

PALKART



Chariot de golf électrique P1 Manuel d'utilisation

Version 1a

Table des matières

Contenu de livraison	3
Accessoires optionnels	3
Vue d'ensemble: Chariot de golf électrique	4
Déplier et replier le chariot de golf	5
Montage des roues	5
Batterie et chargeur	6
Élément de commande	7
FAQ	8
Notes et remarques	10
Mentions légales.....	12

Contenu de livraison

- ✓ 1 cadre de base prémonté
- ✓ 2 roues arrière
- ✓ 1 batterie au lithium-ion ou batterie plomb-feutre dans un étui de batterie
- ✓ 1 chargeur avec cordon d'alimentation à 2 pôles
- ✓ 1 kit d'outils
- ✓ 1 manuel d'utilisation

Accessoires optionnels

- Support de carte de score
- Support de parapluie
- Sac de transport
- Parapluie avec protection anti-UV
- Panier à accessoires
- Porte-bouteille
- 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

Déplier et replier le chariot de golf



Illustration 3 : Déplier et replier le chariot de golf

Montage des roues

Les roues ont un certain sens de marche et ne doivent par conséquent pas être échangées lors du montage ! Respectez les symboles L pour «Gauche» et R pour «Droite» : appuyez sur la goupille ou bien faites-la ressortir. Faites glisser la roue sur l'essieu et tournez la roue jusqu'à ce qu'elle s'enclenche sur la couronne.

Pour démonter la roue, appuyez sur la goupille et retirez la roue de l'essieu.



Batterie et chargeur

La batterie est chargée à environ 50% en usine. Avant la première mise en marche du chariot, vous devrez charger la batterie avec le chargeur fourni jusqu'à ce que le voyant LED du chargeur passe du rouge au vert. La batterie au lithium-ion suffit pour 27 trous, la batterie plomb-feutre est de durée analogue – en fonction de la durée de la partie et des conditions de jeu. Le temps de charge pour ces deux batteries est d'env. 6 heures.



Illustration 4 : Batterie et chargeur

Lorsque la batterie est totalement rechargée, placez-la dans le support prévu à cet effet. Veuillez utiliser uniquement la batterie d'origine fournie.



Illustration 5 : Fiche de branchement de la batterie

Branchez la fiche de branchement de la batterie dans la prise de la batterie et fixez-la bien. Fixez également la batterie à l'aide de l'attache velcro fournie.

Élément de commande

Appuyez sur le bouton rouge pendant env. 2 secondes pour mettre en marche le chariot. L'afficheur numérique se met également en marche.

Dès que le voyant LED est rouge, la batterie doit être rechargée.



Illustration 6 : Élément de commande

Le régulateur de vitesse (potentiomètre) vous permet de régler progressivement le chariot de golf électrique à la vitesse souhaitée (dans le sens horaire). L'afficheur numérique indique de 1 à 9 km/h selon le réglage.

En appuyant brièvement sur le bouton de fonction rouge, vous pouvez arrêter le chariot sans l'éteindre complètement. Pour reprendre le déplacement du chariot à la dernière vitesse définie, appuyez de nouveau sur le bouton de fonction.

Le bouton d'avance **A+B** vous permet de faire avancer le chariot de golf électrique sur une distance et à une vitesse prédéfinies:

- 1 pression pour env. 10 mètres, la lettre A s'affiche sur l'afficheur numérique
- 2 pressions pour env. 20 mètres, la lettre B s'affiche sur l'afficheur numérique
- 3 pressions pour env. 30 mètres, la lettre C s'affiche sur l'afficheur numérique

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.palkart.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 conservée 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 recommandons de brancher la batterie juste avant la partie de golf. 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?

Vérifiez que le régulateur de vitesse ne se trouve pas en butée et que les deux grandes roues sont parfaitement encliquetées, afin qu'elles ne puissent pas être retirées de l'essieu sans contribution de l'utilisateur. Contrôlez si le sens de roulement est bon.

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

Veillez à ce que le poids du sac de golf soit réparti régulièrement sur la gauche et sur la droite. Si c'est le cas, vous pouvez d'abord desserrer légèrement les vis des deux côtés de la roue avant. Ensuite, le petit écrou noir peut être légèrement serré ou desserré dans son logement à l'aide d'une clé mâle afin d'ajuster le « déplacement en ligne droite ».



Illustration 7 : Déplacement en ligne droite

Go the smart way.

Mentions légales

at-hena Golf Center
Bernstrasse 88
8953 Dietikon
Suisse

www.palkart.ch
+41 (0) 43 495 00 10

© Palkart 2018, un produit Palkart, Suisse