

AXGLO

GOLFWERFT

Bedienungsanleitung

AXGLO e5



Herzlichen Glückwunsch!

Ab heute ist der AXGLO e5 Ihr neuer Golfrolley aus dem Hause der GOLFWERFT.

Wir wünschen Ihnen allzeit gute Fahrt und viel Spaß mit dem AXGLO e5.

Bitte lesen Sie vor der ersten Nutzung des Golfrolleys diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und machen sich mit der Montage und den Funktionen des Golfrolleys vertraut.

Wir wünschen Ihnen ein schönes Spiel!

Die GOLFWERFT: nordisch, kompetent, zuverlässig – typisch Kiel.

AXGLO e5 - Funktionen

Es stehen insgesamt fünf Steuerungsmodi zur Verfügung: "Follow me", Geschwindigkeitssteuerung mit Motorunterstützung, Fernsteuerung, Fernsteuerung über Handyapp und manuelles Schieben.

1. "Follow me"-Funktion, bei der der Axglo e5 Ihnen überall hin folgt
2. Um die motorbetriebene, manuelle Geschwindigkeitskontrolle zu nutzen (die insgesamt neun Geschwindigkeiten bietet), drehen Sie einfach den zentralen Drehknopf im Uhrzeigersinn, um die Geschwindigkeit zu erhöhen, und gegen den Uhrzeigersinn, um sie zu verringern. (nur für die Geradeausfahrt)
3. Die kabellose Fernbedienung ermöglicht eine vollständige Richtungssteuerung, die Bewegungen in alle Richtungen wie vorwärts, rückwärts, links und rechts zulässt.
4. Mit der Fernsteuerungsfunktion können Sie Ihren Wagen auf eine konstante Geschwindigkeit einstellen, indem Sie eine der drei verfügbaren Geschwindigkeiten wählen.
5. Wenn die Batterie leer ist oder nicht installiert wurde, kann der Trolley manuell geschoben werden.
6. Fernsteuerung auch per Handy mit App möglich

Kalibrierte Doppelmotoren für Effizienz und optimale Handhabung

Dank unserer patentierten Anti-Kipp-Technologie kann unser Wagen auf jedem Terrain bis zu 40 Grad Steigung überwinden.

Müheleses und einfaches Ein- und Ausklappen des Axglo E5 mit 2-Bewegungen für einen schnellen und einfachen Aufbau

Einstellbare Griffhöhe

Verstellbare Baghaltegurte für die meisten Taschen jeder Größe



- tiefe Ablagekonsole
- verstellbarer Handriff
- flexibler Taschengurt
- USB-Ladeanschluss
- Getränkehalter
- Regenschirmhalter

- leicht ablesbares LCD-Display
- Geschwindigkeitsregler
- Fernsteuerung
- Follow me
- langlebige Batterie
- schnell faltbar

- Kompaktes Faltmaß
- Anti-Tip Patent Technologie
- Geeignet auch für übergroße Golfbags
- Handy-/App-Unterstützung

GOLFWERFT by Fischer Handels GmbH
Oktaviostraße 41, 22043 Hamburg
golfwerft.de info@golfwerft.de

AXGLO e5 - Kurzanleitung



TROLLEY EINSCHALTEN

1. Zum Einschalten des Axglo e5 halten Sie den Drehknopf für zwei Sekunden lang gedrückt. Der Trolley ist eingeschaltet mit aktiver Bremse. Drücken Sie den zentralen Drehknopf einmal, um die Bremse zu lösen. Optional können Sie den Trolley über die Fernbedienung entsperren oder über die Nutzung der App.

GESCHWINDIGKEITSREGLUNG

1. Zum Aktivieren der motorisierten, manuellen Geschwindigkeitsregelung: Drücken Sie den zentralen Drehschalter zweimal.
 - Drehen Sie den zentralen Drehschalter im Uhrzeigersinn: Die Geschwindigkeit wird beschleunigt. (Höchstgeschwindigkeit: 9 km/h)
 - Drehen Sie den zentralen Drehschalter gegen den Uhrzeigersinn: Die Geschwindigkeit wird Reduziert
2. Um den Trolley anzuhalten / den Modus der unterstützten Geschwindigkeitskontrolle zu verlassen: Drücken Sie den zentralen Drehknopf einmal (zu diesem Zeitpunkt ist die Bremse des Trolleys aktiviert).
3. Drücken Sie den zentralen Drehknopf erneut. Der Trolley ist nun entriegelt und befindet sich im Standby-Modus.

AXGLO e5 - Kurzanleitung



FOLLOW ME Funktion

Durch drücken der „Doggie“-Taste aktivieren Sie den Follow-Me-Modus; durch erneutes drücken wird der Modus deaktiviert.

Stecken Sie die Fernbedienung in Ihre Gesäßtasche, um eine bessere Verbindung mit dem Trolley zu erreichen.



FERNBEDIENUNGSFUNKTION

Drücken Sie den An-/Ausschalter der Fernbedienung einmal zum Einschalten. Drücken Sie jetzt die Entsperrtaste für die Nutzung der Steuerung. Bewegen Sie den Joystick / die mittlere Taste in die Richtung, in die sich der Wagen bewegen soll.



Ferngesteuerte Fahrfunktion:

Schalten Sie den Netzschalter der Fernbedienung ein und bewegen Sie den Joystick / die mittlere Taste zweimal schnell nach oben auf Geschwindigkeit 1 (0-4 km/h).

Drücken Sie erneut nach oben auf Geschwindigkeit 2 (5-7km/h)

Ein drittes Mal nach oben drücken für Geschwindigkeit 3 (7-9km/h)



Funktionsanzeige leuchtet:

- Rot: Gesperrt
- Gelb: Fernsteuerung
- Grün: Folge mir
- Blau: Entriegelt/Standby/ Manuelles Drücken

In welchen Situationen vibriert die Fernbedienung?

- Wenn die Batterie der Fernbedienung schwach ist.
- Wenn sich ein Hindernis zwischen der Fernbedienung und dem Trolley befindet, z. B. eine vorbeifahrende Person oder ein anderes Fahrzeug.
- Wenn der Abstand zwischen der Fernbedienung und dem Trolley die maximale Reichweite überschreitet.
- Wenn die Batterieleistung unter 10 % sinkt, vibriert die Fernbedienung, wie in der Bedienungsanleitung angegeben, in Intervallen.

Sichere Benutzung Ihres Wagens

- Maximale Tragfähigkeit: 20 kg
- Das Fahren des Trolleys in Wasser (Teich/Fluss) führt zu Schäden am Trolley. Wir empfehlen, den manuellen Schiebetrieb zu verwenden, wenn Sie eine Brücke überqueren oder sich in einem begrenzten Raum, z. B. auf einem Parkplatz, befinden.
- Vor dem Transport muss die Batterie vom Trolley abgeklemmt werden.
- Wenn Sie den Trolley an einem Abhang parken, schalten Sie ihn nicht aus, sondern drücken Sie die Stopptaste ("Cloud"-Taste). Das Ausschalten des Stroms würde das elektrische Bremssystem des Trolleys deaktivieren.
- Lagern Sie Ihren Trolley nicht im Freien.
- Wenn es stark regnet, schützen Sie den Trolley vor dem Regen und versuchen Sie, ihn mit einem Regenschirm abzudecken.
- Verwenden Sie ein weiches, trockenes Handtuch, um überschüssigen Schlamm, Schmutz oder Wasser vom Trolley abzuwischen.
- Halten Sie die Hauptklappschiene sauber und gut geschmiert.
- Die Batterie kann, unter normalen Bedingungen, mit einer einzigen Ladung etwa 36 Löcher genutzt werden (dies ist jedoch nicht garantiert). Wir empfehlen den Benutzern von Lithium-Batterien, zwischen den Runden nachzuladen, wann immer dies möglich ist. Der Akku ist nicht dafür ausgelegt, mit einer einzigen Ladung 18 Löcher an aufeinanderfolgenden Tagen zu absolvieren. Die Akkukapazität nimmt mit der Zeit ab und kann durch die Häufigkeit der Nutzung und die Ladebedingungen beeinflusst werden.