

## **MGI ZIP NAVIGATOR**

### **KALIBRIEREN DES MOTORS**

Sollte der ZIP NAVIGATOR einmal nicht geradlinig fahren bzw. sollten Sie einen Drall nach links oder rechts wahrnehmen, können Sie dies anhand u.s. Beschreibung zur Kalibrierung des Motors schnell und einfach beheben.

1. Stellen Sie sicher, dass Sie allseitig ca. 20 Meter Bodenfläche zur Verfügung haben, bevor Sie mit der Kalibrierung der Motoren des ZIP Navigator Elektrotrollies beginnen.
2. Stellen Sie sicher, dass sich keine Golf-Bag auf dem Trolley befindet. Halten Sie den Navigator im Stillstand auf STOP-Modus und verbinden Sie die Batterie mit dem Trolley.
3. Drücken und halten Sie nun die Geschwindigkeits-Kontrolltaste für 3 Sekunden. Der Zip Navigator wird automatisch in die „Motor Trimming Function“ (=Motor Kalibrierungsfunktion) schalten.
4. Lassen Sie die Geschwindigkeits-Kontrolltaste los. Der Trolley wird sich nun automatisch nach vorne bewegen. Nach 5 bis 20 Metern wird der Trolley automatisch anhalten (die gelaufene Distanz kann aufgrund der eventuell aktuell vorhandenen Differenzen des Motors variieren).
5. Überprüfen Sie nun die Geradlinigkeit des Trollies mit Hilfe der TOP BOX Geschwindigkeitskontrolle. Der Trolley sollte nun geradeaus laufen. Falls dies nicht der Fall ist, wiederholen Sie bitte den oben genannten Prozess.