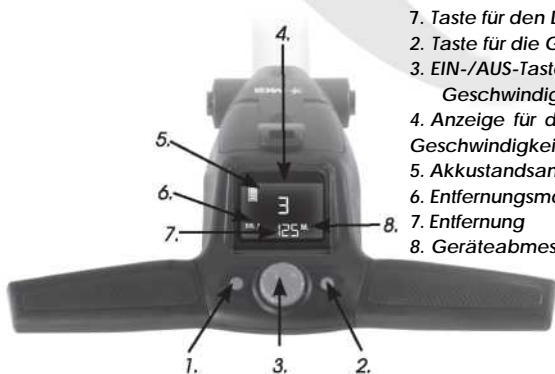


2) Die verriegelte Position lässt sich am besten während der Verwendung der Kontrollierter Abstand Funktion einstellen. Bewegen Sie den Knopf, oben auf der Vorderradbaugruppe, zur rechten Seite.



7.0 Bedienung der Digital-Top-Box

7.1 Top-Box-Anzeige



7. Taste für den Distanzmodus
2. Taste für die Geräteeinstellung
3. EIN-/AUS-Taste für die Geschwindigkeitsregelung
4. Anzeige für die Einstellung der Geschwindigkeit
5. Akkustandsanzeige
6. Entfernungsmodus
7. Entfernung
8. Geräteabmessung

7.2 Starten / Stoppen des Buggy



Akku anschließen (siehe Abschnitt 4.2). Um die gewünschte Geschwindigkeit auszuwählen, drehen Sie den Geschwindigkeitsregler wie in der obigen Abbildung gezeigt. Wenn Sie den Geschwindigkeitsregler im Uhrzeigersinn drehen, erhöht sich die Geschwindigkeit, während sich gegen den Uhrzeigersinn die Geschwindigkeit verringert. Die gewählte Geschwindigkeitseinstellung wird in der Mitte des farbigen Bildschirms angezeigt. Um den Buggy bei dieser gewünschten Geschwindigkeit zu starten, tippen Sie auf die Oberseite des Geschwindigkeitsreglers.

Ein weiteres Tippen stoppt den Buggy.

Die gewünschte Geschwindigkeit kann nach oben oder unten geändert werden, auch während sich der Buggy bewegt.

7.3 Buggy ausschalten

Um den Buggy auszuschalten, halten Sie die EIN-/AUS-Taste für die Geschwindigkeitsregelung für vier Sekunden gedrückt, und sowohl Anzeige als auch Top Box werden deaktiviert. Bitte beachten Sie, dass der Akku immer noch mit dem Buggy verbunden ist. Heben Sie den Akkugriff an, um die Stromversorgung zu unterbrechen.

Bitte beachten Sie, dass sich der Buggy auch dann ausschaltet, wenn die Geschwindigkeitsregelung 30 Minuten lang nicht verwendet wird.

Um die Top-Box zu reaktivieren, während der Akku angeschlossen ist, drücken Sie auf die Ein-/Aus-Taste für die Geschwindigkeitsregelung für vier Sekunden, worauf sich die Anzeige einschaltet und der Buggy in Betrieb genommen werden kann.

7.4 Akkustandsanzeige

Die Akkuanzeige befindet sich auf der linken Seite des oberen Top-Box-Bildschirms. Vier farbige Balken werden mit voller Aufladung hervorgehoben. Eine geringere Anzahl von Balken bedeutet, dass eine geringere Akkulaufzeit zur Verfügung steht. Sie müssen den Akkustatus ständig überprüfen, bevor Sie Golf spielen, um sicherzustellen, dass die vier Balken vorhanden sind.

7.5 Geräteabmessungen

Sie können zwischen Metern/Kilometern und Yards/Meilen wechseln, indem Sie einfach die Einstellungstaste (auf der rechten Seite) drücken.

7.6 Entfernungsmodi

Es gibt drei Entfernungsmessmodi. Um zwischen den Modi zu wechseln, müssen Sie die Distanzmodus-Taste (DM) (auf der linken Seite) drücken

Entfernung A und B: zurückstellbare Entfernungsmessungen können dafür verwendet werden, um zu messen, wie weit Sie mit Ihrem Schlag getroffen haben und um zu messen, welche Strecke Sie an diesem Tag zurückgelegt haben. Um zurückzusetzen, drücken Sie einfach die DM-Taste (linke Seite) für 3 Sekunden, bis der Messwert „0“ angezeigt wird. Gesamte Entfernung: kann nicht zurückgesetzt werden, da sie als Kilometerzähler für die Lebensdauer des Buggy dient. Diese Funktion sorgt für Service-Erinnerungen, die in Intervallen von 500km oder 6 Monaten empfohlen werden.

7.7 Elektronische Parkbremse

Der MGI Zip X5 verfügt über eine elektronische Parkbremse (EPB), die durch Aktivierung den Buggy daran hindert, in einem hügeligen Gelände vorwärts zu kriechen.

Um die elektronische Parkbremse zu aktivieren, müssen Sie die rechte Taste 3 Sekunden lang gedrückt halten. Auf dem digitalen Bildschirm wird das Wort STOPP angezeigt.

Tippen Sie, um die elektronische Parkbremse zu entriegeln, einfach auf den Geschwindigkeitsregler, worauf der Buggy seine Fahrt fortsetzt.

Tipps für die Verwendung der elektronischen Parkbremse

Die EPB verbraucht während ihres Betriebs Akkustrom

Verwenden Sie die EPB nur auf großen Abhängen, wo der Buggy durch einfaches Anhalten

nicht stabil abgestellt werden kann.

Verwenden Sie die EPB nicht auf ebenem Gelände, wodurch Sie die Lebensdauer des Akkus schonen.

Die EPB-Funktion darf nicht für längere Zeit aktiviert bleiben.

Verwenden Sie einfach den Ein-/Aus-Schalter für die

Geschwindigkeitskontrolle, sobald Sie sich auf ebenem Gelände befinden oder falls Sie längere Pausen auf dem Platz einlegen.



7.8 Steuerungsentfernungsfunktion

Die Steuerungsentfernungsfunktion ermöglicht es dem MGI ZIP Buggy, eine voreingestellte Entfernung zu senden, bevor der Buggy automatisch stoppt. Um diese Funktion zu verwenden:



Es wird empfohlen, dass Sie das Vorderrad verriegeln, um die Buggy-Schienen in einer geraden Linie zu sichern. Halten Sie die Geschwindigkeitssteuertaste für 3-4 Sekunden gedrückt, bis die Geschwindigkeitseinstellung auf 5 (oder Yards) wechselt und „ADC MODUS“ erscheint, Drehen Sie die Geschwindigkeitssteuertaste im Uhrzeigersinn, um die Entfernung zu vergrößern oder gegen den Uhrzeigersinn, um die Entfernung zu verringern, bis die gewünschte Entfernung zwischen 5-60 (Meter oder Meter) erreicht ist. Schauen Sie immer nach vorne und versuchen Sie den Zustand des Geländes zu beurteilen, wohin Sie den Buggy senden möchten, bevor Sie ihn dorthin senden. Ist der gewünschte Abstand erreicht, drücken Sie einmal die Geschwindigkeitssteuerungstaste, um den Buggy über die gewünschte Entfernung zu entsenden.

7.9 Geschwindigkeitskontrolle für Gefällestecken

Die Funktion für die Geschwindigkeitskontrolle für Gefällestecken wird automatisch aktiviert, sobald sich der Buggy auf eine Gefällestecke begibt. Diese Funktion wird durch das Differentialgetriebe erzeugt.

Tipps zum Verständnis der Geschwindigkeitskontrolle für Gefällestecken

Es wird empfohlen, die Geschwindigkeit vor dem Betreten des abschüssigen Geländes auf eine niedrige zu reduzieren. Der Buggy kann bergab etwas an Geschwindigkeit zulegen, jedoch nicht über ein Maß hinaus, bei dem die Kontrolle verloren geht.

7.10 Wettkampfmodus

In dem unwahrscheinlichen Fall, dass der Club, bei dem Sie spielen, eine Verwendung von Distanzgeräten nicht erlaubt, müssen Sie die Entfernungen auf dem MGI ZIP Buggy deaktivieren.

Um die Entfernungsaufzeichnungsfunktion zu deaktivieren, halten Sie die linke und rechte Taste gleichzeitig für 3 Sekunden gedrückt und „COMP-MODUS“ erscheint auf dem Bildschirm.

Außerdem wird die Entfernungsaufzeichnung vom Bildschirm entfernt,



Um den COMP-MODUS zu beenden, halten Sie die linke und rechte Taste gleichzeitig gedrückt.

8.0 Einstellen und Ausrichten des Vorderrades

Jeder Buggy wird vor dem Verlassen des Werkes auf einen optimalen Geradeauslauf hin geprüft. In dem unwahrscheinlichen Fall, dass der Geradeauslauf des ZIP-Buggy nicht optimal ist, kann das Vorderrad im folgenden so eingestellt werden, dass ein optimaler Geradeauslauf wiederhergestellt wird;

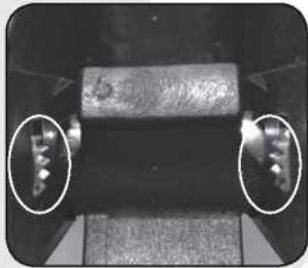
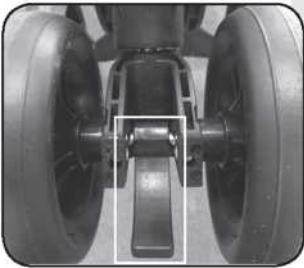
Verriegeln Sie das drehbare Vorderrad (6.0) und laufen Sie mit dem Buggy vorwärts, um zu sehen, ob der Buggy nach links oder rechts ausbricht.

Entriegeln Sie das drehbare Vorderrad, drehen Sie es soweit, bis Sie die Verriegelungsklinke in der Mitte der beiden Vorderräder sehen, wie im nachfolgenden Bild auf der linken Seite dargestellt

Entriegeln Sie die Klinke, indem Sie diese nach unten ziehen
Passen Sie die Richtung an, indem Sie die Rändelschrauben wie im rechten Bild gezeigt drehen. Wechseln Sie zwischen den Zähnen, wenn Sie diese anpassen - wobei ein Viertel einer Umdrehung zu einer Zeit empfohlen wird

- Um den ZIP Buggy nach rechts zu bewegen, müssen Sie die Rechts - L/H-Schraube gegen den Uhrzeigersinn, R/H-Schraube im Uhrzeigersinn -(Auf beiden Seiten) bewegen
- Um den ZIP Buggy nach links zu bewegen, müssen Sie die Links - L/H-Schraube im Uhrzeigersinn, R/H-Schraube gegen den Uhrzeigersinn -(Auf beiden Seiten) bewegen

Verriegeln Sie die Klinke, indem Sie diese nach oben schieben.



Bitte beachten Sie, dass es einen Prozess bei der Anpassung des Geradeauslaufs gibt. Es wird vorgeschlagen, dass die Benutzer eine geringfügige Anpassung vornehmen, den Geradeauslauf testen und ggf. erneut einstellen, bis der Buggy sich gerade fortbewegt.

9.0 Garantie

9.1 Garantierichtlinie

Der MGI ZIP Buggy besitzt eine beschränkte* Garantie des Herstellers ab dem Kaufdatum. Die Dauer dieser Garantiezeit beträgt:

- 3 Jahre auf Teile*
- 3 Jahre auf Lithium-Akkus und Ladegeräte

*MGI oder ein autorisiertes Kundendienstzentrum repariert oder ersetzt alle Teile, die bei normaler Verwendung als Material- oder Verarbeitungsfehler defekt sind, sofern:

Der MGI ZIP Buggy ordnungsgemäß verwendet und regelmäßig gewartet wurde (siehe Abschnitt 12)

Austausch oder Reparatur kann durch ein autorisiertes MGI Service-Zentrum oder durch den Eigentümer mit Genehmigung durch MGI erfolgen.

Der Buggy wurde online registriert.

9.2 Von der Garantie ausgeschlossen

Die folgenden Ereignisse führen zu einem Erlöschen der Garantie: Jedwede Veränderung, die durch nicht autorisierte Personen oder Unternehmen durchgeführt wurde.

Montage von Teilen oder Zubehörteilen, die von MGI nicht empfohlen werden.

Jegliche Folgeschäden, die durch den fortgesetzten Betrieb des motorisierten Buggy entstehen, von dem bekannt ist, dass er einen Defekt aufweist.

Beschädigung des Sitzes und/oder Sitzaufnahme am Buggy. Schäden durch Eindringen von Wasser in Motor/Getriebe und andere Hauptkomponenten

Schäden, die durch das Bewegen des Buggy in Bunkern und durch andere Gefahren verursacht werden

Alle implizierten Garantien [Außer jenen, die gesetzlich vorgeschrieben sind] werden ausgeschlossen. Die Haftung für Folgeschäden unter jeglichen Garantien wird ausgeschlossen, soweit der Ausschluss gesetzlich zulässig ist.

9.3 Teile, die während der Garantie installiert werden

Die Garantieabdeckung für Komponenten, die während der Garantiezeit eines motorisierten Buggy installiert werden, besteht für die Dauer der Garantiezeit des Buggy, sofern die Garantieinstallation von MGI, einem autorisierten Service-Zentrum oder dem Buggy-Eigentümer bei vorliegender Genehmigung durchgeführt wird. Der Ersatz der unter Garantie befindlichen Teile führt weder zu einer Verlängerung der Garantie für den Buggy noch der Teile.

10.0 Vorbeugendes Wartungsprogramm

Um den fortlaufenden Betrieb Ihres MGI ZIP Buggy richtig bereitzustellen, hat MGI sein vorbeugendes (PMP) eingeführt. Das PMP besteht aus Arbeiten, die sowohl vom Eigentümer als auch von autorisierten Service-Zentren durchgeführt werden. Für die Aufrechterhaltung der Gewährleistung Ihres motorisierten MGI Buggy, ist es wichtig, dass diese Arbeiten auch durchgeführt werden. Wenn die von der autorisierten Kundendienststelle durchgeführten Arbeiten darin bestehen, Ersatzteile zu ersetzen, die Teil des Wartungszeitplans sind, werden dem Besitzer die Teile und die Arbeitszeit in Rechnung gestellt. Sollten die durchzuführenden Arbeiten Bestandteil der Garantie sein, trägt MGI die Kosten.

10.1 Das Reinigen Ihres MGI ZIP Buggy (siehe Wartungsplan)

Für einen einwandfreien, jahrelangen Betrieb braucht Ihr Buggy Pflege und Aufmerksamkeit.

Halten Sie Ihren Buggy sauber, indem Sie ein Tuch mit warmem Wasser und einem milden Reinigungsmittel verwenden.

Spritzen Sie Ihren Buggy unter keinen Umständen ab, da der Buggy elektronische Komponenten besitzt.

Vergewissern Sie sich, dass die Sitzbügelhalterung frei von Sand ist.

Tauchen Sie den Buggy nicht in Wasser, da dies irreparable Schäden zur Folge haben würde.

Reinigen Sie den Akkusockel des Buggy, sobald der Akku aus dem Buggy entfernt wird.

10.2 Wartung der Hinterradachsen (siehe Wartungszeitplan)

Die Hinterradachsschenkel müssen regelmäßig geschmiert werden. Entfernen Sie die Hinterräder, indem Sie die Federklammer herunter drücken und gleichzeitig das Rad abziehen. Tragen Sie Petroleum-Gelee oder leichtes Fett an den Achsschenkeln auf. Verwenden Sie nur eine sehr kleine Menge, da das Fett Sand aufnehmen kann. Falls Sie unter sandigen Bedingungen spielen, müssen Sie die Achse vierzehntägig reinigen und nachschmieren.

10.3 Pflege des oberen und unteren Taschenriemens (siehe Wartungszeitplan)

Die Taschenriemen müssen gemäß dem Service-Zeitplan ausgetauscht werden. Der obere Taschenriemen kann wie folgt ersetzt werden:

Entfernen der linken und rechten Riemen der oberen Taschenaufnahme

Lösen und entfernen Sie die Schrauben, die den Riemen an der Taschenaufnahme in Position halten

Entfernen und ersetzen Sie beide Taschenriemen. Führen Sie die Befestigungsschrauben des Taschenriemens ein.

10.4 MGI-Service-Zeitplan

Es liegt in der Verantwortung des Eigentümers, dafür zu sorgen, dass alle regelmäßigen Kontrollen, notwendigen Anpassungen und Dienste durchgeführt werden. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte unter 1300 644 523 an das MGI-Service-Zentrum. Sämtliche Arbeiten, die an Ihrem Buggy durchgeführt werden, müssen in Ihrem Service-Datensatz (siehe Seite 5) unabhängig von der ausgeführten Arbeit erfasst werden.

MGI ZIP X5	Monatlich	6	Alle Jahre 2	Alle 3 Jahre
Wischen Sie mit einem warmen Tuch nach jedem Gebrauch über den Buggy [nicht abspritzen]	Monatlich	Alle		
Hinterrad-Achsschenkel schmieren	2 Jahre	Alle		
Muttern und Schrauben prüfen und ggf. festziehen	3 Jahre	BO/SC		
Drehgriffe prüfen und festziehen	BO			
Überprüfen Sie die Ausrichtung des Buggy - stellen Sie sicher, dass es geradeaus läuft	BO			
Ersetzen Sie die Baugruppe für den Geschwindigkeitsregelschalter		BO/SC		
Ersetzen der hinteren und vorderen Räder		BO/SC		
Ersetzen Sie die oberen und unteren Taschenriemen		BO/SC		
Ersetzen der hinteren und vorderen Räder			BO/SC	
Ersetzen Sie die oberen und unteren Taschenriemen				BO
				BO

BO = diese Arbeit kann vom Buggy-Eigentümer durchgeführt werden

SC = Berechnete Arbeiten, die von einem anerkannten Service-Zentrum übernommen werden müssen.

BO/SC = Der Service, welcher alle sechs Monate anfällt, kann entweder von einem autorisierten Service-Zentrum oder dem Eigentümer des Buggy abgeschlossen werden.

10.5 Service-Aufzeichnungen für alle Buggies

Inspektion alle 6 Monate	Datum: Rechnungs#:	Gewartet durch: Unterschrift:
1-jährige Inspektion	Datum: Rechnungs#:	Gewartet durch: Unterschrift:
Inspektion alle 1 ½ Jahre	Datum: Rechnungs#:	Gewartet durch: Unterschrift:
2-jährige Inspektion	Datum: Rechnungs#:	Gewartet durch: Unterschrift:
Inspektion alle 2 ½ Jahre	Datum: Rechnungs#:	Gewartet durch: Unterschrift:
3-jährige Inspektion	Datum: Rechnungs#:	Gewartet durch: Unterschrift:
Inspektion alle 3 ½ Jahre	Datum: Rechnungs#:	Gewartet durch: Unterschrift:
4-jährige Inspektion	Datum: Rechnungs#:	Gewartet durch: Unterschrift:
Inspektion alle 4 ½ Jahre	Datum: Rechnungs#:	Gewartet durch: Unterschrift:
5-jährige Inspektion	Datum: Rechnungs#:	Gewartet durch: Unterschrift:
Inspektion alle 5 ½ Jahre	Datum: Rechnungs#:	Gewartet durch: Unterschrift:
6-jährige Inspektion	Datum: Rechnungs#:	Gewartet durch: Unterschrift:

11.0 Service- und Reparaturzentren

Begeben Sie sich für alle Wartungsarbeiten bitte nicht zurück zum Ort Ihres Einkaufs.

MGI stellt das größte Netzwerk an Service-Zentren in Australien und Neuseeland bereit. Ihr nächstgelegenes Service-Zentrum finden Sie unter www.mgigolf.com

Um Garantiereparaturen autorisieren zu können, müssen Sie den Kaufbeleg vorlegen. Bitte bewahren Sie diesen zusammen mit der Seriennummer auf, die Sie in diesem Handbuch festhalten können. Es ist besonders wichtig, dass Sie Ihren MGI Buggy hinsichtlich von Garantiebelangen sofort online registrieren.

12.0 Kauf von Ersatzteilen und Zubehör

Sie sind herzlich eingeladen, Ihren Buggy nach Ablauf der Garantie zu warten, indem Sie dazu benötigte Teile direkt von MGI kaufen. Bitte rufen Sie an oder senden Sie uns ein E-Mail, um die richtigen Teile und Anweisungen zu besprechen.

13.0 MGI kontaktieren

MGI
Golf-Hauptquartier

Adresse:

11 Maurice Court, Nunawading VIC Australien 3131

Telefon: + 61 3 8872 6700

Gebührenfreie Ortsgespräche: 1300 644 523 (Mobiltelefone ausgenommen)

E-Mail: sales@mgigolf.com **Web:** www.mgigolf.com

14.0 Örtlichen Vertreter kontaktieren

Bitte besuchen Sie www.mgigolf.com, um einen Händler in Ihrem Land zu finden.

15.0 FAQ

F: Mein Buggy läuft nicht geradeaus.

A: Sie können eine einfache Neuausrichtung mittels der beiden Vorderräder vornehmen. Siehe Abschnitt 5.2 Einstellen und Ausrichten der Vorderräder.

F: Ich möchte meinen MGI Buggy warten lassen.

Wen kann ich anrufen?

A: Besuchen Sie www.mgigolf.com, um Ihr nächstgelegenes Service-Zentrum unter Verwendung Ihrer Postleitzahl in Australien und Neuseeland zu finden.

Sie können auch das MGI-Hauptquartier unter Verwendung der Kontaktdaten anrufen. Siehe Abschnitt 12.0 für Details. Ausländische Anrufer wenden sich bitte an Ihren lokalen Agenten wie in Abschnitt 13.0 festgelegt

zip SERIES



MGI™

www.mgigolf.com

MGI-Hauptquartier
11 Maurice Court

Nunawading Victoria Australien 3131

Gebührenfrei: 1300 644 523 P: +61 3 8872 6700

F: +61 3 9873 1433 E: sales@mgigolf.com

International

P: +61 3 8872 6700 F: +61 3 9873 1433

E: international@mgigolf.com

Folgen Sie uns auf



Es wurde sorgfältig darauf geachtet, dass dieses Handbuch zum Zeitpunkt des Drucks korrekt ist. Spezifikation, Bilder als auch Statistiken können sich jederzeit ändern.

Besuchen Sie www.mgigolf.com, um die aktuellsten Modellinformationen zu erhalten. Gedruckt im September 2017. Version 1.1