

at-hena



Chariot de golf électrique TITAN

Manuel d'utilisation

Version 1a

Table des matières

Contenu de livraison	3
Accessoires optionnels	3
Vue d'ensemble: Chariot de golf électrique.....	4
Montage des roues.....	5
Déplier le chariot de golf.....	5
Batterie et chargeur.....	6
Élément de commande.....	7
Télécommande (en option)	8
Roue auxiliaire (en option)	8
FAQ.....	9
Notes et remarques.....	12
Mentions légales.....	16

Contenu de livraison

- ✓ 1 châssis de base pour chariot de golf électrique
- ✓ 2 grandes roues pour le chariot de golf électrique
- ✓ 1 batterie LiFePO4 dans un étui de batterie, avec principaux composants électroniques
- ✓ 1 chargeur avec cordon d'alimentation à 2 pôles
- ✓ 1 manuel d'utilisation
- ✓ 1 notice de batterie intitulée «Usage approprié des batteries au lithium»

Accessoires optionnels

- Support de carte de score
- Support de parapluie
- Parapluie de golf avec protection anti-UV
- Panier à accessoires
- Porte-bouteille
- Support à smartphone
- Télécommande
- Roue auxiliaire
- Sac de transport du chariot de golf électrique
- Sacs à roue
- Protection anti-pluie pour sac de golf

Vue d'ensemble: Chariot de golf électrique



Illustration 1 : Vue d'ensemble du chariot de golf électrique

Sous réserve de modifications du texte et de l'image!

Montage

Montage des roues

Les roues n'ont pas de sens de rotation défini, elles ne risquent donc pas d'être montées dans le mauvais sens. Appuyez sur le petit boulon argenté. Enfilez la roue sur l'essieu et faites-la tourner jusqu'à ce qu'elle s'emboîte sur l'adaptateur. Pour détacher la roue, appuyez sur le boulon argenté et retirez la roue de l'essieu.



Illustration 2 : Roue et essieu avec boulon argenté

En cas de problème technique, le chariot a une fonction roue libre: Pour cela, vous devez positionner et emboîter la roue sur la rainure extérieure de l'essieu moteur.

Déplier le chariot de golf

Dépliez l'articulation inférieure du chariot. Tournez la vis de l'articulation dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que les filetages s'imbriquent.

Pour le démontage, tournez la vis de l'articulation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le chariot puisse être replié facilement sans forcer.

Procédez de la même manière avec la traverse supérieure. Réglez la traverse à la hauteur souhaitée. Fixez-la en tournant la vis de l'articulation à fond dans le sens des aiguilles d'une montre.

Important: les filetages doivent s'imbriquer! Ne pas continuer de serrer si les filetages ne s'imbriquent pas, au risque de provoquer des dommages importants.

Illustration 3 : Dépliage du chariot



Batterie et chargeur

Avant la première mise en marche du chariot, vous devrez charger la batterie avec le chargeur fourni. Détachez la batterie de l'électronique, reliez le câble au chargeur fourni et fixez le connecteur en le vissant. La batterie est pleinement chargée lorsque les 4 voyants LED clignotent en vert. La batterie convient à 36 trous, en fonction de la durée de la partie et des conditions de jeu. Un cycle de charge complet dure environ 3 heures.



Illustration 4 : Batterie et chargeur

Placez la batterie sur la plate-forme prévue à cet effet et fixez-la avec les velcros ou rangez-la dans le sac de golf.

Utilisez uniquement la batterie originale at-hena fournie.

Branchez la fiche de branchement de la batterie dans la prise de la batterie. Assurez-vous que la fiche est bien emboîtée.



Illustration 5 : Fiche de branchement de la batterie

Élément de commande

Pour allumer le chariot de golf électrique, appuyez sur le bouton marche/arrêt pendant env. 3 secondes. La LED reste maintenant allumée en bleu.

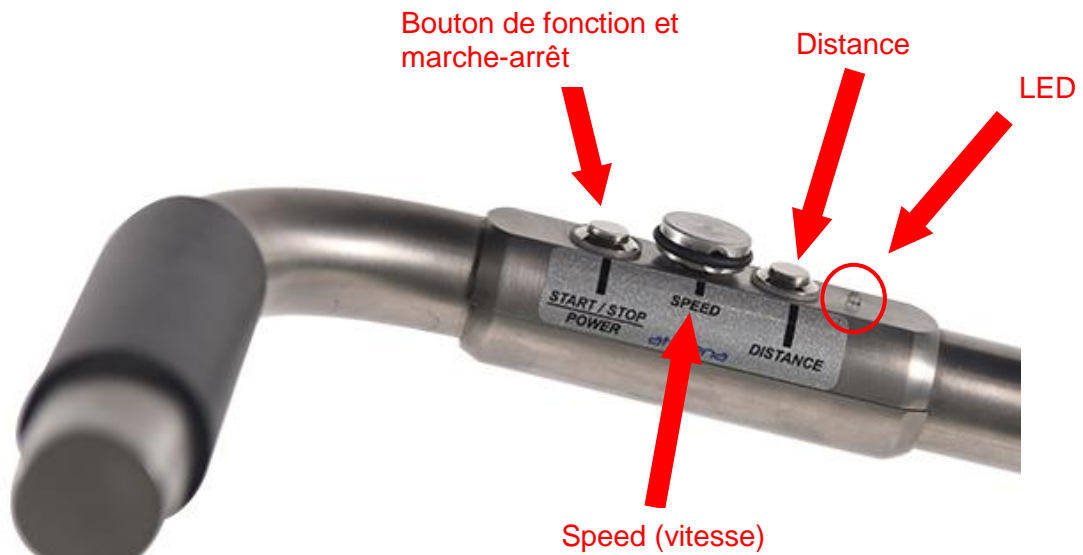


Illustration 6 : Élément de commande

La molette de vitesse (potentiomètre) permet de régler sans paliers la vitesse du chariot de golf électrique. Il vous suffit de tourner la molette lentement avec l'index dans le sens des aiguilles d'une montre.

Un appui court sur le bouton marche/arrêt vous permet d'arrêter le chariot sans l'éteindre complètement. Appuyez de nouveau pour redémarrer automatiquement le chariot à la dernière vitesse réglée.

Le bouton Distance vous permet de faire avancer le chariot de golf à une vitesse déterminée sur une distance prédéfinie. (1 appui = env. 10 mètres, 2 appuis = env. 20 mètres, 3 appuis = env. 30 mètres etc.).

Télécommande (en option)

La télécommande vous permet de contrôler le chariot de golf à une portée d'env. 30 m.

Veillez protéger la télécommande de l'humidité, au risque de compromettre la validité de la garantie. Quand la LED de signal faiblit, cela signifie que les piles ont besoin d'être changées. Le câble d'antenne ne doit pas être utilisé pour accrocher des objets.

- ▲ Marche avant
- ◀ Tourner à gauche
- ▶ Tourner à droite
- ▼ Marche arrière
- LED de signal
- Stop
- Fonction distance
- ← Bouton marche/arrêt



Illustration 7 : Télécommande

Roue auxiliaire (en option)

Emboîter la roue auxiliaire à l'arrière du dispositif et la fixer avec la vis de fixation. La roue auxiliaire doit impérativement être en place si l'on souhaite commander le chariot à l'aide de la télécommande.



FAQ

Peut-on nettoyer le chariot avec de l'eau?

Le chariot de golf électrique comporte différents composants électroniques. Pour le nettoyage, utilisez uniquement un chiffon humide et évitez tout contact excessif avec l'eau. Les bains d'eau et l'utilisation d'air comprimé sont absolument à proscrire!

Le chariot de golf électrique doit-il être soumis à un entretien régulier?

Nous recommandons une maintenance à intervalles réguliers pour garantir la longévité de votre chariot électrique. Dans notre usine, nous pouvons contrôler tous les composants électroniques, lubrifier les articulations, graisser les moteurs, etc. Des tâches d'entretien régulières peuvent prolonger la durée de vie de votre chariot de golf électrique. Vous trouverez des informations plus précises à l'adresse:

www.at-hena.ch

Que se passe-t-il lorsque la batterie subit un choc?

Si la batterie a subi un choc, cela peut endommager ses cellules internes, ce qui a un effet négatif sur les performances et le cycle de vie de la batterie. C'est pourquoi nous vous recommandons de toujours la manier avec soin.

Comment conserver la batterie de manière optimale?

Nous vous conseillons de conserver la batterie à température ambiante. La batterie ne doit pas être stockée à une température inférieure à 5°C ou supérieure à 45°C. Cela aurait un effet négatif sur les performances et le cycle de vie de la batterie. Nous conseillons de manipuler la batterie avec soin.

Si la batterie doit rester inactive pendant longtemps, vous devrez la recharger complètement tous les 2 mois pour préserver ses performances. Il est déconseillé de laisser la batterie connectée au chargeur pendant trop longtemps.

Comment se fait-il que le chariot de golf électrique s'arrête sans qu'une commande ait été actionnée?

Pour commencer, vérifiez le niveau de batterie.

Nous vous conseillons de ne pas relier la batterie à l'électronique et la brancher sur le chariot avant juste le début de la partie. Ainsi, vous commencerez votre jeu avec une charge de batterie de 100%, ce qui garantit un temps d'utilisation complet. Ceci est dû au fait que le chariot consomme en mode veille. Si la batterie reste connectée trop longtemps à l'avance, cela peut avoir un effet négatif sur la durée de fonctionnement.

Il se peut aussi que l'électronique du chariot de golf arrête le chariot en cas de faible tension de la batterie, afin de prévenir une décharge complète de la batterie.

Si l'électronique ou l'un des deux moteurs est à risque de surcharge en raison de températures élevées, le chariot de golf électrique s'arrête automatiquement. Vous pourrez rallumer votre chariot et l'utiliser comme d'habitude une fois que la température sera revenue à la normale.

Le bouton de fonction et marche-arrêt du chariot de golf est allumé et le voyant LED clignote, mais le chariot électrique ne se déplace pas, pourquoi?

Assurez-vous que les 2 grandes roues sont correctement emboîtées sur la rainure intérieure de l'essieu moteur. Les roues ne sont pas censées pouvoir tourner librement sans résistance.

Le chariot de golf fonctionne, mais est difficile ou impossible à télécommander, pourquoi?

Contrôlez les piles de la télécommande. Le petit voyant LED en haut au centre doit s'allumer lorsque vous appuyez sur un bouton. Vérifiez également que la télécommande est appairée au chariot de golf. Si ce n'est pas le cas, procédez de la manière suivante. Allumez le chariot avec le bouton marche/arrêt. Puis appuyez sur la touche STOP de la télécommande pendant environ 20 secondes jusqu'à ce que la LED susmentionnée clignote. La télécommande devrait maintenant être appairée avec votre chariot de golf.

À quoi sert la roue auxiliaire?

La roue auxiliaire assure la stabilité lorsque vous contrôlez votre chariot de golf avec la télécommande. Elle permet d'éviter à votre chariot de basculer en arrière lorsqu'il recule ou lorsqu'il avance sur un passage raide.

Pourquoi le chariot de golf électrique ne se déplace-t-il pas en ligne droite en marche normale?

Veillez d'abord à ce que le poids dans le sac de golf soit réparti à peu près régulièrement sur les côtés gauche et droit. Si c'est le cas, essayez de desserrer légèrement les écrous argentés de part et d'autre de la roue avant. Ensuite, corrigez la position de l'essieu avant vers la gauche ou vers la droite avec les 2 vis sans tête.



Illustration 7 : Déplacement en ligne droite

Go the smart way.

Mentions légales

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

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

© at-hena 2018, un produit Adrenio GmbH, Suisse