

# CARROSSE DE GOLF ÉLECTRONIQUE AXGLO E1-R-PRO MODE D'EMPLOI

ENREGISTREMENT EN LIGNE  
[www.axglo.com/warranty-registration](http://www.axglo.com/warranty-registration)

Avant d'utiliser le carrosse de golf électronique Axglo E1-R-Pro pour la première fois, veuillez prendre quelques minutes afin de lire attentivement ce manuel afin d'en assurer l'utilisation adéquate.

**ENREGISTREMENT EN LIGNE**

[www.axglo.com/warranty-registration](http://www.axglo.com/warranty-registration)

# CONTENU

Trouvez le numéro de série.....	01
Télécommande.....	02
Entretien de la batterie et recommandations.....	03
Charger la batterie/entretenir la batterie.....	04
Utilisation de la batterie.....	05
Dépliez votre carrosse électrique.....	06
Utilisez votre carrosse de golf électrique en toute sécurité.....	07
Dispositifs de sécurité / Protégez votre carrosse électronique .....	08
Aperçu du produit.....	09
Télécommande.....	10
Utilisation du carrosse de golf électrique/ alimentation et électricité restante de la batterie.....	11
Fonctions et opération de la télécommande.....	12
Appariement de la télécommande.....	15
Utilisation du port de charge USB / suggestions et astuces.....	16
Instructions d'utilisation de l'APP du terminal client.....	17
Interrupteur d'écran d'affichage et écran affichage.....	20
Stationnement sécurisé.....	21

# Trouvez le numéro de série

## Trouvez le numéro de série

Le numéro de série de votre carrosse de golf électrique se trouve en bas à l'intérieur du bac interne contenant le tube maître. Ce numéro est nécessaire lorsque vous vous inscrivez pour la garantie en ligne et doit être soigneusement conservé.

Un numéro identique doit également figurer sur la boîte d'emballage de votre carrosse de golf électrique. Veuillez vous assurer de bien conserver cette boîte afin de pouvoir l'utiliser en cas de retour à la compagnie. Vous devez également garder la preuve d'achat pour que vous puissiez la présenter lors d'une réparation couverte par la garanti.

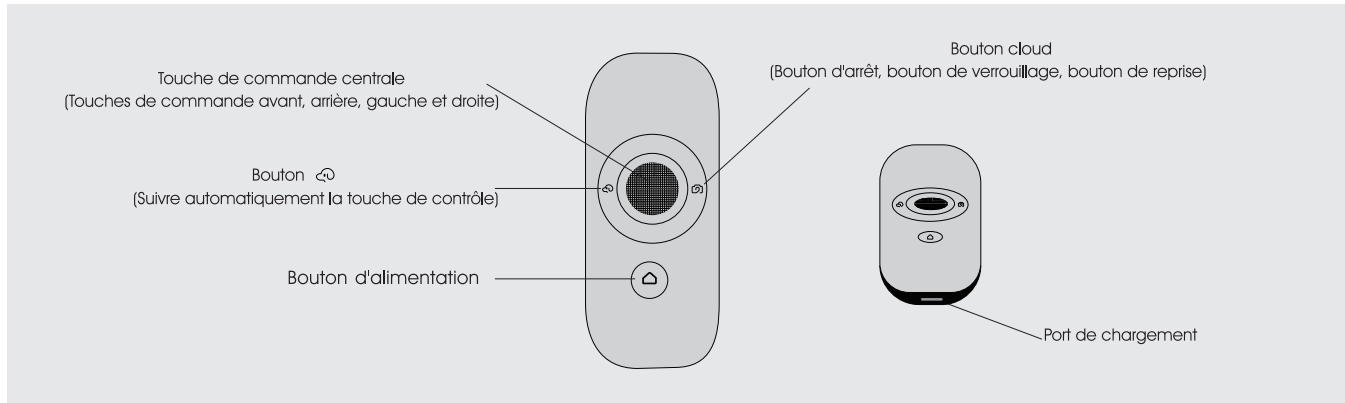
Si la boîte d'emballage d'origine n'est pas disponible lorsque vous retournez le produit, nous vous enverrons une boîte d'origine , mais tous les frais qui s'y rattache seront à la charge du client. Veuillez noter que la batterie ainsi que le chargeur n'ont pas besoin d'être dans leur emballage original; cependant, nous vous recommandons d'en conserver les boîtes originales afin d'éviter tout dommage lors du transport.

**Veuillez noter ici le numéro de série de votre carrosse de golf électrique pour consultation ultérieure.**



A horizontal row of 12 empty square boxes, intended for the user to enter the serial number of their electric golf cart. The boxes are arranged in a single line and are currently blank.

## Télécommande



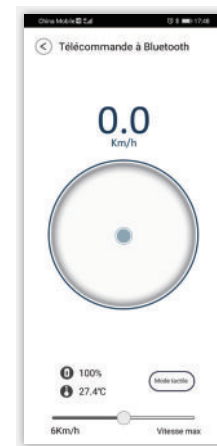
- La télécommande contient une pile de lithium rechargeable.
- La télécommande peut être chargée via un câble de données USB et le port de charge est situé au bas de la télécommande.
- Le «bouton d'alimentation» au-dessus du port de charge est allumé en rouge lorsqu'on charge la télécommande, et il est en bleu une fois que la télécommande est chargée à plein.
- Si la pile de la télécommande est épuisée pendant l'utilisation du chariot de golf électrique intellectuel à main, vous pouvez utiliser le port USB du chariot pour charger la télécommande.

Prendre note que la recharge de la télécommande via le port USB diminuera la capacité de charge de la batterie si elle est sur une longue durée.

# Entretien de la batterie et recommandations

## Entretien de la batterie et recommandations

- La batterie doit être chargée dès que possible après chaque utilisation.
- Veuillez vous assurer que seule la batterie fournie par Axglo est chargée par le chargeur fourni par Axglo. Le chargeur de batterie d'Axglo est spécialement conçu selon les exigences du fabricant de batteries. Il ne peut servir qu'à la recharge de la batterie Lithium fournie par Axglo.
- Le chargeur ne peut être connecté qu'à une prise femelle mise à la terre et le chargeur de batterie ne peut être ouvert et réparé que par le personnel autorisé. L'ouverture de la batterie non autorisée invalidera la garantie.
- La batterie doit être chargée sur une surface sèche sans tapis et à une température de 10 °C à 30 °C . Il n'est pas recommandé de charger la batterie à une température supérieure ou inférieure à ladite température, car cela réduira la capacité de la batterie.
- Lorsque vous branchez la batterie au carrosse de golf électrique, veuillez faire glisser le bloc-batterie dans le bac interne du tube maître du chariot. Poussez-le légèrement vers le bas, et vous entendrez un petit clic, ce qui permettra à la batterie et au carrosse d'être branchés correctement.



## Charger la batterie/entretenir la batterie

### Charger la batterie

1. Assurez-vous que l'interrupteur d'alimentation du chariot électrique est en position éteint ou retirez la batterie du chariot électronique avant de plier le carrosse. Pressez le bouton rouge avec votre main et prenez la ligne convexe des 2 côtés de la batterie avec le pouce et le médium, soulevez la batterie légèrement afin de la retirer du carrosse électronique.



2. Branchez le chargeur sur la source d'alimentation.
3. Insérez la fiche du chargeur dans la prise femelle de charge de la batterie.



4. Lorsque le voyant LED de chargeur devient vert, on dit que la batterie est chargée à plein et prête à être utilisée.

Le voyant LED est en rouge - la batterie est en cours de charge.  
Le voyant LED est en vert - la batterie est chargée à plein, soyez prêt de déconnecter.



5. La durée de charge prends environ 6 heures.  
(Veuillez prendre note que le 6 heures de charge est en fonction de l'utilisation et de la durée de son utilisation) les premières charges peuvent prendre plus de temps.
6. Une fois la charge terminée, veuillez déconnecter le chargeur de l'alimentation principale et puis déconnecter le chargeur de la batterie.

### Entretenir la batterie

- Évitez autant que possible de mouiller la batterie. (Par exemple, ne pas trempez la batterie dans l'eau, évitez l'immersion de la batterie dans l'eau et ne pas lavez le carrosse tant que la batterie n'est pas retiré du socle du carrosse électronique.
- Un dommage peut être causé à la batterie si vous l'échappez.
- Évitez toute collision ou contact violent avec la batterie.
- Utilisez qu'un chiffon humide pour enlever la saleté.

# Utilisation de la batterie

## Utilisation de la batterie

### Recommandations lorsque la batterie n'est pas utilisée durant une longue période (hiver)

Pour diverses raisons, s'il vous est impossible d'utiliser la batterie régulièrement, notamment, pendant les 3 mois d'hiver. Il est recommandé de charger la batterie à moitié avant de la mettre en entreposage. Pour ce faire, utilisez la batterie en jouant comme à l'habitude et chargez-la par la suite durant 3 heures suite au jeu. Avant de réutiliser la batterie, rechargez la batterie à plein. Nous savons que le fait de ne pas jouer

pendant une longue période n'est pas toujours planifié à l'avance, mais lorsque vous n'utilisez pas la batterie pendant un certain temps, c'est une bonne pratique de suivre la procédure ci-dessus, ce qui pourra prolonger la durée de vie de la batterie. Veuillez vous assurer de toujours débrancher le chargeur de la batterie.

### Système de gestion de batterie (BMS)

La batterie d'Axglo est équipée d'un système de gestion de batterie (BMS) complet afin de protéger la batterie contre l'utilisation abusive, les courants élevés, les décharges subites et les surcharges. Lorsque la batterie est livrée, il se peut qu'il n'y ait pas de courant car le BMS est conçu pour maximiser la sécurité pendant le transport. Veuillez vous assurer que la batterie est chargée à plein avant de la brancher à votre carrosse, car cela activera le BMS et permettra une « connection effective » à la batterie. Lors d'une décharge profonde ou d'un stockage pendant une longue période, le BMS verrouillera, parfois la batterie. Lorsque la batterie est chargée à plein, elle sera de nouveau déverrouillée.

Le carrosse électronique Axglo est conçu pour fonctionner avec le système BMS installé dans la batterie, et la tension est également synchronisée pour fonctionner avec la batterie. Dans tous les cas, si la tension de la batterie est inférieure à la tension minimale prévu du chariot, le BMS peut verrouiller la batterie pour la protéger. Si cela devait se produire, nous aurions à charger de nouveau la batterie. Veuillez noter que la tension de la batterie chutera rapidement à la fin du cycle, il n'est donc pas recommandé d'essayer de jouer au golf car le BMS verrouillera la batterie à des fins de protection.



## Dépliez votre chariot électrique

### Pliage



Ouvrez le levier inférieur, tenez la poignée avec votre main gauche et ouvrez le levier supérieur avec votre main droite, pliez le chariot dans le sens indiqué par la flèche.



Placez votre pied droit contre la roue avant, tenez la poignée par la main gauche, poussez vers l'avant, refermez le carrosse électronique à manette et verrouillez les leviers supérieur et inférieur.



### Dépliage

Tirez les deux roues arrière du chariot électrique vers l'extérieur sur environ 3 cm.



Ouvrez les leviers supérieur et inférieur, mettez votre pied droit sur le joint de la fourche avant, tenez la poignée avec votre main gauche et tirez vers l'arrière pour déplier le carrosse électronique à manette.



Verrouillez les leviers supérieur et inférieur.



# Utilisez votre carrosse électronique en toute sécurité

## Utilisez votre carrosse électronique à manette en toute sécurité

L'utilisateur doit être prudent et doit respecter les consignes de sécurité incluses-mais non limitée aux consignes ci-dessous.

### Lors de l'utilisation et la manœuvre du carrosse électronique à manette

- Votre carrosse électronique à manette Axglo est conçu pour transporter des sacs de golf et des clubs. L'utilisation du chariot pour d'autres fins peut endommager le chariot et blesser les utilisateurs.
- Veuillez plier et déplier le carrosse électronique à manette en respectant les instructions d'utilisation afin d'éviter d'endommager le produit.
- Charge maximale du carrosse: 20kg. Veuillez ne pas dépasser la limite de charge pendant l'utilisation. Veuillez ne pas utiliser d'accessoires non conçus ou non fabriqués par Axglo.
- Ne pas transporter d'autres équipements avec le carrosse électronique à manette
- Le carrosse électronique à manette n'est pas conçu pour transporter des personnes.
- En pente ascendante, ne poussez pas le carrosse électronique avec vos mains dans le but d'aider le carrosse.
- Lorsque vous utilisez la télécommande pour manoeuvrer le carrosse électronique, ne laissez pas l'avant du carrosse se diriger vers d'autres personnes ou d'autres chariots de golf
- Il endommagera le carrosse électronique à manette si on l'immerge dans l'eau (comme dans un lac).
- Une personne sous influence de drogues ou d'abus d'alcool, ne doit pas utiliser le carrosse électronique à manette.
- Avant le transport, on doit déconnecter la batterie du carrosse électronique à manette.
- Lorsque vous utilisez le carrosse électronique à manette dans un espace limité (comme dans un parc de stationnement) ou près de l'eau (lorsqu'on passe sur un pont), il est recommandé d'utiliser le mode de poussée manuelle pour vous assurer que le carrosse soit toujours sous contrôle.
- Ne laissez pas le carrosse électronique à manette hors de votre vue. Prêtez toujours attention et maintenez un contrôle approprié.
- Lorsque le carrosse électronique à manette est sur une pente, si on coupe l'alimentation et arrête le carrosse, le chariot glissera. Par conséquent, lorsque vous voulez que le carrosse s'arrête sur une pente, n'éteignez pas le chariot électrique, mais appuyez sur le bouton de stop. Soyez sûr de retenir ce point!
- Axglo ne sera pas responsable des dommages ou blessures causés par une mauvaise utilisation.

## Dispositifs de sécurité / Protégez votre carrosse électronique à manette

### Fonction de sécurité

Equippé d'une fonction de coupure de sécurité. Lorsque le carrosse électronique à manette est manoeuvré par télécommande, si aucun ordre n'est donné au carrosse (sans appuyer sur n'importe quel bouton) pendant plus de 180 secondes, le carrosse coupera l'alimentation du moteur électrique; si le carrosse se déplace au delà de la portée de la télécommande, le carrosse coupera également l'alimentation du moteur électrique (la télécommande émettra une alarme sonore vibrante).

Pour redémarrer le carrosse, appuyez simplement sur le bouton «Arrêt/Reprise» et le carrosse électronique à manette pourra être utilisé normalement.

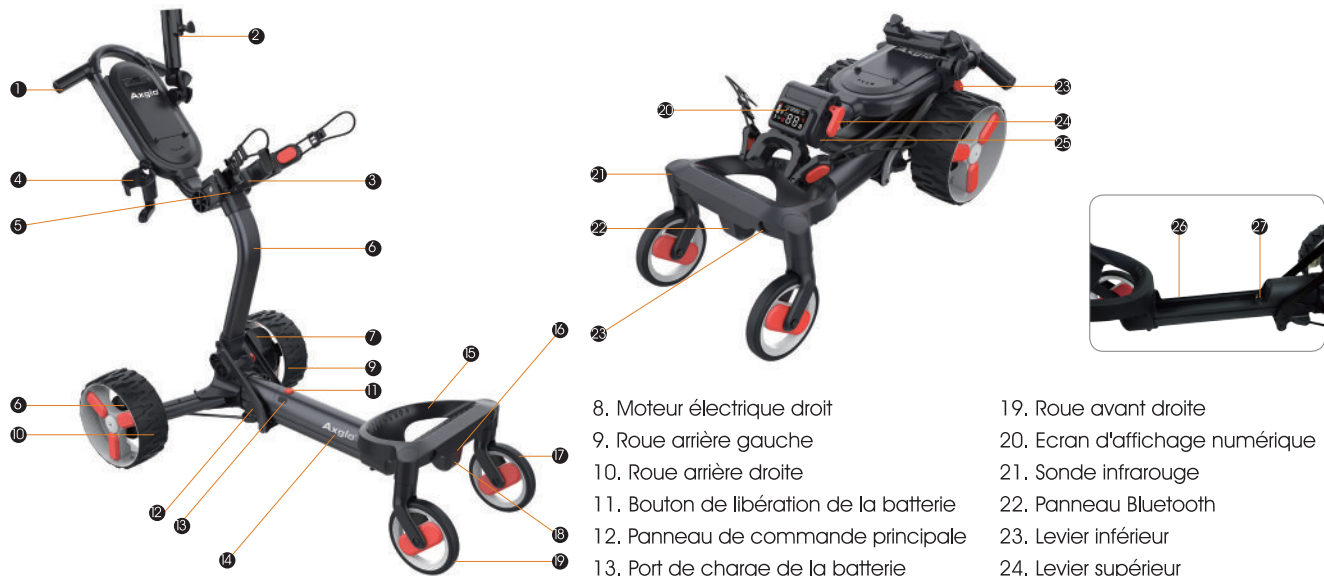
Bien que votre carrosse électronique à manette soit résistant au vent et à la pluie, veuillez suivre les instructions d'utilisation suivantes pour protéger votre carrosse:

- Ne pas entreposer le carrosse électronique à manette en plein air.
- Lorsqu'il pleut, ne laissez pas le carrosse électronique à manette sous la pluie, utilisez autant que possible un parapluie pour le couvrir.

- Essuyez toute eau accumulée le carrosse électronique à manette avant de le l'entreposer.
- N'utilisez pas la laveuse à haute pression pour laver le carrosse électronique à manette. Essuyez l'eau accumulée avec une serviette douce et sèche pour éviter qu'elle n'endommage le carrosse.
- Lorsque le carrosse fonctionne, veuillez contourner les zones voisines où des tuyaux d'air haute pression sont utilisés.
- Le carrosse électronique à manette de ce type ne nécessite qu'un entretien simple; cependant, nous vous recommandons d'effectuer des examens réguliers pour s'en assurer: qu'il n'est pas de boue et de saleté excédentaire accumulées sur le carrosse électronique à manette, que la roue avant n'est pas bloquée et tourne librement, que le trajectoire de pliage du tube maître est propre et bien lubrifié et que seules des pièces d'origine peuvent être utilisées lors de la réparation du carrosse électronique à manette.

# Aperçu du produit

## Aperçu du produit



1. Poignée

2. Tube de parapluie

3. Support de sac supérieur

4. Porte bouteille

5. Interrupteur d'alimentation

6. Tube vertical

7. Moteur électrique gauche

8. Moteur électrique droit

9. Roue arrière gauche

10. Roue arrière droite

11. Bouton de libération de la batterie

12. Panneau de commande principale

13. Port de charge de la batterie

14. Batterie

15. Joint de fourche avant

16. Détecteur radar

17. Roue avant gauche

18. Panneau de co-contrôle

19. Roue avant droite

20. Ecran d'affichage numérique

21. Sonde infrarouge

22. Panneau Bluetooth

23. Levier inférieur

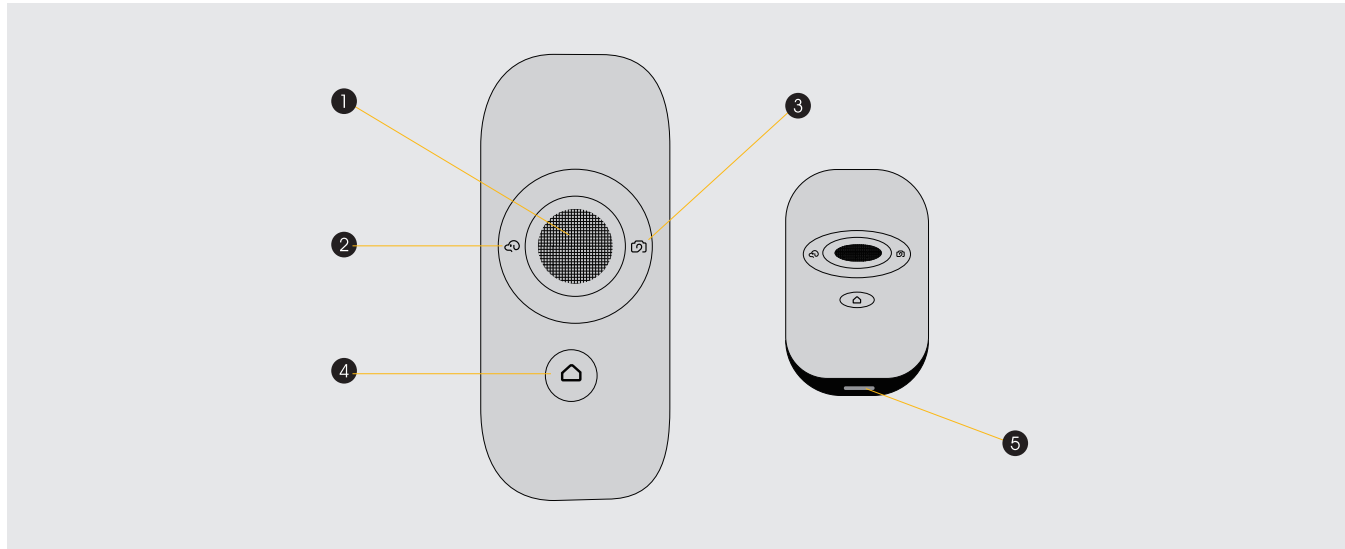
24. Levier supérieur

25. Port USB équipé du carrosse électronique à manette

26. Cran du carrosse électronique à manette

27. Connecteur de batterie

## Télécommande



1. Boutons de commande avant, arrière, gauche et droite (situés au centre)
2. Bouton de ☁ : bouton de contrôle de suivi automatique
3. Bouton nuage: bouton de stop, bouton de verrouillage, bouton de reprise
4. Bouton de flèche: bouton d'alimentation (bouton Marche/arrêt)
5. Port de charge

# Utilisation du carrosse électronique / alimentation et électricité restante de la batterie

## Utilisation du carrosse électronique / alimentation et électricité restante de la batterie

### Utilisation du carrosse électronique Axlgo E1-R-Pro

Lorsque vous utilisez le carrosse électronique pour la première fois, nous vous recommandons de l'utiliser sur une pelouse avec de l'espace sans obstacle. La performance concernant la vitesse et le changement de direction du chariot varient en fonction de l'état de la surface de la route. Sur des routes avec une surface lisse et sur des pelouses, le poids du sac de golf affectera la vitesse et le changement de direction.

### Alimentation et électricité restante de la batterie

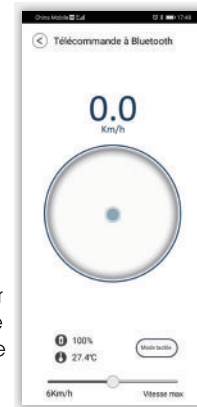


Il y a un voyant LED à 5 barres sur l'écran, après avoir installé la batterie dans le socle, une fois qu'on allume le carrosse électronique à manette, ce voyant s'allumera.

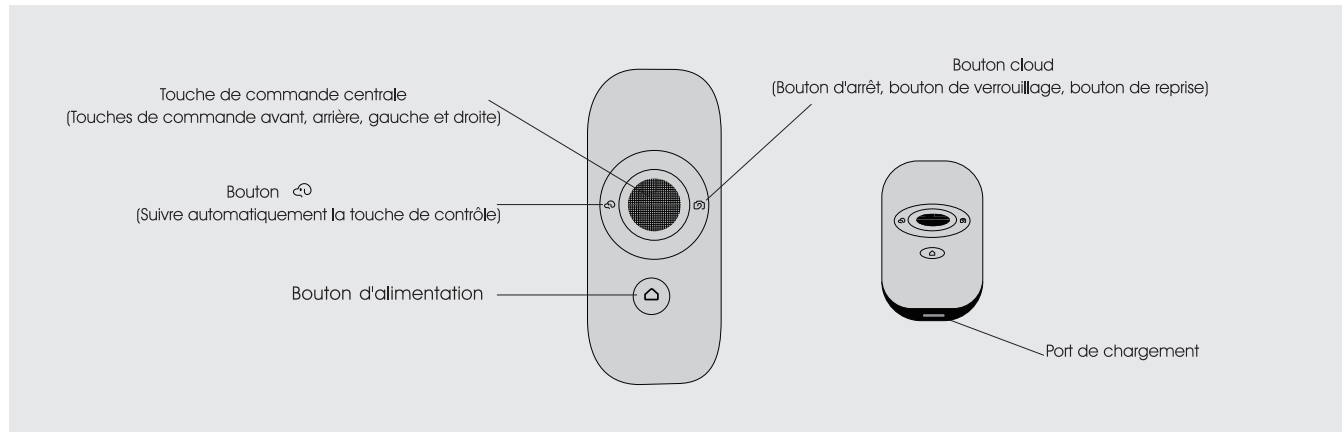
Le voyant LED à droite a 4 barres en blanc, 1 barre en rouge. Cela indique que le carrosse électronique à manette est chargé à plein. Le nombre restant des barres du voyant LED (3 barres, 2 barres et 1 barre) indique l'électricité restante de la batterie (pour savoir la proportion spécifique (en pourcentage) de l'électricité totale restante, veuillez vous référer à l'APP sur votre téléphone mobile). Lorsqu'il reste seulement 1 bar en rouge, on vous rappelle qu'il faut charger la batterie du carrosse (25% de l'électricité restante). Le carrosse peut fonctionner pour environ 1 heure de plus (faisant un trajet d'environ 5 km). Avec 1 bar en rouge et lorsque l'électricité restante de la

batterie a chuté jusqu'à 15% (pour savoir la proportion spécifique (en pourcentage) de l'électricité restante, veuillez vous référer à l'APP sur votre téléphone mobile), le boîtier indicateur de niveau batterie sur l'écran d'affichage du carrosse commence à clignoter, et la sensibilité et la vitesse du carrosse seront réduites, surtout au tournant. Avec 1 bar en rouge et lorsque l'électricité restante de la batterie a chuté jusqu'à 10%, la télécommande émet par intermittence des alarmes de vibration, et la sensibilité et la vitesse seront réduites davantage, surtout au tournant. Lorsque l'électricité restante de la batterie a chuté jusqu'à 5%, la télécommande émet plus fréquemment des alarmes de vibration, et la sensibilité et la vitesse seront réduites encore de plus, surtout au tournant.

Le carrosse électronique est conçu pour empêcher la décharge complète de la batterie. Si l'électricité restante de la batterie est trop basse, le carrosse coupera l'alimentation du moteur électrique.



## Fonctions et opération de la télécommande



### 1、 Bouton d'alimentation "en forme de flèche"

Lors de l'utilisation, appuyez légèrement une fois sur ce bouton et le voyant "LED" bleu de ce bouton est allumé, signifie que la télécommande est éteinte; le voyant "LED" rouge est allumé, cela signifie que la batterie de la indiquant que la télécommande a commencé à fonctionner normalement ; le voyant bleu "LED" est éteint, cela télécommande est faible et qu'on doit la charger. Pendant l'utilisation du carrosse électrique, la télécommande peut être chargée via le port USB équipé du carrosse électronique à manette. Dans d'autres circonstances, Insérez le câble USB dans un port (spécifications) de l'adaptateur secteur et connectez l'adaptateur à la prise femelle.



# Fonctions et opération de la télécommande

2. Touche de commande centrale "O" avec une surface mate
- a. Mode de roulage manuel; le signe de roulage du carrosse électronique à manette sur l'écran s'allume.



Appuyez légèrement sur ce bouton avec votre doigt et continuez à le pousser vers le haut; on entre en mode d'avance manuelle. Le carrosse électronique à manette cessera de rouler immédiatement si votre doigt quitte ce bouton.

Appuyez légèrement sur ce bouton avec votre doigt et continuez à le pousser vers le coin supérieur gauche; on entre en mode de 'Tourner à gauche' manuel. Le carrosse électronique à manette cessera de rouler immédiatement si votre doigt quitte ce bouton.

Appuyez légèrement sur ce bouton avec votre doigt et continuez à le pousser vers le coin supérieur droit; on entre en mode de 'Tourner à droite' manuel. Le carrosse électronique à manette cessera de rouler immédiatement si votre doigt quitte ce bouton.

Appuyez légèrement sur ce bouton avec votre doigt et continuez à le pousser vers le bas, on entre en mode de marche arrière manuel. Le carrosse électronique à manette cessera de rouler immédiatement si votre doigt quitte ce bouton.

Généralement, il n'est pas recommandé d'utiliser le mode de marche arrière. Lorsqu'on est en ce mode, faites rouler le carrosse électronique à manette à une vitesse plus modérée.

- b. Mode de roulage en croisière automatique; le signe de roulage du carrosse électronique à manette sur l'écran s'allumera.



Appuyez sur ce bouton avec votre doigt et poussez-le rapidement et légèrement deux fois vers le haut; on entre en mode d'avance en croisière automatique. A ce moment, votre doigt doit quitter ce bouton. Lorsque vous poussez légèrement le bouton avec votre doigt vers le bas pour une fois et le carrosse électronique reviendra en mode de roulage manuel.

Appuyez légèrement sur ce bouton avec votre doigt et continuez à le pousser vers la gauche; on entre en mode de 'Tourner à gauche'. Une fois que votre doigt cesse de pousser le bouton, le carrosse électronique reprendra le mode de roulage en croisière automatique suivant la direction de l'avant du chariot.

Appuyez légèrement sur ce bouton avec votre doigt et continuez à le pousser vers la droite; on entre en mode de 'Tourner à droite'. Une fois que votre doigt cesse de pousser le bouton, le carrosse électronique à manette reprendra le mode de roulage en croisière automatique suivant la direction de la tête du chariot.

Appuyez sur ce bouton avec votre doigt et poussez-le rapidement deux fois vers le bas; on entre en mode de marche arrière en croisière automatique. A ce moment, votre doigt doit quitter ce bouton. Lorsque vous poussez légèrement le bouton avec votre doigt vers le haut pour une fois et le carrosse électronique à



# Fonctions et opération de la télécommande

manette reviendra en mode de roulage manuel.

Généralement, il n'est pas recommandé d'utiliser le mode de marche arrière. Lorsqu'on est en ce mode, faites rouler le carrosse électronique à manette à une vitesse plus modérée.

### 3. Bouton de suivi automatique " 📶 "



Appuyez légèrement une fois sur ce bouton pour entrer en mode de suivi automatique, et le motif de " 📶 " sur l'écran s'allumera. En mode de suivi automatique; le détecteur radar à l'avant du chariot électrique (marqué sur l'image du chariot) suivra automatiquement la télécommande en gardant un écart défini. Il ne doit avoir aucun obstacle (y compris le corps humain) entre les éléments émetteurs et récepteurs sur le haut de la télécommande et le détecteur radar. De plus, la télécommande doit être maintenue debout. Sinon, cela affectera l'effet d'utilisation. Appuyez à nouveau pour ledit bouton quitter cette fonction.

### 4. Bouton nuage



Ce bouton est pour verrouiller, déverrouiller et arrêter le chariot électrique (après avoir allumé le carrosse électronique à manette et la télécommande, l'écran d'affichage du carrosse électronique à manette montre 'déverrouillé', vous pouvez entrer dans l'opération manuelle). Appuyez légèrement une fois sur le bouton droit de la télécommande, et le signe de verrouillage apparaît sur l'écran (le carrosse électronique à manette ne peut pas être manoeuvré manuellement à ce moment). Appuyez légèrement deux fois sur le bouton droit et le signe de verrouillage sur l'écran du carrosse disparaît (le carrosse électronique à manette peut être manoeuvré manuellement ou par télécommande à ce moment) Lorsque vous arrêtez le carrosse sur une pente, veuillez ne pas éteindre le carrosse. Appuyez sur ce bouton et le signe de verrouillage s'allumera sur l'écran. La mise hors tension entraînera une défaillance du système de freinage électronique du carrosse électronique à manette.

5. Si le signe «radar rouge» apparaît sur l'écran, on dit que le carrosse a détecté un obstacle devant lui et que le carrosse électronique à manette s'arrêtera de rouler.

# Appariement de la télécommande

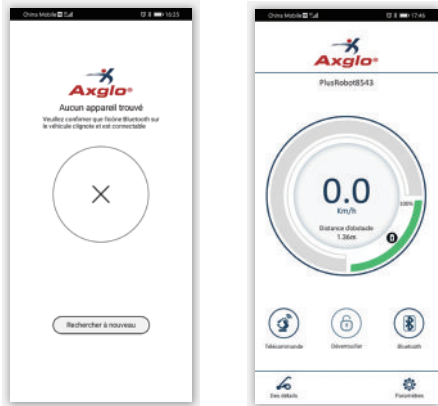
## Appariement de la télécommande

1. Scannez le code QR et téléchargez l'APP (code QR d'IOS, d'Android et de Google)




2. Activez le Bluetooth du téléphone mobile
3. Allumez le carrosse électronique à manette
4. Entrez dans l'APP

Cliquez sur 'rechercher à nouveau' pour accéder à la page



Cliquez sur "Paramètres" pour accéder à "Appariement de la télécommande", cliquez sur l'icône "»" (il n'aura aucun changement sur la page du téléphone mobile)

Utilisez deux doigts pour appuyer légèrement sur le bouton de «  » et sur le bouton de stop de la télécommande en même temps et ne les relâchez pas.



Ensuite, utilisez un autre doigt à appuyer sur le bouton d'alimentation de la télécommande et ne le relâchez pas.

Dans environ 3 secondes, le voyant LED bleu de l'interrupteur d'alimentation de la télécommande s'allume et la télécommande commence à vibrer rapidement, puis vous pouvez relâcher ces boutons. L'icône Bluetooth sur l'écran clignote, indiquant que l'appariement est terminé et que vous pouvez utiliser et manoeuvrer la télécommande.



## Utilisation du port de charge USB / suggestions et astuces

### Utilisation du port de charge USB



- Votre carrosse électronique à manette dispose d'un port de charge USB, qui peut être utilisé à charger les appareils GPS lorsque vous utilisez le carrosse électronique à manette. Si votre télécommande a besoin d'être rechargée, il peut également être utilisé pour charger la télécommande.
- Insérez le câble USB dans le port de charge situé à la partie inférieure de la télécommande.
- L'appareil continuera à se charger tant que le câble et la batterie seront connectés.
- Il est important de noter que la vitesse de charge sera inférieure à celle réalisée par un chargeur secteur, comme si vous branchez l'appareil sur un PC pour le charger.
- Le chargeur USB est alimenté par la batterie du carrosse électronique à manette et une charge continue réduira l'électricité

restante de la batterie. Lorsque l'électricité restante de la batterie atteint un niveau prédéfini, le carrosse verrouillera le port USB.

### Suggestions et astuces

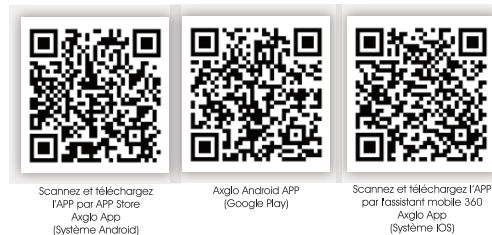
- Lorsque le carrosse électronique à manette est sans surveillance, assurez-vous d'appuyer sur le bouton de verrouillage.
- Le carrosse électronique à manette est conçu pour rouler sur une pelouse taillée ou sur les sentiers désignés. N'essayez pas de manoeuvrer le carrosse à travers des fosses de sable ou d'eau profonde. N'essayez pas de faire tomber le carrosse d'un Perron ou d'un bord haut de la route.
- Ne surchargez pas votre sac de golf, car le poids supplémentaire augmentera la consommation de l'électricité de la batterie et affectera également la vitesse et le changement de direction du carrosse électronique à manette. Un sac très lourd ajoutera également une charge superflue au moteur électrique. L'utilisation du carrosse sur l'allée permet d'économiser l'énergie de la batterie, et l'utilisation du carrosse électronique à manette dans la zone herbeuse et les endroits accidentés augmentera la consommation d'énergie.

# Instructions d'utilisation de l'APP du terminal client

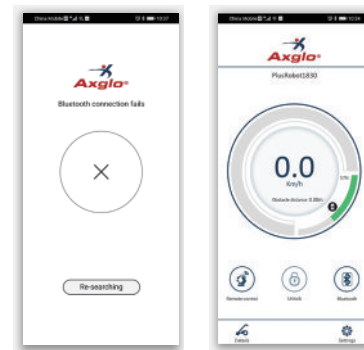
## Instructions d'utilisation de l'APP du terminal client

1. Paramètres du carrosse électronique à manette et paramètres d'APP sur le téléphone mobile

Photos ci-jointes: scannez les codes QR d'Android, d'IOS et de Google pour télécharger l'APP «Axlgo»

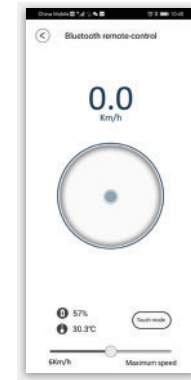


- a. Activez le bluetooth du téléphone mobile, ouvrez la page de l'APP du téléphone mobile et cliquez sur "Rechercher à Nouveau", puis vous verrez "Connexion Bluetooth en Cours". Après d'être connecté au Bluetooth du carrosse électronique à manette (le signe de bluetooth sur l'écran continuera à clignoter), vous pouvez entrer dans les pages «Télécommande Bluetooth», «Verrouiller le carrosse», «Connexion Bluetooth», «Informations détaillées» et «Paramètres».

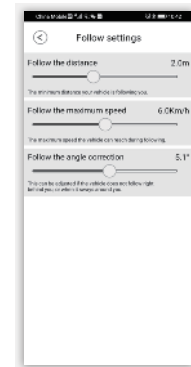


# Instructions d'utilisation de l'APP du terminal client

b. Cliquez sur 'Télécommande Bluetooth' pour entrer dans la page de réglage de la vitesse, sur la partie supérieure de la page, il affiche «0.0km/h» ; sur le côté inférieur gauche, il affiche l'électricité restante du carrosse électronique à manette, la température locale, la télécommande tactile et la vitesse maximale par défaut.



c. Touchez le 'petit point rond' sur la ligne horizontale en bas et faites-le glisser vers la droite pour augmenter la vitesse, et faites- le glisser vers la gauche pour la réduire.



# Instructions d'utilisation de l'APP du terminal client

## 2. Paramètres

Cliquez sur 'Paramètres' en bas à droite de l'APP du téléphone mobile pour accéder à la page.



La distance d'évitement d'obstacles est définie de 0,5m à 2,5m. La valeur par défaut est de 2m. Pour des raisons de sécurité, il est recommandé de la définir par vous-même entre 1,5m et 2,0m, Pour activer et désactiver la fonction d'anti-collision, vous pouvez choisir entre ON/OFF.

La 'vitesse maximale de la télécommande et de suivi' est définie de 2,0km/h à 10,0km/h. La valeur par défaut est de 6 km/h. Pour garantir la sécurité, il est recommandé de la fixer entre 4,0km/h et 6,0km/h.

## 3. Etalonnage de la posture

Si le carrosse a été utilisé pendant une très longue période et qu'il y a une légère déviation au niveau du roulage ou du changement de direction, vous pouvez cliquer sur l'icône d'étalonnage de la posture «>>» , et vous verrez une note: Il faut verrouiller le chariot pour effectuer



l'étalonnage du capteur, voulez-vous continuer? Cliquez sur "OK" , puis vous verrez une autre invite: Lors de l'étalonnage du capteur de posture, veuillez maintenir le carrosse dans un état absolument stationnaire. Le processus d'étalonnage dure environ 3 secondes, "Voulez-vous continuer? "Annuler" "OK" Cliquez sur "OK" et attendez 3 secondes. Après que le signe de verrouillage sur l'écran du carrosse électronique à manette disparaisse, l'opération d'étalonnage est accomplie, et puis vous pouvez utiliser le carrosse électronique à manette normalement.

## Interrupteur d'écran d'affichage et écran affichage



L'interrupteur d'alimentation du carrosse électronique à manette est situé en bas à droite de l'écran d'affichage. Il est juste l'élément à coque blanche qui se trouve au milieu de la pièce en plastique noir. Appuyez légèrement une fois sur cet interrupteur pour allumer le carrosse, appuyez-le légèrement à nouveau pour éteindre le carrosse; appuyez légèrement et rapidement 2 fois en continu sur cet interrupteur pour ajuster la vitesse du carrosse électronique à manette (5km/h et 6km/h). La vitesse sera fixée selon les besoins d'utilisation.

Après la mise sous tension du carrosse électronique à manette, si aucune opération n'est effectuée, le carrosse électronique à manette s'éteint après 180 secondes.

Après avoir allumé le carrosse électronique à manette, l'écran affichera l'icône de l'électricité restante de la «batterie», l'icône clignotante de «Bluetooth» et l'icône de vitesse «0,0».

- a. L'icône de niveau de la batterie indique l'électricité restante et consommée de la batterie.
- b. L'icône clignotante de bluetooth clignote sans cesse, indiquant que vous êtes connecté déjà au bluetooth de la télécommande ou du téléphone portable appariés.
- c. L' icône de vitesse «0,0». Lorsque le carrosse électronique à manette démarre, la vitesse passera de «0,0km/h» à «0,1km/h» et puis elle montera en flèche jusqu'à la vitesse vous avez définie (5»6)km/h.

## Stationnement sécurisé

Lorsque vous arrêtez le carrosse sur une pente, veuillez ne pas éteindre le carrosse. Appuyez sur le bouton de stop (Bouton nuage) et le signe de verrouillage s'allumera sur l'écran. La mise hors tension entraînera une défaillance du système de freinage électronique du carrosse électronique à manette.