

6. VERWENDUNG VON ACCESSOIRES AN IHREM E-TROLLEY

SITZ

Wenn Sie einen Sitz mit Ihrem Trolley benutzen wollen, muss die Befestigungsvorrichtung ausschließlich auf der rechten Seite des Trolleys angebracht werden.



Sandflasche

Diese kann sowohl an der eigenen oder auch an der Befestigungsvorrichtung des Sitzes angebracht werden.



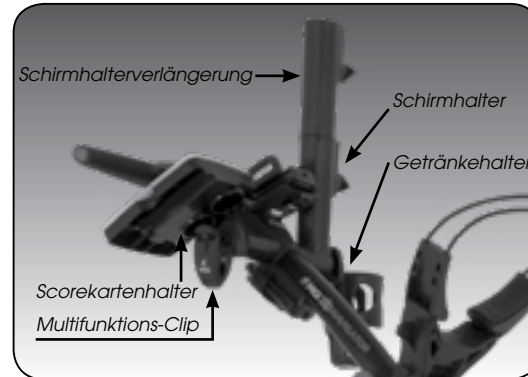
Befestigungsschlinge für Sandeimer

Diese kann sowohl an der eigenen oder auch an der Befestigungsvorrichtung des Sitzes angebracht werden.



Hangriff

Bitte beachten Sie sehr gewissenhaft die folgende Darstellung und Beschreibung, wenn Sie Accessoires oben am Handgriff anbringen möchten.



BITTE BEACHTEN SIE: Der Multi-Funktions-Clip und der Getränkehalter kann sowohl mit, als auch ohne den Scorekartenhalter und Schirmhalter angebracht werden.

Größe der Golf tasche

Wenn Sie eine kurze (in der Länge gemessen) Golf tasche besitzen und Bedenken mit der Befestigung an der oberen Taschenhalterung haben, können Sie sich über www.mgigolf.com oder ihren lokalen Vertreter über die eventuelle Möglichkeit und Kosten einer Befestigungshilfe informieren.

FÜR WEITERE UND AUSFÜHRLICHERE INFORMATIONEN, LESEN SIE BITTE DIE BEDIENUNGSANLEITUNG IHRER MGI-PRODUKTE SORGFÄLTIG DURCH. AKTUALISIERTE VERSIONEN KÖNNEN AUF WWW.MGIGOLF.COM/QSG ODER FÜR DEUTSCHLAND/ÖSTERREICH AUCH UNTER WWW.HAAS-GOLF.DE ABGERUFEN WERDEN.

QUICK START ANLEITUNG

zip NAVIGATOR **AT** zip NAVIGATOR

zip X5 zip X4 zip X3 zip X1

DIE FOLGENDE ANLEITUNG MUSS UNBEDINGT VOR INBETRIEBNAHME DES MGI ELEKTROTROLLEES GELESEN WERDEN!

Um sicher zu stellen, dass Sie problemlos und mit Freude den MGI ZIP Trolley benutzen können, ist es unerlässlich, dass Sie diese Anleitung genauestens lesen. Ebenso weisen wir eindringlich darauf hin, dass Sie die Gebrauchsanleitung für Ihren MGI ZIP Trolley genauestens lesen und befolgen. Diese liegt dem Wagen im Karton bei.

1. AUFFALTEN DES TROLLEES



BITTE BEACHTEN SIE: Bei den Modellen X1 und X3 ist das linke und rechte Rad entsprechend mit „L“ oder „R“ für links oder rechts gekennzeichnet. Auf der Innenseite des Rades finden Sie die beschriebenen Markierungen „L“ und „R“. Die linke oder rechte Seite ist vom Standpunkt hinter dem Trolley festgelegt.



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



2: Lösen Sie den Falthebel.



3: Ziehen Sie den Bereich um die obere Taschenablage von der vorderen Radbaugruppe weg bis Sie „KLICK“ hören.



4: Der Griff ist jetzt frei beweglich, und kann nach oben gezogen werden. Während Sie fortfahren, den Griff nach oben zu ziehen, faltet dieser sich nun natürlich auf bis er vollständig geöffnet ist.



5: Stellen Sie sicher, dass der Riegel an der Handgriffunterseite sicher einrastet.



6: Schließen Sie den Falthebel, um den Handgriff in einer der drei Positionen sicher zu verriegeln.

7: Drücken Sie die obere Taschenhalterung nach unten, um sie in die richtige Position zu bringen.

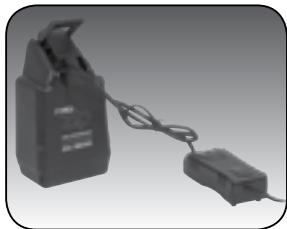
2. VIERTES FALTBARES HINTERRAD (BEI NAVIGATOR AT: FÜNFTES FALTBARES HINTERRAD)



Die Elektrotrolley-Modelle der MGI ZIP Serie werden mit einem vierten klappbaren und ausziehbaren Hinterrad – fünftes faltbares „Hinterrad bei Navigator AT – geliefert (bitte beachten Sie dazu die Bebilderung zur Veranschaulichung des Aufklappvorgangs des vierten bzw. fünften Rades). Dieses Rad **MUSS** stets in seiner Position ausgeklappt und ausgezogen werden, wenn der Trolley benutzt wird – beim Modell Navigator und Navigator AT muss es noch weiter ausgefahren werden. Wenn Sie dieses vierte bzw. fünfte Rad nicht oder nicht komplett ausklappen / bei Navigator und Navigator AT nicht vollständig ausklappen, kann die Stabilität des Trolleys beeinträchtigt und der Trolley beschädigt werden. Jeglicher Schaden, der daraus entsteht, wird NICHT von der Garantie gedeckt. Dieses vierte/ fünfte Rad muss regelmäßig mit einem Tuch gereinigt werden, um sicherzustellen, dass es zum Verstauen problemlos eingeklappt werden kann.

3. LADEN DES AKKUS

Bevor Sie Ihren MGI ZIP Trolley zum ersten Mal benutzen, müssen Sie den Akku über Nacht komplett laden. Laden Sie den Akku zwischen dem Betrieb des Wagens auf.



- 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.

Wenn Sie den Akku am Trolley einsetzen, versichern Sie sich bitte stets, dass der Handgriff des Akkus komplett heruntergeklappt ist, so dass der Handgriff sich auf dem gleichen Level wie das Akkugehäuse befindet. Wenn Sie dies nicht tun, kann es zu Beschädigungen an den Verbindungsstellen kommen, die NICHT von der Garantie gedeckt werden.

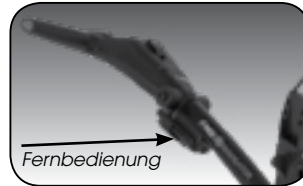
Lassen Sie den Akku nicht im verbundenen Zustand am Elektrotrolley während des Transports bzw. wenn Sie ihn nicht in Betrieb haben, den das hätte eine Reduzierung der Akkuleistung zur Folge.

DER LITHIUM-AKKU IST NICHT WASSERDICHT!

Sollte der Akku Ihres Elektrotrolleys in irgendeiner Weise in Wasser getaucht worden sein – auch wenn es nur eine sehr kurze Zeit war, darf dieser Akku auf keinen Fall und niemals mehr benutzt werden. Dies stellt keinen Garantiefall dar und die Kosten für die Anschaffung eines neuen Akkus müssen Sie selbst tragen.

Wenn der Elektrotrolley auch in Wasser getaucht war, versuchen Sie ihn nicht selbst zu trocknen. Bitte kontaktieren Sie in diesem Fall MGI oder dessen Vertreter in Ihrem Land für weitere Informationen / Vorgehensweisen.

4. NUR FÜR NAVIGATOR AT & NAVIGATOR MODELLE Laden der Fernbedienung



BITTE BACHTEN SIE: Die Fernbedienung befindet sich in einer Halterung auf der Rückseite des Wagenrahmens genau unterhalb des T-Stangen-Handgriffs. Lösen Sie mit zwei Fingern die Fernbedienung aus der Halterung.

Bevor Sie den ZIP Navigator AT in Betrieb nehmen, müssen Sie den Lithium-Ionen-Akku der Fernbedienung für ca. 6 Stunden oder über Nacht mit dem mitgelieferten USB-Kabel vollständig laden. Die obere linke ENTSPERRUNGS-Taste blinkt während des Ladevorgangs. Wenn eine vollständige Ladung erfolgt ist, wechselt das grüne Blinken zu einem durchgehenden grünen Leuchten.



Um die Fernbedienung zu laden, müssen Sie das USB-Kabel in den USB-Stecker unten an der Fernbedienung stecken, wie es im Bild dargestellt ist. Das Kabel muss anschließend in Ihren PC oder Laptop gesteckt werden, um mit dem Laden beginnen zu können. Alternativ können Sie das Kabel auch in einen passenden Netzstecker stecken (nicht im Lieferumfang enthalten).

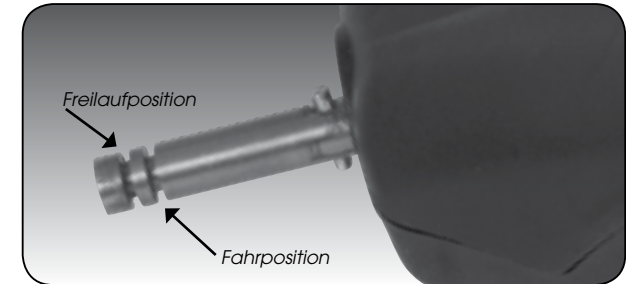
Es wird empfohlen, die Fernbedienung nach jeder Golfrunde zu laden, um stets einen komplikationslosen Gebrauch zu gewährleisten.

Falls der Trolley scheinbar grundlos während der Golfrunde stehenbleibt, kann dies folgende Gründe als Ursache haben:

- Der Trolley befindet sich außerhalb der Reichweite der Fernbedienung
- Es sind mehr als 2 Minuten zwischen verschiedenen Kommandos von der Fernbedienung vergangen
- Die Geschwindigkeitskontrolle wurde 30 Minuten lang nicht benutzt.

5. HINTERRAD-POSITIONEN

Der MGI ZIP Trolley ist so konzipiert, dass die Hinterräder in zwei Positionen stehen können. Die Position wird jeweils dadurch bestimmt, in welcher der beiden Nut-Positionen das Rad an der Achse verriegelt ist (siehe Bild). Die Fahrposition wird während des normalen Betriebs des Trolleys benutzt. Die Freilaufposition wird verwendet, um den Trolley frei zu schieben, falls Akku- oder sonstige Probleme auf der Golfrunde auftreten sollten.



i. Fahrposition – Verriegeln Sie das Rad in der Nut, die der Akkubasis am nächsten liegt. Um dies vor zu nehmen, drücken Sie die graue Entriegelungstaste an der Radnabe und schieben Sie das Rad anschließend so weit wie möglich auf die Achse. Um die korrekte Installation der Fahrposition zu überprüfen, versuchen Sie das Rad nun rückwärts zu rollen. Wenn Sie einen Widerstand verspüren, dann befindet sich das Rad jetzt in Fahrposition und ist einsatzbereit. Wiederholen Sie diesen Vorgang auch mit dem zweiten Rad.

ii. Freilaufposition – Verriegeln Sie das Rad in der Nut, die dem Ende der Radachse am nächsten liegt. Um dies vorzunehmen, drücken Sie die graue Entriegelungstaste an der Radnabe und schieben Sie das Rad anschließend auf die Achse und lassen die Freigabetaste über der genannten Nut los. Um die Freilaufposition zu überprüfen, versuchen Sie das Rad nun rückwärts zu rollen. Das Rad muss sich ohne Widerstand drehen lassen. Wiederholen Sie diesen Vorgang auch mit dem zweiten Rad.