

at-hena



Elektro Golf Trolley TITAN Bedienungsanleitung

Version 1a

Inhalt

Lieferumfang.....	3
Optionales Zubehör.....	3
Gesamtüberblick: Elektro Golf Trolley.....	4
Radmontage.....	5
Aufklappen des Golf Trolley.....	5
Akku & Ladegerät.....	6
Bedienelement.....	7
Fernbedienung (optional).....	8
Hilfsrad (optional).....	8
FAQ.....	9
Notizen.....	12
Impressum.....	16

Lieferumfang

- ✓ 1 Stück Elektro Golf Trolley Grundrahmen
- ✓ 2 Stück grosse Räder für den Elektro Golf Trolley
- ✓ 1 Stück LiFePO4-Akku in Akkutasche inklusive Hauptelektronik
- ✓ 1 Stück Ladegerät mit 2-poligem Netzstecker
- ✓ 1 Stück Bedienungsanleitung
- ✓ 1 Stück Akkubelblatt „Korrektter Umgang mit Lithium-Akkus“

Optionales Zubehör

- Scorecardhalter
- Schirmhalter
- Golfschirm mit UV-Schutz
- Zubehörkorb
- Getränkehalter
- Smartphone Halter
- Fernbedienung
- Hilfsrad
- Transporttasche für den Elektro Golf Trolley
- Radtaschen
- Golfbag Regenschutz

Gesamtüberblick: Elektro Golf Trolley



Bild 1: Gesamtüberblick Elektro Golf Trolley

Laufende Änderungen in Text und Bild vorbehalten!

Montage

Radmontage

Die Räder haben keine Laufrichtung, daher können sie bei der Montage nicht verkehrt montiert werden. Drücken Sie auf den kleinen silbernen Bolzen. Schieben Sie das Rad auf die Achse und drehen Sie dieses bis es auf dem Adapter einrastet. Um das Rad wieder zu lösen, drücken Sie auf den silbernen Bolzen und ziehen Sie das Rad von der Achse.



Bild 2: Rad & Achse mit silbernem Bolzen

Bei einem technischen Notfall hat der Trolley eine Freilauffunktion: Dafür müssen Sie das Rad auf der äusseren Nut auf der Motorenachse positionieren und einrasten.

Aufklappen des Golf Trolley

Klappen Sie das untere Gelenk des Trolleys auf. Drehen Sie die Gelenkschraube im Uhrzeigersinn, bis die Verzahnung satt ineinandergreift.

Zum Lösen müssen Sie die Gelenkschraube gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis sich der Trolley wieder ohne Kraftaufwand zusammenklappen lässt.

Verfahren Sie gleich mit dem oberen Holmen. Stellen Sie den Holmen in der gewünschten Höhe ein. Fixieren Sie diesen indem Sie die Gelenkschraube im Uhrzeigersinn drehen bis diese satt sitzt.

Wichtig: Die Verzahnung muss ineinandergreifen! Bitte nie mit der unkorrekten Verzahnung anziehen, ansonsten kann ein teurer Schaden entstehen.



Bild 3: Trolley Aufklappen

Akku & Ladegerät

Vor der ersten Inbetriebnahme sollten Sie den Akku zuerst mit dem mitgelieferten Ladegerät komplett aufladen. Trennen Sie den Akku von der Elektronik, verbinden Sie dieses Kabel mit dem mitgelieferten Ladegerät und fixieren Sie den Stecker durch anschrauben. Der Akku ist vollgeladen, wenn alle 4 LED grün leuchten. Der Akku reicht für 36 Löcher – je nach Spieldauer und Spielverhältnissen. Ein kompletter Ladezyklus dauert ungefähr 3 Stunden.



Bild 4: Akku und Ladegerät

Legen Sie den Akku auf die dafür vorgesehene Plattform und sichern Sie diesen mit dem Klettverschluss oder verstauen Sie den Akku im Golfbag.

Bitte verwenden Sie nur den original mitgelieferten at-hena Akku.

Verbinden Sie den Akkustecker mit der Akkubuchse. Und kontrollieren Sie das Einrasten des Steckers.



Bild 5: Akkustecker

Bedienelement

Drücken Sie den Power Knopf für ca. 3 Sekunden, um den Elektro Golf Trolley einzuschalten. Die LED leuchtet nun permanent blau.

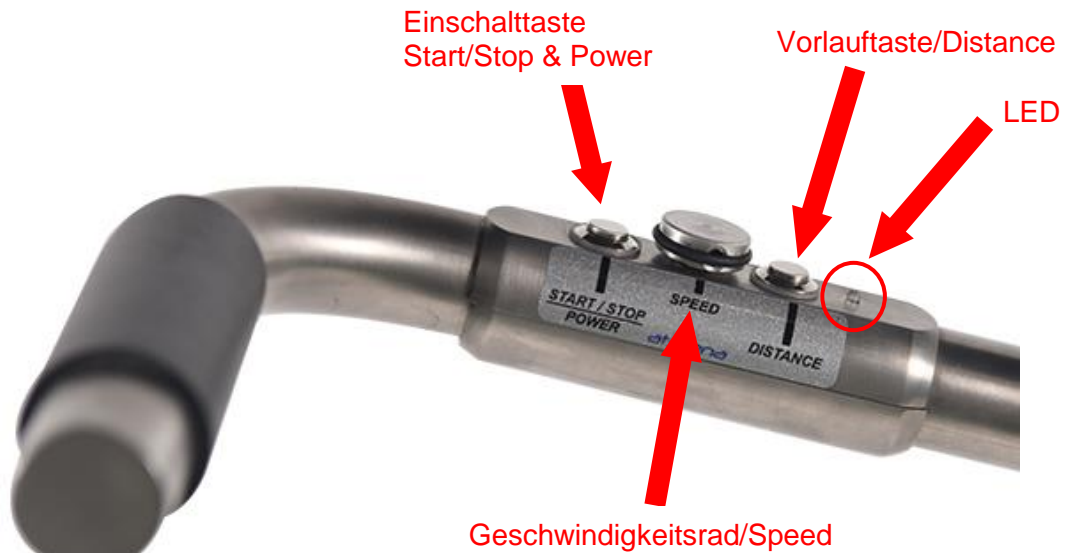


Bild 6: Bedienelement

Mit dem Geschwindigkeitsrad (Potentiometer) können Sie den Elektro Golf Trolley in der gewünschten Geschwindigkeit stufenlos regulieren. Drehen Sie das Rad dafür einfach langsam mit dem Zeigefinger im Uhrzeigersinn zu sich.

Mit kurzem Drücken des Power Knopfs können Sie den Trolley stoppen, ohne dass dieser komplett ausschaltet. Bei erneutem Drücken fährt der Trolley automatisch, mit der zuletzt eingestellten Geschwindigkeit, weiter.

Mit dem Distance Knopf können Sie den Elektro Golf Trolley mit festgelegter Geschwindigkeit auf eine fest vorgegebene Distanz vorausfahren lassen. (1x drücken ca. 10 Meter, 2x drücken ca. 20 Meter, 3x drücken ca. 30 Meter).

Fernbedienung (optional)

Die Fernbedienung ermöglicht Ihnen, den Golf Trolley aus einer Distanz von circa 30 Metern sicher zu steuern.

Bitte schützen Sie die Fernbedienung vor Feuchtigkeit, ansonsten entfällt der Garantieanspruch. Sobald die Signal-LED-Anzeige nur noch schwach leuchtet, sollten Sie die Batterien austauschen. Das Antennenkabel ist nicht als Aufhängevorrichtung zu verwenden.

- ▲ Vorwärtsfahren
- ◀ Links drehen
- ▶ Rechts drehen
- ▼ Rückwärtsfahren
- Signal-LED
- Stop
- Vorlauffunktion
- ← Hauptschalter



Bild 7: Fernbedienung

Hilfsrad (optional)

Das Hilfsrad hinten in die Vorrichtung einstecken und mit der Sicherungsschraube fixieren. **Das Hilfsrad wird beim Fahrbetrieb mit der Fernbedienung zwingend benötigt.**



FAQ

Dürfen Sie den Trolley mit Wasser reinigen?

Der Elektro Golf Trolley hat diverse elektronische Elemente eingebaut. Bitte verwenden Sie daher für die Reinigung nur einen feuchten Lappen und vermeiden Sie zu viel Wasserkontakt. Wasserbäder oder Druckluft mit Wasser kombiniert sind absolut ungeeignet!

Ist eine Wartung des Elektro Golf Trolleys empfohlen?

Wir empfehlen eine regelmässige Wartung, damit Sie länger Freude an Ihrem Elektro Golf Trolley haben. Bei uns in der Werkstatt können wir alle elektronischen Komponenten kontrollieren, Gelenke schmieren, Motoren fetten, usw. Mit regelmässigen Wartungen können Sie die Lebensdauer des Elektro Golf Trolleys verlängern. Genauere Informationen finden Sie unter: www.at-hena.ch

Was passiert, wenn der Akku einen Schlag erlitten hat?

Sollte der Akku einen Schlag erlitten haben, könnten Schäden der Zellen im Innern des Akkus die Folge sein. Dies wirkt sich negativ auf die Leistungsfähigkeit und Lebensdauer aus, weshalb wir immer einen sorgfältigen und vorsichtigen Umgang mit dem Akku empfehlen.

Wie sollte man den Akku am besten lagern?

Wir empfehlen Ihnen, den Akku bei Raumtemperatur zu lagern. Der Akku darf nicht unter 5° C oder über 45° C gelagert werden. Dies würde sich negativ auf die Leistungsfähigkeit und Lebensdauer des Akkus auswirken. Wir empfehlen einen sorgfältigen Umgang mit dem Akku.

Wird der Akku über längere Zeit nicht verwendet, sollten Sie den Akku alle 2 Monate komplett wieder aufladen, um die Leistungsfähigkeit zu gewährleisten. Es ist nicht empfohlen, den Akku über einen längeren Zeitraum am Ladegerät angesteckt zu lassen.

Wieso stoppt der Elektro Golf Trolley, ohne die Bedienung zu tätigen?

Bitte prüfen Sie zuerst den Akkustand.

Wir empfehlen Ihnen den Akku erst kurz vor dem Spiel mit der Elektronik zu verbinden und am Trolley anzustecken. So beginnen Sie Ihr Spiel mit einer Akkuladung von 100%, was die volle Gebrauchszeit gewährleistet. Hintergrund hierfür ist, dass der Trolley einen Standby-Verbrauch hat. Wird der Akku daher zu lange vorab eingesteckt, kann sich dies negativ auf die Gebrauchszeit auswirken.

Es kann sein, dass die Elektronik im Golf Trolley bei niedriger Akkuspannung den Betrieb selber stoppt, um eine Tiefenentladung des Akkus zu vermeiden.

Sofern bei der Elektronik oder bei einem der beiden Motoren eine Überlastung wegen zu hoher Temperaturen droht, wird der Elektro Golf Trolley automatisch abschalten. Nach der Normalisierung der Temperatur können Sie Ihren Trolley wieder einschalten und wie gewohnt nutzen.

Der Hauptschalter am Golf Trolley ist eingeschaltet und die LED-Anzeige leuchtet beim Bedienelement, der Elektro Golf Trolley fährt aber nicht?

Prüfen Sie ob die beiden grossen Räder richtig auf der inneren Nut der Motorenachse eingerastet sind. Die Räder sollten sich nicht ohne Widerstand drehen lassen.

Der Golf Trolley funktioniert, jedoch kaum oder gar nicht mit der Fernbedienung?

Bitte prüfen Sie die Batterien in der Fernbedienung. Die kleine LED-Anzeige oben mittig sollte leuchten, wenn Sie eine Taste drücken. Zudem müssen Sie auch sicherstellen, dass die Fernbedienung mit dem Golf Trolley verbunden ist. Ist dies nicht der Fall, gehen sie wie folgt vor: Schalten sie den Trolley mittels des Hauptschalters ein. Danach drücken Sie die Stop-Taste auf der Fernbedienung für ca. 20 Sekunden lang, bis die oben erwähnte LED-Anzeige blinkt. Die Fernbedienung sollte nun wieder auf Ihren Golf Trolley programmiert sein.

Wieso braucht es zusätzlich ein Hilfsrad?

Das Hilfsrad gewährleistet die Stabilität, wenn Sie Ihren Golf Trolley mit der Fernbedienung steuern. Es verhindert, dass Ihr Trolley beim Rückwärtsfahren oder beim Anfahren an steilen Passagen nach hinten kippt.

Wieso fährt der Elektro Golf Trolley im Normalbetrieb nicht gerade aus?

Bitte stellen Sie zunächst sicher, dass die Gewichtsverteilung im Golfbag auf der rechten und linken Seite ungefähr gleich ist. Ist dies der Fall, können Sie am Vorderrad auf beiden Seiten die silbernen Muttern leicht an lösen. Danach lässt sich die Vorderradachse mittel den zwei Madenschrauben leicht nach links und rechts korrigieren.



Bild 7: Geradeauslauf

Go the smart way.

Impressum

at-hena Golf Center
Adrenio GmbH
Bernstrasse 88
8953 Dietikon
Schweiz

shop@at-hena.ch
www.at-hena.ch
+41 (0) 43 495 00 10

© at-hena 2018, ein Produkt der Adrenio GmbH, Schweiz