

zip **SERIES**

MGI™

zip^{x2}

User Manual

VERSION 4.2

Thank you for purchasing the Game Changing MGI Zip X2. To get the most out of your Zip X2 please follow these quick steps before use.

- Register your Zip X2 online [section 1.0]
- Assembling the Zip X2 [section 3.0]
- Charge the battery [section 4.0]

For Customer Support, please contact MGI directly for immediate and professional advice.

www.mgigolf.com

MGI AUSTRALIA

Service Email: customerservice@mgigolf.com

Live Chat: visit www.mgigolf.com

Toll Free within Australia: 1300 644 523 (excludes mobiles) Western Australia/ Internal phone +61 3 8872 6700

Local Service Centres: visit www.mgigolf.com to locate you local service centre.

MGI USA

Service Email: serviceusa@mgigolf.com

Live Chat: visit www.mgigolf.com

Telephone: 1800 617 2990

MGI GLOBAL

Sales Email: globalsales@mgigolf.com

Service Email: customerservice@mgigolf.com

Live Chat: visit www.mgigolf.com

***NOTE:** This user manual was correct at time of printing. The online version is the most up-to-date and must be referred to as the correct version. To download the most current user manual please visit www.mgigolf.com. Images shown throughout this manual may not be of the particular model you have purchased.*



Contents

1.0 Registration	04
2.0 What Is Included	04
3.0 Assembling the Zip X2	05
3.1 Attaching the Rear Wheels	05
3.2 Rear Wheel Positions	06
3.3 Unfolding	07
3.4 Folding	08
3.5 Fourth Foldable Rear Wheel	09
3.6 GPS Holder and Top Handle Compartment	09
3.7 Inverting Rear Wheels	09
4.0 Battery Charging & Connection	10
4.1 Initial Charge	10
4.2 Connecting the Battery onto the Zip X2	10
4.3 Charging the Battery after Use	11
5.0 Fitting the Golf Bag	11
6.0 Front Wheel	12
7.0 Operating the Digital Top Box	12
7.1 Top Box Display	12
7.2 Start / Stop the Zip X2	13
7.3 Turn the Zip X2 Off	13
8.0 Adjusting and Aligning the Front Wheel	14
9.0 Warranty	15
9.1 Warranty Policy	15
9.2 Warranty Exclusions	15
9.3 Parts Installed During Warranty	16
10.0 Preventative Maintenance Program	16
10.1 Cleaning Your Zip X2	16
10.2 Rear Wheel Axles Maintenance	16
10.3 Upper and Lower Bag Strap	17
10.4 MGI Service Schedule	18
10.5 Service Record	19
11.0 Service and Repair Centres	20
12.0 Purchasing Parts and Accessories	20
13.0 Contacting MGI	20
14.0 Contacting Local Agent	21
15.0 Frequently Asked Questions	21

I.O Registration

It is most important you register your MGI Zip X2 online immediately as registration:

- Records your Zip X2 for warranty purposes
- Speeds up any servicing required on your Zip X2
- Assist us to contact you with any updates to your Zip X2

To register your Zip X2, visit www.mgigolf.com

You will need to record your MGI serial number. This is found on the Zip X2 battery base or in the top box compartment.

Please keep this user manual on file for your own reference and a copy of your serial number;

My MGI Zip X2 Serial Number is

[example AZX2V1173401234]

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Purchased Date

		/			/				
--	--	---	--	--	---	--	--	--	--

You may be required to show proof of purchase so we recommend you keep your receipt with this manual.

2.0 What's Included

- MGI Zip X2
- 24v Lithium Battery
- Battery Charger
- GPS Holder
- MGI Pouch with:
 - User Manual
 - Accessory Guide

3.0 Assembling Your Zip X2

3.1 Attaching the Rear Wheels

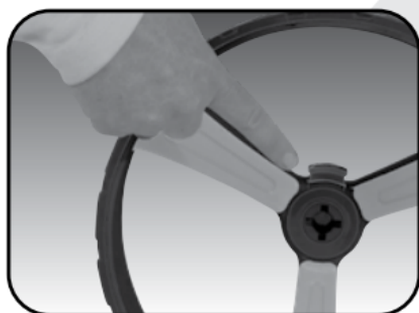
First, lubricate both axles using the black grease cloth provided in the box. Lubrication of the axles should be performed regularly to keep your cart in optimal condition.



Step 1. Each wheel is labelled with L or R for left or right. This is very important as the wheels must be placed on the correct side of the Zip X2. Left or right sides are determined when standing behind the Zip X2 as pictured below.

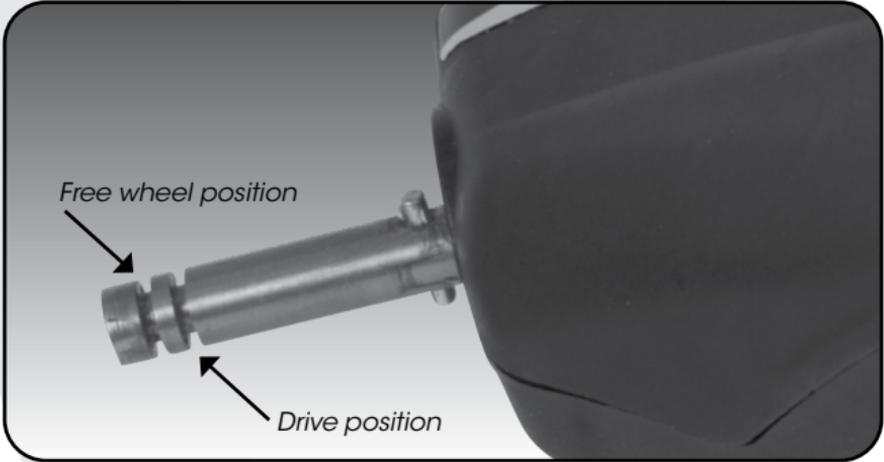


Step 2. On the wheel, press the grey release button on the wheel hub. Place the wheel onto the axle. You will notice you need to match up the inner female groove on the axle and the male of the wheel. When placed in position simply release the button. You will notice you hear a "click" when the wheel is properly secured. To check that the wheel is properly in position pull on the wheel. If it is properly in position it will not slide off. Repeat for the other wheel.



3.2 Rear Wheels Positions

The MGI Zip X2 is designed to allow the rear wheels to be in two positions. The position is determined by where the wheel is locked on the axle in either of the two grooves [see picture]. The drive position is used during the normal operation of the Zip X2. The free wheel position is used to freely push the Zip X2 should you experience battery or Zip X2 issues on the course.



i. Drive position – Lock the wheel onto the groove closest to the battery base. To do this, press the grey release button on the wheel hub, push the wheel on to the axle as far as possible. To test for drive position try rolling the wheel backwards. If you feel resistance then the wheel is now in drive position and ready to use. Repeat for both wheels.

ii. Free wheel – Lock the wheel into the groove closest to the end of the axle. To do this, press the grey release button on the wheel hub, push the wheel on to the axle and release the release button onto the groove. To test for free wheel position try rolling the wheel backwards. The wheel should spin freely with no resistance. Repeat for both wheels.

3.3 Unfolding

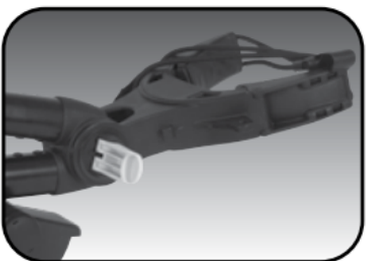
Please see below the steps to unfold a Zip X2 Handle.



Step 1: Ensure both rear wheels are attached.



Step 2: Release Fold Lever.



Step 3: Move Top Bag Support away from front wheel assembly until you hear it click.



Step 4: The handle is now free to pull upwards. The handle will naturally unfold as you continue to pull until the handle is completely open.



Step 5: Ensure that the latch at the bottom of the handle clicks into place.



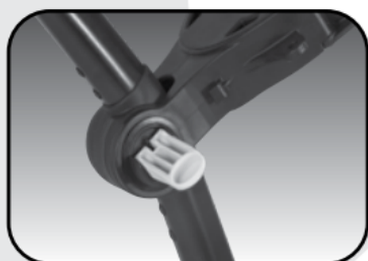
Step 6: Close the fold lever to lock the handle into place in one of three positions.

Step 7: Push the top bag support down to move it into position.

3.4 Folding



Step 1: Disconnect the battery by lifting the battery handle. It can be left on or removed from the Zip X2.



Step 2: Open the fold lever to release the handle.



Step 3: Pull up the latch at the bottom of the handle.



Step 4: Lower the handle down flat.



Step 5: Push the toggle down on the top bag support and then move the Top Bag Support down so that it locks over the front wheel assembly.



Step 6: Close the fold lever to lock the handle into place.

3.5 Fourth Foldable Rear Wheel

The MGI Zip X2 comes standard with a fourth foldable rear wheel. This wheel **MUST** be unfolded into position at all times when the Zip X2 is in use. This will reduce damaging the Zip X2, and provide the ultimate in stability across all terrains. This fourth wheel should be cleaned regularly with a cloth to ensure it can be folded as required for storage.



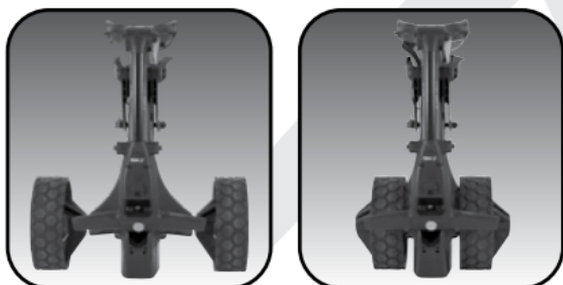
3.6 GPS Holder and Top Handle Compartment

In the top handle compartment there is a position for a GPS/mobile device holder. Open the compartment and connect the holder into position. To open the holder always press the button at the top of the holder. Place the GPS into the cradle, then close the holder by squeezing the two sides closer together.



3.7 Inverting Rear wheels

The rear wheels can be inverted on the axle to reduce the size of the Zip X2 when folded. To invert the rear wheels, press the grey release button on the wheels hub and remove from the axle. Invert the rear wheels so that the wheels hub protrudes away from the axles. Press the grey release button on the wheels hub and release once the wheel is fitted onto the axle.



4.0 Battery Charging & Connection

The Zip X2 is designed to take either Zip battery:

- MGI 24v 250Wh Lithium battery [Standard]
- MGI 24v 380Wh Lithium battery [Optional]

4.1 Initial Charge

- Before using your MGI Zip X2 for the first time you must fully charge the battery overnight.
- Plug the charger AC lead into a power point - the Green LED illuminates to indicate the charger is power on.
- Plug the charger output connection into the connector on the front of the battery - the Red LED illuminates to indicate charging.
- When the charging LED indicator has turned green, the battery is fully charged and ready to be used.



Please refer to the battery charger user manual for further information.

4.2 Connecting the Battery onto the Zip X2

Position the battery on the Zip X2 and push the battery down to secure it.



Push the handle down to connect the battery to the Zip X2.

Your Zip X2 has been equipped with fail safe battery connection, so the Zip X2 will not move when you connect the battery. Your Zip X2 will only start once the speed control is switched on.

4.3 Charging the Battery after Use

- Disconnect the battery by lifting the handle.
- The battery can be left on or removed from the Zip X2 for charging.
- Plug the charger AC lead into a power point - the Green LED illuminates to indicate the charger is power on.
- Plug the charger output connection into the connector on the front of the battery - the Red LED illuminates to indicate charging.
- When the charging LED indicator has turned green, the battery is fully charged and ready to be used.

5.0 Fitting the Golf Bag

Ensure that the top bag support straps are disconnected.
Position the golf bag on the Zip X2.

Secure the top bag support strap

- Select a good position for the elasticised straps to be put around the golf bag
- Stretch the longer end of the strap and loop the rounded plastic bar underneath the hook on the shorter end
- The top bag support straps should now be connected.



Please ensure the top bag support straps are hooked in place securely before releasing. Failure to do so could result in injury to the user.

Adjusting the length of the top bag support strap

The rounded plastic bar on the longer strap can be adjusted to ensure the bag is secured properly in place.

Secure the lower bag strap

Pull the lower bag strap over the base of the golf bag

6.0 Front Wheel

Unlocking & Locking the Front Wheel

The front swivel wheel can be set in two positions.

1) Unlocked position to allow for 360° swivel for optimum turning ability. Move the knob, on top of the front wheel assembly, to the left hand side.



2) Locked position is best when using the Controlled Distance function. Move the knob, on top of the front wheel assembly, to the right hand side.



7.0 Operating the Digital Top Box

7.1 Top Box Display



Light 1: Zip X2 active

A green light will appear on the left hand side when the Zip X2 is active and moving.

Light 2: Battery indication

The light on the right hand side displays the battery status. There are three colours of battery status: Green [charged], Amber [low] and Red [very low].

Number Display: This shows the speed setting 1 to 9. The higher the number the higher the speed.

7.2 Start / Stop the Zip X2



Zip X2 Speed Control

Please note the following points regarding the Zip X2 Speed Control.

1. To select the desired speed, rotate the speed control button. Turning the speed control button clockwise will increase the speed, whilst anti-clockwise will decrease speed.
2. The speed setting chosen is displayed in the centre of the coloured screen.

Please note you will feel notches as you rotate the speed control. The notches do not indicate a change in speed. The speed will only increase or decrease as the number changes in the display.

3. To start the Zip X2 at this desired speed, tap the top of the speed control button.
4. Another tap will stop the Zip X2.
5. The desired speed can be altered up or down while the Zip X2 is moving.

7.3 Turn the Zip X2 Off

Zip X2 Battery

Please note the following points regarding the Zip X2 Battery.

Connecting the Battery onto the Zip X2

1. Position the battery on the Zip X2 and push the battery down to secure it. Push the battery handle down to connect the battery to the Zip X2.
2. To turn the Zip X2 Top Box Display off:
Hold down the Start/Stop Speed Control Button for four seconds and the display will turn off thereby disabling the Top Box.

Please note that the battery will still be connected to the Zip X2 and will continue to drain whilst connected.

Please note that the Zip X2 display will also turn off if the Speed Control is not operated for 30 minutes.

Once again, please note that the battery will still be connected to the Zip X2 and will continue to drain whilst connected.

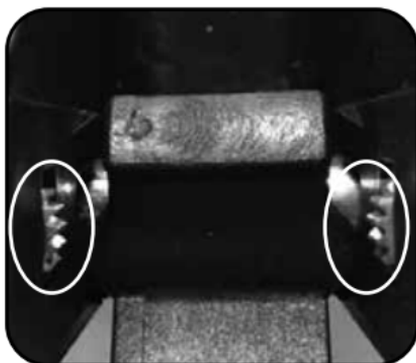
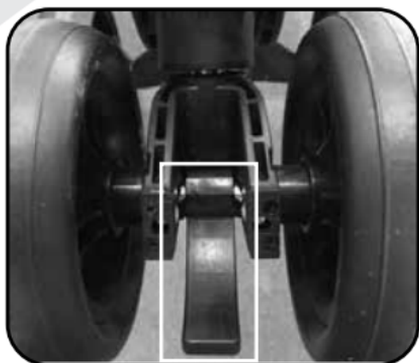
To reactivate the Top Box Display, whilst the battery is connected, hold down the Start/Stop Speed Control Button for four seconds and the display will turn on thereby enabling the Top Box.

To fully shut down the Zip X2 and prevent the battery from discharging, disconnect the battery by lifting its handle. The battery can be left on or removed from the Zip X2.

8.0 Adjusting and Aligning the Front Wheel

Each Zip X2 is checked for straight tracking prior to leaving the factory. In the unlikely event the Zip X2 is not tracking straight, the front wheel can be adjusted to regain straight tracking as follows;

1. Lock the swivelling front wheel [6.0] and run the Zip X2 forward to see if the Zip X2 veers left or right.
2. Unlock the swivelling front wheel, swivel it to see the locking latch in the middle of the two front wheels, as below Picture on Left
3. Unlock the latch by pulling down
4. Adjust the direction by turning the thumb screws in the right hand Picture. Alternate between cogs when adjusting - suggest a quarter of a turn at a time
 - To make the Zip X2 go Right - L/H screw anticlockwise, R/H screw clockwise - [Up on both sides]
 - To make the Zip X2 go Left - L/H screw clockwise, R/H screw anticlockwise - [Down on both sides]
5. Lock the latch by pushing it up.



Please note that there is a process in adjusting the tracking. It is suggested that the users should do a little bit of adjustment, test the tracking and then adjust again until the Zip X2 goes straight.

9.0 Warranty

9.1 Warranty Policy

The MGI Zip X2 is covered by a limited 2 year manufacturer's warranty from the date of purchase. Duration of this warranty is:

- 2 years on parts*
- 2 years on Lithium batteries and chargers

*MGI or an authorised service centre will repair or replace any parts found to be defective in materials or workmanship under normal use provided that:

1. The MGI Zip X2 has been properly used, maintained and regularly serviced [see section 10.5]
2. The replacement or repair is performed by an authorised MGI service centre or the owner with MGI approval.
3. The Zip X2 has been registered online.

9.2 Warranty Exclusions

The following events will void warranty:

- Any alteration performed by non-authorised people or companies.
- Fitting of parts or accessories not recommended by MGI.
- Any damage caused by continued operation of the Zip X2 after it is known to be defective.
- Damage to seat and/or seat support bracket.
- Damage caused by ingress of water into motor/gearbox and other major components.
- Damage caused by the Zip X2 going into bunkers and other course hazards.
- All implied warranties [save those preserved by statute] are excluded. Liability for consequential damages under any and all warranties are excluded to the extent exclusion is permitted by law.

9.3 Parts Installed During Warranty

Warranty coverage for components installed during a motorised Zip X2's warranty period shall consist of the duration of the Zip X2's warranty period, provided the warranty installation is performed by MGI, an authorised service centre or the Zip X2 owner on approval. Replacement of parts under warranty will not extend the warranty of the Zip X2 or parts.

Warranties are non-transferable. The warranty applied to a product, on purchase, is limited to the original purchaser.

10.0 Preventative Maintenance Program

To properly provide for the continued operation of your MGI Zip X2, MGI has introduced its Preventative Maintenance Program [PMP]. The PMP consists of work to be carried out by both the owner and authorised service centres. To properly maintain the warranty of your MGI Zip X2, it is essential that this work is carried out. If the work carried out by the authorised service centre is to replace parts that are part of the maintenance schedule, the owner will be charged for the parts and labour. If the work to be carried out is part of warranty, MGI will bear the cost.

10.1 Cleaning Your Zip X2 [See Maintenance Schedule]

- For years of good operation, your Zip X2 requires care and attention.
- Keep your Zip X2 clean by using a cloth with warm water and a mild detergent.
- Do not hose down your Zip X2 under any circumstance, as the Zip X2 has electronic components.
- Ensure that the seat stem bracket is free from sand.
- Do not submerge your Zip X2 in water as it will cause irreparable damage.
- Clean the Zip X2 battery base when the battery is removed from the Zip X2.

10.2 Rear Wheel Axles Maintenance [See Maintenance Schedule]

The rear wheel stub axles need to be lubricated regularly. Remove the rear wheels by depressing the spring clip and at the same time pull off the wheel. Apply Petroleum Jelly or light grease to the stub axles. Use a very small amount as the grease can attract sand. If you play in sandy conditions you should clean the axle and regrease fortnightly.

10.3 Upper and Lower Bag Strap Maintenance [See Maintenance Schedule]

The bag straps should be replaced as per the Service Schedule. The upper bag strap can be replaced by:

- Removing the left and right hand straps from the upper bag support
- Undo and remove the screws holding the strap in position on the bag support
- Remove and replace both bag straps
- Insert bag strap securing screws.

10.4 MGI Service Schedule

It is the owner's responsibility to ensure that all periodical checks, necessary adjustments and services are carried out. If in doubt please contact the MGI service centre:

Australia 1300 644 523

USA 1800 617 2990

Any work performed on your Zip X2 should be recorded on your service record (see page 21) regardless of the work.

MGI Zip X2	Monthly	6 Monthly	Every 2 yrs	Every 3 yrs
Wipe down the Zip X2 with a warm cloth after each use [do not hose]	BO			
Lubricate rear wheel stub axles	BO			
Check and tighten nuts and bolts		BO		
Check and tighten handle pivots		BO		
Check alignment of Zip X2 – ensure that it runs straight		BO		
Replace Speed Controller and On/Off switch assembly				BO /SC
Replace rear and front wheels				BO
Replace upper and lower bag straps				BO

BO = Zip X2 owner can carry out this work

SC = Charged work to be carried by approved service centre

BO/SC = The six monthly service can be completed by either an authorised service centre or the owner of the Zip X2.

10.5 Service Record

6 month inspection	Date: Invoice #:	Serviced by: Signature:
1 year inspection	Date: Invoice #:	Serviced by: Signature:
1 ½ year inspection	Date: Invoice #:	Serviced by: Signature:
2 year inspection	Date: Invoice #:	Serviced by: Signature:
2 ½ year inspection	Date: Invoice #:	Serviced by: Signature:
3 year inspection	Date: Invoice #:	Serviced by: Signature:
3 ½ year inspection	Date: Invoice #:	Serviced by: Signature:
4 year inspection	Date: Invoice #:	Serviced by: Signature:
4 ½ year inspection	Date: Invoice #:	Serviced by: Signature:
5 year inspection	Date: Invoice #:	Serviced by: Signature:
5 ½ year inspection	Date: Invoice #:	Serviced by: Signature:
6 year inspection	Date: Invoice #:	Serviced by: Signature:

11.0 Service and Repair Centres

For all servicing, please do not go back to your place of purchase.

To find your nearest Service centre visit www.mgigolf.com

For warranty repairs to be authorised you MUST provide proof of purchase. Please keep this with you as well as your Serial number you can record in this manual. It is most important you register your MGI Zip X2 online for warranty purposes.

It is most important you register your MGI Zip X2 online for warranty purposes.

12.0 Purchasing Parts and Accessories

You are welcome to service your Zip X2 out of warranty, by purchasing parts direct from MGI. Please call or email to discuss the right parts and instructions.

13.0 Contacting MGI

www.mgigolf.com

MGI AUSTRALIA

Service Email: customerservice@mgigolf.com

Live Chat: visit www.mgigolf.com

Toll Free within Australia: 1300 644 523 (excludes mobiles)

Western Australia/ Internal phone +61 3 8872 6700

Local Service Centres: visit www.mgigolf.com

to locate you local service centre.

MGI USA

Service Email: serviceusa@mgigolf.com

Live Chat: visit www.mgigolf.com

Telephone: 1800 617 2990

MGI GLOBAL

Sales Email: globalsales@mgigolf.com

Service Email: customerservice@mgigolf.com

Live Chat: visit www.mgigolf.com

14.0 Contacting Local Agent

Please refer to www.mgigolf.com to find the distributor in your country.

15.0 FAQ

Q: My Zip X2 is not tracking straight.

A: You can do a simple realignment on the two front wheels. See section 5.2 Adjusting and aligning the front wheels.

Q: I would like to have my MGI Zip X2 serviced. Who do I call?

A: MGI AUSTRALIA

Visit www.mgigolf.com to find your nearest service centre.

MGI USA

Call 1800 617 2990

Email: serviceusa@mgigolf.com

MGI GLOBAL

Email: customerservice@mgigolf.com



zip SERIES

MGI™

www.mgigolf.com

**MGI AUSTRALIA
MGI HEAD OFFICE**

11 Maurice Court Nunawading 3131
Victoria Australia

T +61 3 8872 6700 **E** sales@mgigolf.com

SERVICE customerservice@mgigolf.com

MGI USA

T 1800 617 2990 **E** salesusa@mgigolf.com

SERVICE serviceusa@mgigolf.com

MGI GLOBAL

E globalsales@mgigolf.com

Follow us on



Absolute attention has been taken to ensure this manual is correct at time of printing. Specifications, images and statistics may change at any time.

Visit www.mgigolf.com for the most current model information. Version 4.2

zip **SERIES**

 **MGI**™

zip *x2*

MANUELS
D'UTILISATION

VERSION 4.2

Merci d'avoir acheté le révolutionnaire MGI Zip X2. Pour tirer le meilleur parti de votre Zip X2, veuillez suivre ces quelques étapes avant utilisation.

- Enregistrez votre Zip X2 en ligne [section 1.0]
- Assemblez votre Zip X2 [section 3.0]
- Chargez la batterie [section 4.0].

Pour le support client, veuillez contacter directement MGI pour un conseil immédiat et professionnel.

www.mgigolf.com

MGI AUSTRALIE

Courriel de service: customerservice@mgigolf.com

Clavardage en direct: visitez www.mgigolf.com

Appel gratuit en Australie: 1 300 644 523 (excepté les téléphones cellulaires) Australie occidentale/
Téléphone interne +61 3 8872 6700

Centres de service locaux: visitez le site www.mgigolf.com pour localiser votre centre de service local.

MGI ÉTATS-UNIS

Courriel de service: serviceusa@mgigolf.com

Clavardage en direct: visitez www.mgigolf.com

Téléphone: 1 800 617 2990

MGI MONDIAL

Courriel des ventes: globalsales@mgigolf.com

Courriel de service: customerservice@mgigolf.com

Clavardage en direct: visitez www.mgigolf.com

REMARQUE: Ce manuel d'utilisation était correct au moment de l'impression. La version en ligne est la plus à jour et doit être considérée comme la version correcte. Pour télécharger le manuel d'utilisation le plus récent, veuillez consulter le site www.mgigolf.com. Les images présentées dans ce manuel peuvent ne pas correspondre au modèle particulier que vous avez acheté



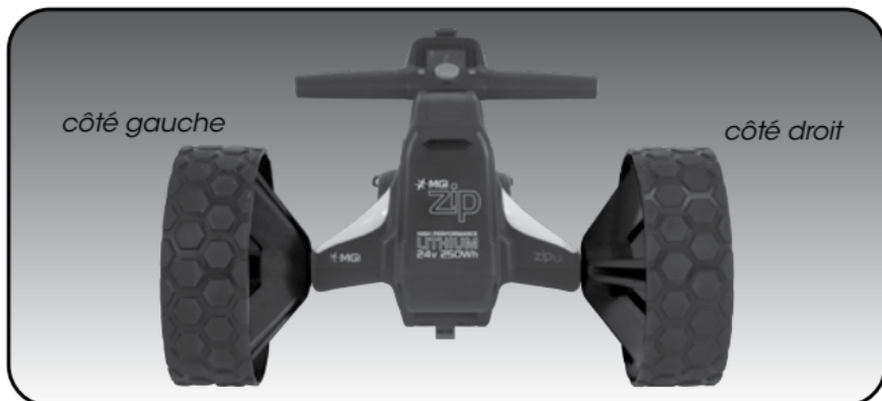
Contenu

1.0	Inscription	04
2.0	Ce qui est inclus	04
3.0	Assemblage du Zip X2	05
3.1	Fixation des roues arrière	05
3.2	Position des roues arrière	06
3.3	Dépliage	07
3.4	Pliage	08
3.5	Quatrième roue arrière pliable	09
3.6	Support de GPS et compartiment de la poignée supérieure	09
3.7	Inversion des roues arrière	09
4.0	Chargement et connexion de la batterie	10
4.1	Charge initiale	10
4.2	Connexion de la batterie au Zip X2	10
4.3	Charge de la batterie après utilisation	11
5.0	Ajuster le sac de golf	11
6.0	Roue avant	12
7.0	Fonctionnement de la boîte numérique supérieure	12
7.1	Affichage de la boîte supérieure	12
7.2	Démarrer / arrêter le Zip X2	13
7.3	Éteindre le Zip X2	13
8.0	Réglage et alignement de la roue avant	14
9.0	Garantie	15
9.1	Politique de garantie	15
9.2	Exclusions de la garantie	15
9.3	Pièces installées pendant la garantie	16
10.0	Programme d'entretien préventif	16
10.1	Nettoyage de votre Zip X2	16
10.2	Entretien des essieux des roues arrière	16
10.3	Sangle de sac supérieure et inférieure	17
10.4	Calendrier des services MGI	18
10.5	État de service	19
11.0	Centre de service et de réparation	20
12.0	Achat de pièces et d'accessoires	20
13.0	Contacteur MGI	20
14.0	Contacteur l'agent local	21
15.0	Foire aux questions	21

F3.0 Assemblage de votre Zip X2

3.1 Fixation des roues arrière

Tout d'abord, lubrifiez les deux essieux à l'aide du chiffon gras noir fourni dans la boîte. La lubrification des essieux doit être effectuée régulièrement pour maintenir votre chariot dans un état optimal.



Étape 1 : Chaque roue est étiquetée G ou D pour gauche ou droite. Ceci est très important car les roues doivent être placées du bon côté du Zip X2. Les côtés gauche et droit sont déterminés en se tenant derrière le Zip X2, comme illustré ci-dessous.

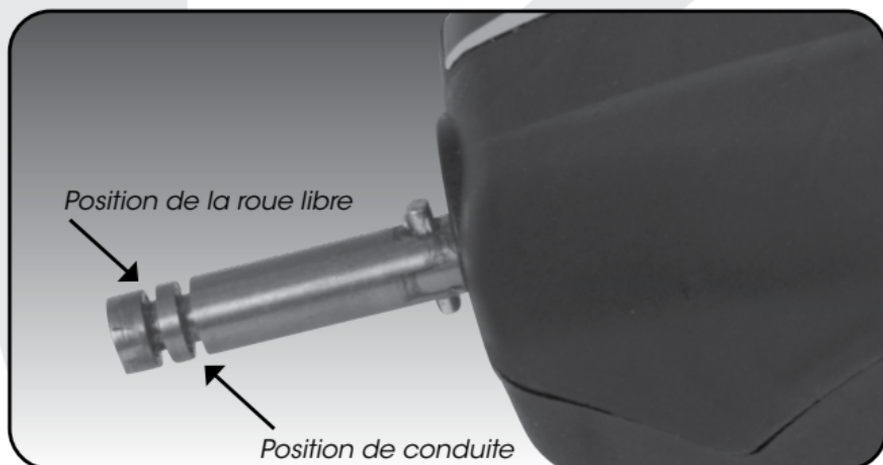


Étape 2 : Sur la roue, appuyez sur le bouton de déverrouillage gris situé sur le moyeu de la roue. Placez la roue sur l'essieu et vous remarquerez que vous devez faire correspondre la rainure intérieure femelle de l'essieu et la rainure mâle de la roue. Une fois en place, il suffit de relâcher le bouton. Vous remarquerez que vous entendez un "clic" lorsque la roue est correctement fixée. Pour vérifier que la roue est bien en place, tirez sur la roue. Si elle est correctement positionnée, elle ne glissera pas. Répétez l'opération pour l'autre roue.



3.2 Positions des roues arrière

Le MGI Zip X2 est conçu pour permettre aux roues arrière d'être dans deux positions. La position est déterminée par l'endroit où la roue est bloquée sur l'essieu dans l'une des deux rainures [voir image]. La position de conduite est utilisée pendant le fonctionnement normal du Zip X2. La position roue libre est utilisée pour pousser librement le Zip X2 si vous rencontrez des problèmes de batterie ou de Zip X2 sur le parcours.



i. Position de conduite - Verrouillez la roue sur la rainure la plus proche de la base de la batterie. Pour ce faire, appuyez sur le bouton de libération gris sur le moyeu de la roue, poussez la roue sur l'essieu aussi loin que possible. Pour tester la position de conduite, essayez de faire rouler la roue en arrière. Si vous sentez une résistance, la roue est maintenant en position de conduite et prête à être utilisée. Répétez l'opération pour les deux roues.

ii. Roue libre - Bloquez la roue dans la rainure la plus proche de l'extrémité de l'essieu. Pour ce faire, appuyez sur le bouton de libération gris sur le moyeu de la roue, poussez la roue sur l'essieu et relâchez le bouton de libération sur la rainure. Pour tester la position libre de la roue, essayez de faire rouler la roue en arrière. La roue doit tourner librement, sans résistance. Répétez l'opération pour les deux roues.

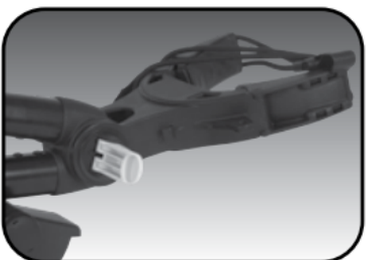
3.3 Dépliage

Veillez trouver ci-dessous les étapes pour déplier une poignée Zip X2.



Étape 1: Assurez-vous que les deux roues arrière sont fixées

Étape 2: Relâchez le levier de pliage.



Étape 3: Éloignez le support de sac supérieur de l'assemblage de la roue avant jusqu'à ce que vous entendiez un dé clic.

Étape 4: La poignée est maintenant libre de tirer vers le haut. La poignée se déploie naturellement lorsque vous continuez à tirer jusqu'à ce que la poignée soit complètement ouverte.



Étape 5: Assurez-vous que le loquet situé au bas de la poignée s'enclenche.

Étape 6: Fermez le levier de pliage pour verrouiller la poignée en place dans l'une des trois positions.

Étape 7: Poussez le support du sac supérieur vers le bas pour le mettre en position.

3.4 Repliage



Étape 1: Débranchez la batterie en soulevant la poignée de la batterie. Elle peut être laissée sur le Zip X2 ou en être retirée.



Étape 2: Ouvrez le levier de pliage pour libérer la poignée.



Étape 3: Tirez vers le haut le loquet situé en bas de la poignée.



Étape 4: Abaissez la poignée à plat



Étape 5: Poussez le basculeur vers le bas sur le support de sac supérieur, puis déplacez le support de sac supérieur vers le bas de manière à ce qu'il se verrouille sur l'ensemble de la roue avant.



Étape 6: Fermez le levier de pliage pour verrouiller la poignée en place.

3.5 Quatrième roue arrière repliable

Le MGI Zip X2 est équipé en série d'une quatrième roue arrière pliable. Cette roue DOIT être dépliée en position à tout moment lorsque le Zip X2 est utilisé. Cela permet de réduire les risques d'endommagement de la Zip X2 et d'assurer une stabilité optimale sur tous les terrains. Cette quatrième roue doit être nettoyée régulièrement à l'aide d'un chiffon afin de pouvoir être pliée selon les besoins pour le rangement.



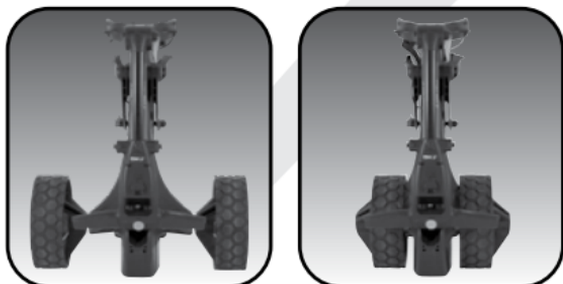
3.6 Support du GPS et compartiment pour la poignée supérieure

Dans le compartiment de la poignée supérieure se trouve un emplacement pour un support de GPS/appareil mobile. Ouvrez le compartiment et mettez le support en place. Pour ouvrir le support, appuyez toujours sur le bouton situé en haut du support. Placez le GPS dans le berceau, puis fermez le support en rapprochant les deux côtés.



3.7 Inversion des roues arrière

Les roues arrière peuvent être inversées sur l'essieu pour réduire la taille du Zip X2 lorsqu'il est plié. Pour inverser les roues arrière, appuyez sur le bouton de libération gris sur le moyeu des roues et retirez-les de l'essieu. Inversez les roues arrière de sorte que le moyeu des roues dépasse des essieux. Appuyez sur le bouton de déverrouillage gris situé sur le moyeu de la roue et relâchez-le une fois la roue montée sur l'essieu.



4.0 Chargement et connexion de la batterie

Le Zip X2 est conçu pour recevoir l'une ou l'autre des batteries Zip:

- Batterie MGI 24v 250Wh Lithium [Standard]
- Batterie MGI 24v 380Wh Lithium [Optionnel]

4.1 Charge initiale

- Avant d'utiliser votre MGI Zip X2 pour la première fois, vous devez charger complètement la batterie pendant la nuit.
- Branchez le cordon d'alimentation du chargeur sur une prise de courant - le voyant vert s'allume pour indiquer que le chargeur est sous tension.
- Branchez la connexion de sortie du chargeur dans le connecteur sur l'avant de la batterie - le voyant rouge s'allume pour indiquer la charge.
- Lorsque le témoin lumineux de charge est devenu vert, la batterie est entièrement chargée et prête à être utilisée.



Veuillez vous reporter au manuel d'utilisation du chargeur de batterie pour de plus amples informations.

4.2 Connexion de la batterie sur le Zip X2

Positionnez la batterie sur le Zip X2 et poussez-la vers le bas pour la fixer.



Poussez la poignée vers le bas pour connecter la batterie au Zip X2.

Votre Zip X2 a été équipée d'une connexion de batterie à sécurité intégrée, de sorte que le Zip X2 ne bougera pas lorsque vous connectez la batterie. Votre Zip X2 ne démarrera qu'une fois le contrôle de vitesse activé.

4.3 Chargement de la batterie après utilisation

- Débranchez la batterie en soulevant la poignée.
- La batterie peut être laissée sur place ou retirée du Zip X2 pour être rechargée.
- Branchez le cordon d'alimentation du chargeur sur une prise de courant - le voyant vert s'allume pour indiquer que le chargeur est sous tension.
- Branchez la connexion de sortie du chargeur dans le connecteur situé à l'avant de la batterie - le voyant rouge s'allume pour indiquer la charge.
- Lorsque le témoin DEL de charge est devenu vert, la batterie est entièrement chargée et prête à être utilisée

5.0 Ajustement du sac de golf

Assurez-vous que les sangles de support du sac supérieur sont déconnectées. Positionnez le sac de golf sur le Zip X2.

Fixez la sangle de support du sac supérieur

- Sélectionner une bonne position pour les sangles élastiques à mettre autour du sac de golf
- Tendre l'extrémité la plus longue de la sangle et passer la barre de plastique arrondie sous le crochet de l'extrémité la plus courte
- Les sangles de soutien du sac supérieur doivent maintenant être connectées



Veuillez vous assurer que les sangles de support du sac supérieur sont bien accrochées en place avant de le relâcher. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures pour l'utilisateur.

Réglage de la longueur de la sangle de support du sac supérieur

La barre en plastique arrondie de la sangle la plus longue peut être ajustée pour garantir que le sac est bien fixé en place.

Fixez la sangle inférieure du sac

Tirez la sangle inférieure du sac sur la base du sac de golf.

6.0 Roue avant

Déverrouillage et verrouillage de la roue avant

La roue pivotante avant peut être réglée sur deux positions.

1) Position déverrouillée pour permettre un pivotement de 360° pour une capacité de rotation optimale. Déplacez le bouton, sur le dessus de l'ensemble de la roue avant, vers la gauche.



2) La position verrouillée est la meilleure lorsque vous utilisez la fonction de distance contrôlée. Déplacez le bouton, sur le dessus de l'ensemble de la roue avant, vers la droite.



7.0 Fonctionnement de la boîte numérique supérieure

7.1 Affichage de la boîte supérieure



Éclairage 1 : Zip X2 actif

Une lumière verte apparaît sur le côté gauche lorsque le Zip X2 est actif et en mouvement.

Éclairage 2 : Indication de la batterie

Le voyant situé sur le côté droit indique l'état de la batterie. L'état de la batterie est indiqué en trois couleurs : Vert [chargé], Ambre [faible] et Rouge [très faible].

Affichage du numéro : Cela indique le réglage de la vitesse de 1 à 9. Plus le chiffre est élevé, plus la vitesse est élevée.

7.2 Démarrer / arrêter le Zip X2



Contrôle de vitesse Zip X2

Veillez noter les points suivants concernant le contrôleur de vitesse Zip X2.

1. Pour sélectionner la vitesse souhaitée, tournez le bouton de contrôle de la vitesse. En tournant le bouton de réglage de la vitesse dans le sens horaire, on augmente la vitesse, tandis qu'en tournant dans le sens anti-horaire, on la diminue.

2. Le réglage de vitesse choisi s'affiche au centre de l'écran coloré.

Veillez noter que vous sentirez des encoches lorsque vous ferez tourner la commande de vitesse. Les encoches n'indiquent pas un changement de vitesse. La vitesse n'augmentera ou ne diminuera que lorsque le nombre changera à l'écran.

3. Pour démarrer le Zip X2 à cette vitesse souhaitée, appuyez sur le haut du bouton de contrôle de la vitesse.

4. Une autre tape arrêtera le Zip X2.

5. La vitesse souhaitée peut être modifiée vers le haut ou vers le bas pendant que la Zip X2 se déplace.

7.3 Éteindre le Zip X2

Batterie du Zip X2

Veillez noter les points suivants concernant la batterie du Zip X2.

Connexion de la batterie au Zip X2

1. Positionnez la batterie sur le Zip X2 et poussez la batterie vers le bas pour la fixer. Poussez la poignée de la batterie vers le bas pour connecter la batterie au Zip X2.

2. Pour éteindre l'écran de la boîte supérieure Zip X2 :

Maintenez le bouton de commande de vitesse Marche / Arrêt enfoncé pendant quatre secondes et l'écran s'éteindra, désactivant ainsi la boîte supérieure.

Veillez noter que la batterie sera toujours connectée au Zip X2 et continuera à se décharger lorsqu'elle sera connectée.

Veillez noter que l'écran du Zip X2 s'éteint également si le régulateur de vitesse n'est pas utilisé pendant 30 minutes.

Une fois encore, veuillez noter que la batterie sera toujours connectée au Zip X2 et continuera à se décharger lorsqu'elle sera connectée.

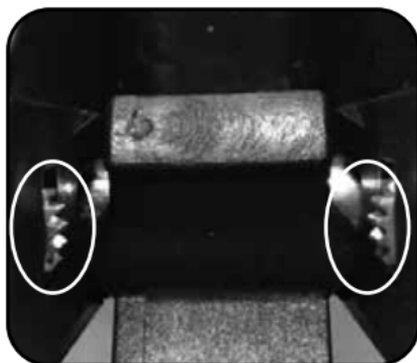
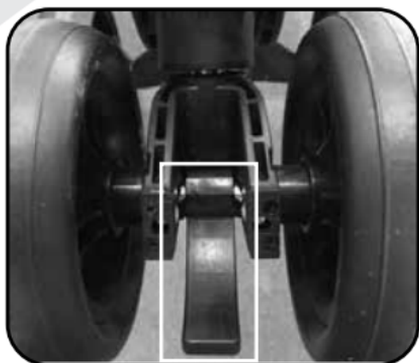
Pour réactiver l'affichage de la boîte supérieure, lorsque la batterie est connectée, maintenez le bouton de commande de vitesse Marche / Arrêt enfoncé pendant quatre secondes et l'affichage s'allumera, activant ainsi la boîte supérieure.

Pour éteindre complètement le Zip X2 et empêcher la batterie de se décharger, déconnectez la batterie en soulevant sa poignée. La batterie peut être laissée en place ou retirée du Zip X2.

8.0 Réglage et alignement de la roue avant

Chaque Zip X2 est vérifié avant de quitter l'usine. Dans le cas peu probable où le Zip X2 ne serait pas en ligne droite, la roue avant peut être réglée pour retrouver une trajectoire droite comme suit;

1. Bloquez la roue avant pivotante [6.0] et faites avancer la Zip X2 pour voir si le Zip X2 dévie à gauche ou à droite.
2. Déverrouillez la roue avant pivotante, la faire pivoter pour voir le loquet de verrouillage au milieu des deux roues avant, comme ci-dessous Image à gauche
3. Déverrouillez le verrou en tirant vers le bas
4. Réglez la direction en tournant les vis à oreilles dans l'image de droite. Alternez entre les pignons lors du réglage - suggérez un quart de tour à la fois
 - Pour que le Zip X2 aille à droite - Vis de gauche dans le sens anti-horaire, vis de droite dans le sens horaire - [Vers le haut des deux côtés]-
 - Pour que le Zip X2 aille vers la gauche - Vis de gauche dans le sens horaire, vis de droite dans le sens anti-horaire - [Vers le bas des deux côtés]
5. Bloquez le loquet en le poussant vers le haut.



Veuillez noter qu'il existe un processus d'ajustement du suivi. Il est suggéré aux utilisateurs d'effectuer un petit réglage, de tester le suivi et d'ajuster à nouveau jusqu'à ce que le Zip X2 aille droit.

9.0 Garantie

9.1 Politique de garantie

Le MGI Zip X2 est couvert par une garantie limitée du fabricant de 2 ans à partir de la date d'achat. La durée de cette garantie est :

- 2 ans sur les pièces*
- 2 ans sur les batteries au lithium et les chargeurs

*MGI ou un centre de service agréé réparera ou remplacera toute pièce présentant un défaut de matériaux ou de fabrication dans le cadre d'une utilisation normale, à condition que :

1. Le MGI Zip X2 a été correctement utilisé, entretenu et régulièrement révisé [voir section 10.5]
2. Le remplacement ou la réparation est effectué par un centre de service agréé MGI ou par le propriétaire avec l'approbation de MGI.
3. Le Zip X2 a été enregistré en ligne.

9.2 Exclusions de la garantie

Les événements suivants annulent la garantie :

- Toute modification effectuée par des personnes ou des entreprises non autorisées.
- Montage de pièces ou d'accessoires non recommandés par MGI.
- Tout dommage causé par la poursuite du fonctionnement du Zip X2 après qu'il a été reconnu comme étant défectueux.
- Dommages au siège et/ou au support du siège.
- Dommages causés par la pénétration d'eau dans le moteur/boîte de vitesses et autres composants principaux.
- Dégâts causés par le Zip X2 allant dans les bunkers et autres dangers du parcours.
- Toutes les garanties implicites [sauf celles préservées par la loi] sont exclues. La responsabilité pour les dommages indirects en vertu de toutes les garanties est exclue dans la mesure où l'exclusion est autorisée par la loi.

9.3 Pièces installées pendant la garantie

La couverture de la garantie pour les composants installés pendant la période de garantie d'un Zip X2 motorisée correspond à la durée de la période de garantie du Zip X2, à condition que l'installation sous garantie soit effectuée par MGI, un centre de service agréé ou le propriétaire du Zip X2 sur approbation. Le remplacement des pièces sous garantie ne prolonge pas la garantie du Zip X2 ou des pièces.

10.0 Programme d'entretien préventif

Pour assurer le fonctionnement continu de votre MGI Zip X2, MGI a mis en place un programme d'entretien préventif (PMP). Le PMP consiste en des travaux à effectuer tant par le propriétaire que par les centres de service agréés. Pour maintenir correctement la garantie de votre MGI Zip X2, il est essentiel que ce travail soit effectué. Si les travaux effectués par le centre de service agréé consistent à remplacer des pièces faisant partie du programme d'entretien, les pièces et la main-d'œuvre seront facturées au propriétaire. Si les travaux à effectuer font partie de la garantie, MGI en supportera le coût.

10.1 Nettoyage de votre Zip X2 [Voir Calendrier d'entretien]

- Pour des années de bon fonctionnement, votre Zip X2 nécessite des soins et de l'attention.
- Gardez votre Zip X2 propre en utilisant un chiffon avec de l'eau chaude et un détergent doux.
- Ne nettoyez votre Zip X2 au jet d'eau en aucune circonstance, car le Zip X2 comporte des composants électroniques.
- Assurez-vous que le support de la tige de siège est exempt de sable.
- Ne submergez pas votre Zip X2 dans l'eau, car cela causerait des dommages irréparables.
- Nettoyez la base de la batterie du Zip X2 lorsque la batterie est retirée du Zip X2.

10.2 Entretien des essieux des roues arrière [Voir calendrier d'entretien].

Les fusées d'essieu des roues arrière doivent être lubrifiées régulièrement. Déposez les roues arrière en enfonçant le clip à ressort et en retirant en même temps la roue. Appliquez de la vaseline ou une graisse légère sur les fusées d'essieu. Utilisez une très petite quantité car la graisse peut attirer le sable. Si vous jouez dans des conditions sablonneuses, vous devez nettoyer l'axe et le regraisser tous les quinze jours.

10.3 Entretien des sangles de sac supérieures et inférieures [Voir le programme d'entretien]

Les sangles du sac doivent être remplacées conformément au calendrier d'entretien. La sangle supérieure du sac peut être remplacée par :

- Retirez les sangles de gauche et de droite du support supérieur du sac.
- Dévissez et retirez les vis qui maintiennent la sangle en position sur le support du sac.
- Retirez et remplacez les deux sangles du sac
- Insérez les vis de fixation de la sangle du sac.

10.4 Horaire de service de MGI

Il incombe au propriétaire de s'assurer que tous les contrôles périodiques, les réglages nécessaires et les services sont effectués. En cas de doute, veuillez contacter le centre de service MGI :

Australie 1300 644 523

ÉTATS-UNIS 1800 617 2990

II.O Centres de service et de réparation

Pour tout service, veuillez ne pas retourner à votre lieu d'achat.

Pour trouver le centre de service le plus proche, visitez le site www.mgigolf.com

Pour que les réparations sous garantie soient autorisées, vous DEVEZ fournir une preuve d'achat. Gardez-le avec vous ainsi que votre numéro de série que vous pouvez enregistrer dans ce manuel. Il est très important d'enregistrer votre MGI Zip X2 en ligne à des fins de garantie.

Il est très important d'enregistrer votre MGI Zip X2 en ligne à des fins de garantie.

12.O Achat de pièces et d'accessoires

Vous pouvez entretenir votre Zip X2 en dehors de la garantie, en achetant des pièces directement auprès de MGI. Veuillez appeler ou envoyer un courriel pour discuter des pièces et des instructions appropriées.

13.0 Contacter MGI

www.mgigolf.com

MGI AUSTRALIE

Courriel de service: customerservice@mgigolf.com

Clavardage en direct: visitez www.mgigolf.com

Appel gratuit en Australie: 1300 644 523 (sauf téléphones cellulaires)

Australie occidentale / Téléphone interne +61 3 8872 6700

Centres de service locaux: visitez le site www.mgigolf.com pour localiser votre centre de service local.

MGI ÉTATS-UNIS

Courriel de service: serviceusa@mgigolf.com

Clavardage en direct: visitez www.mgigolf.com

Téléphone: 1 800 617 2990

MGI MONDIAL

Courriel des ventes: globalsales@mgigolf.com

Courriel de service: customerservice@mgigolf.com

Clavardage en direct: visitez www.mgigolf.com

14.0 Contacter l'agent local

Veuillez consulter le site www.mgigolf.com pour trouver le distributeur dans votre pays.

15.0 FAQ

Q: Mon Zip X2 n'avance pas en ligne droite.

R: Vous pouvez faire un simple réalignement sur les deux roues avant. Voir la section 5.2 Réglage et alignement des roues avant.

Q: Je voudrais effectuer l'entretien de mon MGI Zip X2.

Qui dois-je appeler ?

R: MGI AUSTRALIE

Consultez le site www.mgigolf.com pour trouver le centre de service le plus proche.

MGI ÉTATS-UNIS

Appelez le 1 800 617-2990

Courriel : serviceusa@mgigolf.com

MGI MONDIAL

Courriel : customerservice@mgigolf.com



zip SERIES

MGI™

www.mgigolf.com

MGI AUSTRALIE
SIÈGE SOCIAL MGI

11 Maurice Court Nunawading
3131 Victoria Australie

T +61 3 8872 6700 **E** sales@mgigolf.com

SERVICE customerservice@mgigolf.com

MGI ÉTATS-UNIS

T 1800 617 2990 **Courriel** salesusa@mgigolf.com

SERVICE serviceusa@mgigolf.com

MGI MONDIAL

Courriel globalsales@mgigolf.com

Suivez-nous sur



Nous avons pris toutes les précautions nécessaires pour que ce manuel soit correct au moment de l'impression. Spécifications, images et les statistiques peuvent changer à tout moment. Visitez www.mgigolf.com pour obtenir les informations les plus récentes sur les modèles. Version 4.1