



NOTICE D'UTILISATION
GORILLA

Merci d'avoir acheté le gyropode Gorilla !

- Le Gorilla est un véhicule électrique auto-équilibré à deux roues.
- Avant de le conduire, lisez attentivement le manuel produit et prenez connaissance des avertissements de sécurité et des précautions à l'utilisation.
- Le manuel produit peut vous aider à comprendre, utiliser et à entretenir rapidement le Gorilla.

Ce manuel n'est valable que pour le gyropode Gorilla.

AVERTISSEMENT !

- Dans le but d'éviter les dangers causés par les collisions, chutes et pertes de contrôle, apprenez à conduire sûrement le Gorilla.
- Vous pouvez apprendre à le conduire avec le manuel produit et des vidéos
- Ce manuel contient toutes les informations relatives aux instructions et précautions d'utilisation. Les utilisateurs doivent le lire attentivement et suivre les recommandations. Les utilisateurs sont responsables des conséquences liées à la violation des avertissements de sécurité. La société GYROMAX (Direct International) ne peut être tenue pour responsable.
- Si vous voulez être mis en relation avec notre service d'aide, vous pouvez nous contacter au 07 81 77 12 20 ou sur notre site www.gyromax.fr.



SOMMAIRE

I)	Vue générale du manuel :	4
1.1	Description :	4
1.2	Manuel de l'utilisateur :	4
1.3	Légende :	4
II)	Introduction du produit :	4
2.1	Description du Gorilla :	4
2.2	Composition du produit :	5
2.3	Principes de fonctionnement :	6
III)	Contrôle et information sur les télécommandes et écran d'affichage :	7
3.1	Télécommande :	7
3.2	Les capteurs de pression :	8
3.3	Tableau de bord intégré au Gorilla :	8
IV)	Utilisation sûre du gyropode :	9
4.1	Limites de poids :	9
4.2	Autonomie maximale :	9
4.3	Limitation de vitesse :	10
V)	Apprendre à conduire :	10
5.1	Procédure :	10
5.2	Fonctions de protection :	11
5.3	Pratiquez la conduite :	12
VI)	Conduite sûre :	12
VII)	Utilisation de la batterie :	14
7.1	La batterie :	14
7.2	Processus de chargement :	14
7.3	Température :	15
7.4	Description de la batterie :	15
7.5	Remarque sur les expéditions :	15
VIII)	Instructions sur l'assemblage :	15
8.1	Assembler le Gorilla :	15
8.2	Monter l'accessoire pour le Gorilla Logistique :	16
8.3	Monter l'accessoire pour le Gorilla Golf :	16
8.4	Instruction à propos de la béquille :	17
8.5	Informations sur le manche :	17
IX)	Expédition et maintenance :	18
9.1	Déplacer le Gorilla :	18
9.2	Entretien des roues :	18
9.3	Nettoyer le Gorilla :	18
X)	Paramètres du Gorilla :	19
XI)	Inventaire de la caisse :	20

I) Vue générale du manuel :

1.1 Description :

- La description détaillée des avertissements de sécurité assure à chaque utilisateur une conduite sûre du Gorilla
- Introduction sur le produit
- Décrit les notes relatives à la sécurité
- Fournit des méthodes de conduite détaillées

1.2 Manuel de l'utilisateur :

- Le manuel peut vous aider à utiliser correctement le Gorilla. Pour plus de détails et d'informations, regardez les vidéos de sécurité.

1.3 Légende :

AVERTISSEMENT ! : Des actions inappropriées vont causer des dangers sur votre sécurité personnelle

NOTE : les utilisateurs doivent porter attention aux conseils d'utilisation

II) Introduction du produit :

2.1 Description du Gorilla :

Le gyropode Gorilla est un véhicule électrique de haute technologie basé sur les principes de l'équilibre dynamique. On peut aisément le contrôler pour aller en avant, en arrière et s'arrêter.

Ce produit présente plusieurs avantages : facile d'utilisation, contrôle très flexible, pas de rejet de CO², respectueux de l'environnement, adapté à tous les terrains.

Le Gorilla est largement utilisé dans les tours scéniques, balades de loisirs, patrouilles de sécurité et d'autres secteurs.

La hauteur du guidon peut être ajustée selon la taille du conducteur et rend la conduite plus confortable. Quand le Gorilla est en état d'équilibre, vous pouvez facilement le contrôler pour atteindre votre destination.



Gorilla - Cross

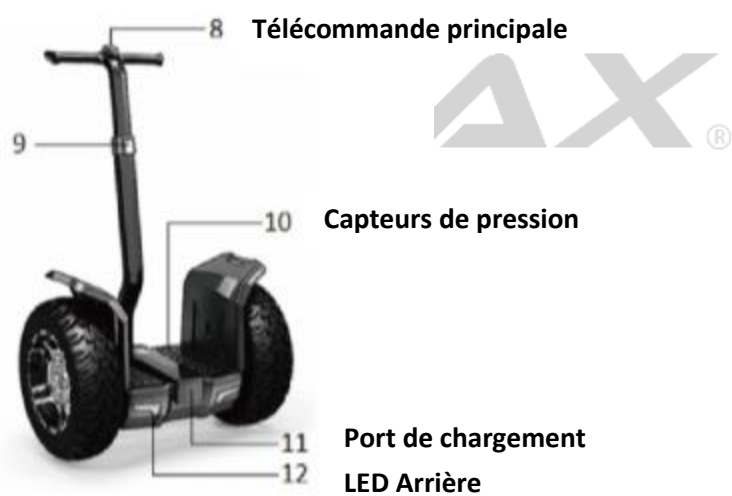
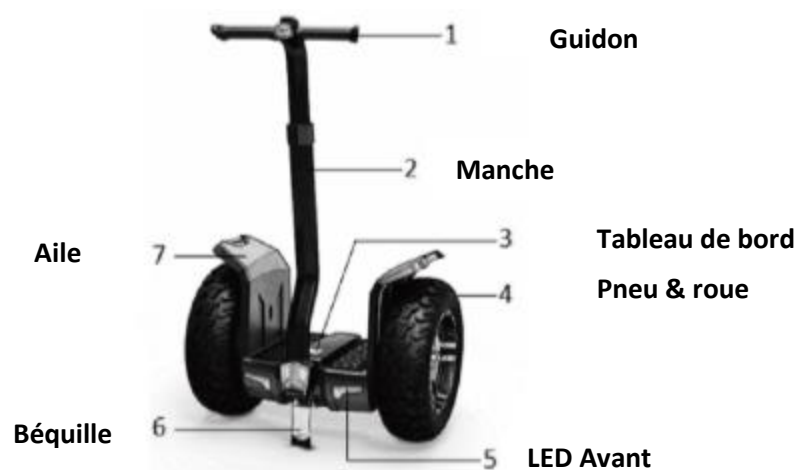


Gorilla - Logistique

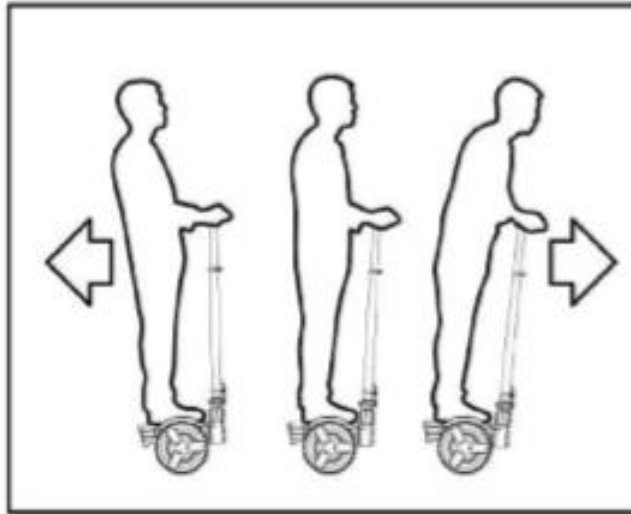


Gorilla - Golf

2.2 Composition du produit :



2.3 : Principes de fonctionnement :



- Le Gorilla inclue la carrosserie, les roues et le système électrique. Les roues sont installées de chaque côté de la carrosserie. L'acheminement de l'électricité, les circuits de contrôles, les capteurs et commutateurs sont montés dans la carrosserie. Les roues peuvent être remplies d'air et connectent le corps du gyropode par l'axe central. L'information sur l'angle est transmise par les circuits de contrôles via le capteur d'accélération. Le capteur d'inclinaison contrôle le moteur et la vitesse afin d'équilibrer la machine par rapport au centre de gravité. Le Gorilla est comme un corps humain : les capteurs vont auto-équilibrer la machine et contrôler les roues pour avancer selon les mouvements du corps du conducteur.
- Le manche contrôle la direction. Lorsque vous tournez le manche sur la gauche ou sur la droite, le Gorilla va tourner sur la gauche ou sur la droite. Quand il est en position droite, le Gorilla va continuer de rouler dans la même direction.
- Construit avec le système de stabilisation dynamique, le gyropode garde la stabilité lorsque vous allez en avant ou en arrière. Cependant, cela ne peut pas garantir la stabilité quand vous tournez à gauche ou à droite. En effet, répartissez votre poids afin de surmonter la force centrifuge et de tourner en toute sécurité.

III) Contrôle et information sur les télécommandes et écran d'affichage :

3.1 Télécommande :

C'est une télécommande de contrôle à distance utilisable dans un éloignement maximal de 5 mètres.

- La télécommande principale :

A. Bouton de verrouillage : après avoir allumé la machine, lorsqu'elle est à l'arrêt, appuyez sur ce bouton pour verrouiller le gyropode. Pressez-le à nouveau pour le déverrouiller.

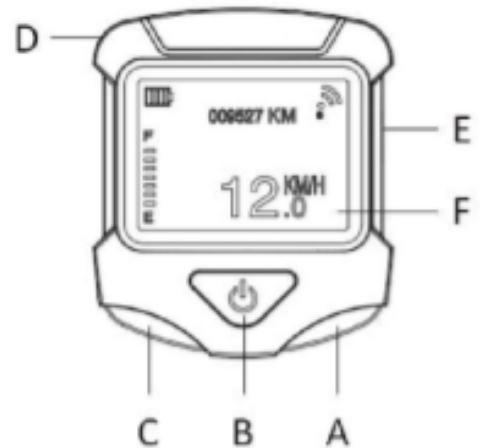
B. Bouton d'allumage : c'est un bouton contrôlant le gyropode et la télécommande. Appuyez sur ce bouton pour l'allumer (la télécommande s'éteindra automatiquement si le véhicule est inactif pendant une longue période). Appuyez une fois pour que le système se mette en état de marche normal et appuyez dessus à nouveau pour que le système s'éteigne.

C. Bouton de mode : à l'arrêt, appuyez sur ce bouton pour changer le mode de fonctionnement (mode vitesse réduite).

D. Emplacement permettant d'accrocher la télécommande au guidon du gyropode

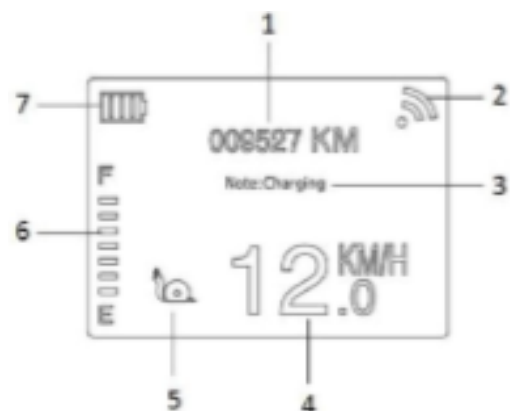
E. Port de chargement : prise permettant de recharger la télécommande

F. Système d'affichage : affiche le statut actuel de la machine



- Composition de l'écran d'affichage de la télécommande :

- 1 : Distance parcourue
- 2 : Force du signal de la télécommande
- 3 : Alarme
- 4 : Vitesse de conduite
- 5 : Mode en cours
- 6 : Niveau de batterie du gyropode
- 7 : Niveau de batterie de la télécommande

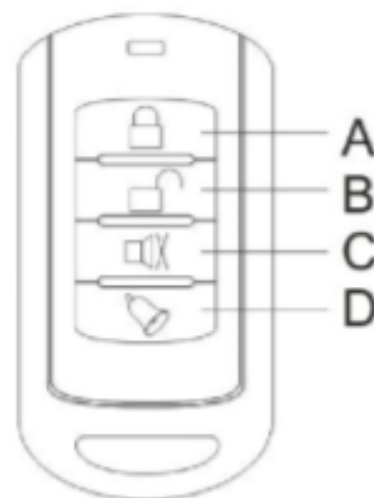


- La télécommande secondaire :

A. Le bouton de verrouillage : après avoir allumé la machine, lorsqu'elle est à l'arrêt, appuyez sur ce bouton pour verrouiller le gyropode. Pressez-le à nouveau pour le déverrouiller.
B. Bouton d'allumage : c'est le bouton contrôlant le gyropode et la télécommande. Appuyez sur ce bouton pour l'allumer. Appuyez une fois pour que le système se mette en état de marche normal et appuyez dessus à nouveau pour que le système s'éteigne.

C. Bouton de mode : à l'arrêt, appuyez sur ce bouton pour changer le mode de fonctionnement (mode vitesse réduite).

D. Bouton de traction assistée : appuyez sur ce bouton afin d'activer la traction assistée afin de déplacer facilement le gyropode.



3.2 Les capteurs de pression :

Il y a 4 capteurs de pression. Quand l'utilisateur monte sur le gyropode, celui-ci va automatiquement s'équilibrer.

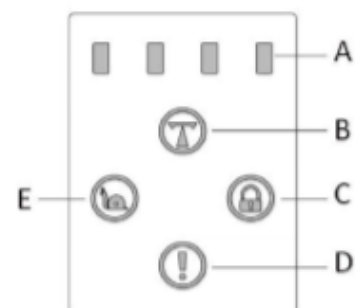
AVERTISSEMENT !:

- A. lorsque vous conduisez le Gorilla, assurez-vous de bien positionner vos pieds aux endroits conçus à cet effet. Ne bougez pas vos pieds en-dehors des capteurs de pression tant que le gyropode est en marche.
- B. n'encombrez pas les capteurs de pression avec quelque objet que ce soit. Cela empêcherait le Gorilla de s'éteindre et augmente les probabilités de collisions, de blessures et de dommages sur le Gorilla.

3.3 Tableau de bord intégré au Gorilla :

Le tableau de bord est situé sur le corps principal du gyropode à la base du guidon. Il indique les informations relatives au fonctionnement du gyropode.

- A. Niveau de batterie : 4 LEDs allumées indiquent que la batterie est complètement chargée. Chaque LED représente 25% de la puissance de la batterie.
- B. LED en état de marche : elle s'allume lorsque l'utilisateur monte sur le gyropode. Cela signifie que le système a activé l'état de marche. Elle s'allume également lorsque le mode de traction assistée est activé et clignote une fois par seconde.
- C. LED de verrouillage : elle s'allume lorsque le gyropode est verrouillé depuis la télécommande.
- D. LED d'alarme : elle s'allume lorsque le système détecte une anomalie.



- E. LED de vitesse réduite : elle s'allume quand l'utilisateur active le mode vitesse réduite depuis la télécommande.
- F. LED du logo : celle-ci s'allume lors du démarrage du gyropode.

IV) Utilisation sûre du gyropode :

Nous souhaitons que tous les conducteurs du gyropode Gorilla l'utilisent de façon sûre et y prennent du plaisir. Vous pouvez vous remémorer l'utilisation d'un vélo, d'une voiture ou de skis pour apprendre à utiliser le gyropode.

AVERTISSEMENT !

- 1 : Veuillez suivre les précautions à l'utilisation du produit pour être capable de conduire le Gorilla sûrement. Nous vous recommandons fortement de lire le manuel produit avant de conduire le gyropode pour la première fois. Pensez à vérifier l'état des pneus et les différentes parties de la machine. Si vous constatez quelque chose d'anormal, appelez nous au 07.81.77.12.20.
- 2 : Pensez à bien lire la partie du manuel consacrée aux limites de vitesse, aux vibrations d'alertes et aux arrêts de sécurité.
- 3 : chaque composant du gyropode doit être correctement installé.
- 4 : n'utilisez pas le Gorilla de façon à mettre en danger la sécurité et la propriété d'autrui.
- 5 : ne modifiez pas le Gorilla aléatoirement. Vous risqueriez de porter atteinte aux performances du produit et éventuellement causer des blessures sérieuses.

4.1 : Limites de poids :

Les points suivants justifient les limites de poids :

- assurer la sécurité de l'utilisateur
- réduire le risque de dommages causé par la surcharge

Poids maximum autorisé : 125kg

Poids minimum autorisé : 35kg

AVERTISSEMENT !

La surcharge de la machine peut entraîner des dangers de chutes.

4.2 Autonomie maximale :

Plusieurs facteurs peuvent affecter l'autonomie, tels que :

- L'état du terrain : une surface plate et lisse va augmenter la distance parcourue. Dans le cas inverse, l'autonomie est réduite
- Le poids : le poids de l'utilisateur peut affecter la distance parcourue.

- Température ambiante : pensez à stocker le gyropode selon les températures recommandées afin d'optimiser son autonomie.
- Maintenance : une recharge régulière de la batterie permet de conserver l'autonomie de l'appareil
- Vitesse et style de conduite : maintenir une vitesse modérée optimise la distance parcourue. Les arrêts, accélérations et décélérations fréquents réduisant l'autonomie.

4.3 : Limitation de vitesse :

- Le Gorilla a 2 modes : un à vitesse réduite et un à vitesse normale. Sélectionner le mode de votre choix à l'aide de la télécommande (mode lent à 12km/h, mode normal à 20k/h).
- Quand la vitesse approche sa limite maximale, le guidon va revenir très légèrement vers le conducteur afin de l'inciter à freiner et à garder la vitesse de sécurité. Une alarme se mettra à sonner au même moment.
- Veiller à garder une certaine distance entre votre corps et le guidon du gyropode.

AVERTISSEMENT !

Quand le guidon revient vers l'utilisateur, ajustez votre vitesse et votre position afin d'éviter des situations à risques.

V) Apprendre à conduire :

Il est très important d'apprendre et de se rappeler des règles et conseils de sécurité avant de conduire le Gorilla.

5.1 Procédure :

A : Démarrage du Gorilla :

- 1 : Ouvrez l'emplacement de rechargement du véhicule et appuyez sur le bouton de démarrage
- 2 : Replier la béquille
- 3 : Appuyez sur le bouton de démarrage de la télécommande

B : Préparation à la conduite :

- 1: Placez le gyropode sur un terrain plat et tenez-le en équilibre
- 2 : mettez un pied sur un capteur de pression. Le gyropode va le détecter et enclencher automatiquement l'état d'auto-équilibrage. Mettez ensuite votre deuxième pied.

NOTE :

Si la plateforme du Gorilla ne met pas le système d'auto-équilibrage en route, une alarme va retentir et la LED d'alarme va s'allumer. Les utilisateurs ont l'interdiction d'utiliser le gyropode dans cette situation précise.

AVERTISSEMENT !

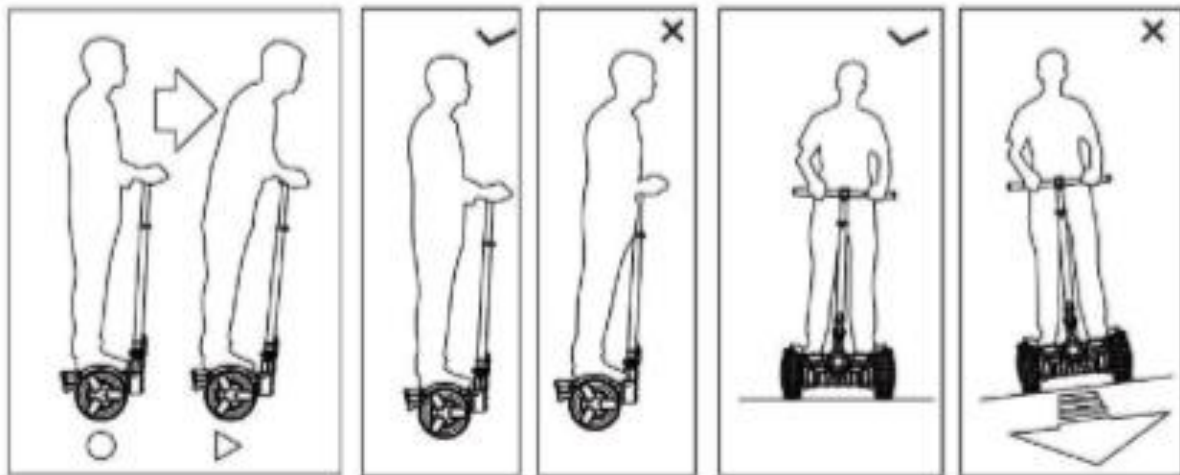
Pensez à replier la béquille avant de conduire le véhicule.

C : Contrôler le Gorilla :

Après être monté sur le gyropode, garder l'équilibre selon le centre de gravité afin que la machine reste à l'état stationnaire. Un léger mouvement du corps vers l'avant ou vers l'arrière avec l'aide du guidon feront bouger le véhicule. Ne faites pas de mouvements brusques.

D : Tourner avec le gyropode :

Tourner le guidon à gauche fera tourner le gyropode à gauche. Tournez-le vers la droite et le gyropode ira vers la droite.



AVERTISSEMENT !

- Veiller à garder une certaine distance entre votre corps et le guidon du gyropode.
- Ne tournez pas brusquement en haute vitesse afin d'éviter toute situation dangereuse.
- Ne conduisez pas et ne tournez pas brusquement dans les pentes afin de minimiser les risques de chutes et de dommages.

E : Descendre du gyropode :

- Gardez l'appareil en équilibre. Enlevez d'abord un pied puis le deuxième rapidement.

NOTE :

Quand l'utilisateur descend du Gorilla, l'auto-équilibrage reste actif pendant encore une seconde.

AVERTISSEMENT !

Ne secouez pas brusquement le guidon, cela augmente la probabilité d'accidents. Quand vous descendez du Gorilla, veillez à le garder en équilibre.

5.2 Fonctions de protection :

Pendant l'utilisation, s'il y a une erreur système ou une opération anormale, le Gorilla va avertir le conducteur de différentes manières :

- Dans le cas d'une surface inadaptée : la LED d'alarme s'allume, l'alarme sonne par intermittence et le système d'auto-équilibrage ne s'active pas.

Ce mode s'active lorsque l'utilisateur conduit le véhicule en avant ou en arrière dans un angle supérieur à 10°, quand il monte sur le véhicule et que le guidon n'est pas en position centrale ou quand la batterie est trop faible.

- Pendant la conduite en montée, les situations suivantes sont interdites :

- La survitesse
- La batterie est trop faible
- La température du moteur est trop élevée

- Le système active le mode sécurisé, la LED d'alarme s'allume ainsi que l'alarme sonore qui émettra du bruit toutes les secondes. Au bout de 10 secondes, le gyropode s'arrête.

Cet état s'active si la plateforme s'incline en avant ou en arrière à plus de 30°, si les pneus sont bloqués ou si la batterie est trop faible.

AVERTISSEMENT !

Ne continuer pas à conduire le gyropode quand la batterie est très faible sinon le système va s'arrêter automatiquement et peut-vous causer des dommages.

Ne conduisez pas le Gorilla quand la batterie est trop faible.

5.3 Pratiquez la conduite :

- Apprenez à conduire le gyropode dans un terrain ouvert jusqu'à ce que vous arriviez à monter, descendre, aller en avant et en arrière facilement.

- Conduisez sur un terrain plat. S'il ne vous est pas familier, penser à décélérer.

- Tant que vous ne maîtrisez pas le gyropode, ne l'utilisez pas dans les endroits très fréquentés. Quand vous passez par une porte, assurez-vous que le gyropode peut passer normalement.

VI) Conduite sûre :

Cette partie fournit des précautions à l'utilisation du gyropode avant de l'utiliser.

Pour vous assurer une conduite sûre du Gorilla, veillez à lire attentivement le manuel produit et de respecter les instructions relatives à la sécurité. Gardez à l'esprit que les avertissements et précautions à l'utilisation mentionnés dans ce manuel vous garantissent de conduire le Gorilla plus sûrement tout en y prenant plus de plaisir.

AVERTISSEMENT !

- Dès que vous utilisez le Gorilla, des blessures causés par la perte de contrôle, les collisions et les chutes peuvent subvenir. Pour éviter ces situations, lisez attentivement ce manuel produit et conduisez le Gorilla en accord avec la description faite dans ce manuel. Assurez-vous d'utiliser ce véhicule dans de bonnes conditions.

- Lorsque vous conduisez le gyropode, assurez-vous de prendre toutes les mesures de sécurité nécessaires : port du casque, protège genoux, protège coudes,...

- Le Gorilla est destiné à l'utilisation personnelle. Ne rouler pas sur les grands axes routiers.

- N'autorisez pas les enfants, les personnes âgées et les femmes enceintes à conduire ce véhicule.
- Ne conduisez sous l'emprise l'alcool et/ou de la drogue.
- Ne portez pas d'objets pendant que vous le conduisez.
- Lorsque vous conduisez le Gorilla, respectez le code de la route et donnez toujours la priorité aux piétons. Gardez toujours une vision claire dans votre environnement proche et éloigné afin de garder une conduite sûre.
- Gardez les mains sur le guidon, les jambes détendues et les genoux très légèrement pliés afin de rester équilibré lorsque vous rencontrez des obstacles imprévus.
- Ajustez la hauteur du manche et assurez-vous de garder vos pieds sur les capteurs de pression.
- Gardez une distance minimale entre le guidon et votre corps. S'ils sont trop proches, cela augmente le risque de collision, chute ou de perte de contrôle.
- Portez des vêtements adaptés afin d'être à l'aise pendant la conduite et de faire face plus rapidement aux situations d'urgence.
- Le Gorilla doit exclusivement être conduit par une seule personne.
- L'utilisateur et ses biens ne doivent pas excéder un poids maximal de 125kg. Dans le cas contraire, cela facilite le risque de chutes et de blessures ainsi que des défauts de fonctionnement sur le véhicule. De plus, le conducteur ne doit pas faire moins de 35kg, autrement il ne pourra pas utiliser le gyropode.
- Gardez la vitesse de sécurité conseillée.
- En cas d'accident, veuillez rester sur place et attendre les autorités compétentes pour faire face à la situation.
- Lorsque vous conduisez le véhicule à proximité d'autres personnes, veuillez à garder une certaine distance de sécurité pour éviter les collisions.
- Gardez toujours à l'esprit qu'une fois sur la machine, votre taille augmentera de 21cm. Faites attention quand vous passez par une porte.
- Garder l'équilibre quand vous tournez.
- Restez concentré sur votre conduite : ne répondez pas au téléphone, n'écoutez pas de musique, ...
- Ne faites pas demi-tour en pleine vitesse
- Quand la batterie est trop faible ou s'arrête par manque d'énergie, ne redémarrez pas le Gorilla. Si vous le redémarrez, la machine perdra l'équilibre et risque de tomber.
- Quand le gyropode est en état d'auto-équilibre, ne le lâchez pas. Le véhicule partirait automatiquement en avant sur une courte distance et pourrait blesser les personnes à proximité.
- L'âge minimum recommandé pour conduire le Gorilla est de 16 ans.
- Ce véhicule n'a pas vocation à devenir un équipement médical.
- Ne conduisez pas dans les endroits sombres
- Ne conduisez pas sur les surfaces glissantes : neige, glace, sols glissants.
- Evitez de conduire sur les surfaces encombrées
- Evitez de conduire dans les espaces réduits
- Veuillez conduire le Gorilla dans les environnements recommandés.
- Evitez les démarrages et arrêts brusques
- Evitez de conduire sur les pentes raides

VII) Utilisation de la batterie :

Cette partie décrit principalement les méthodes de chargement du Gorilla, comment réaliser la maintenance de la batterie, quelques conseils de sécurité et des spécifications sur la batterie.

AVERTISSEMENT !

Pour la sécurité des utilisateurs et optimiser la longévité de la batterie, suivez les conseils d'utilisation qui vont suivre.

7.1 La batterie :

Vous devez arrêter de conduire le Gorilla lorsque la batterie est faible. Autrement, cela risque d'affecter la durée de vie de la batterie et engendrer certains dangers.

AVERTISSEMENTS !

N'utilisez pas le gyropode dans les cas suivants :

- émission d'odeurs ou surchauffe
- ne touchez pas un matériel ayant une fuite
- les enfants et les animaux ne doivent pas toucher la machine
- Le chargeur doit être débranché avant la conduite
- La batterie contient des substances dangereuses : ne l'ouvrez pas et n'y insérez pas d'objets
- Veuillez utiliser le chargeur fourni par GYROMAX
- Pour des raisons de sécurité, ne rechargez pas une batterie complètement déchargée pendant une longue période.

7.2 Processus de chargement :



- Assurez-vous que le port de chargement est sec
- Ouvrez le port de chargement
- Branchez le câble de chargement au Gorilla et connectez ensuite le câble au chargeur (100V-240V ; 50,60Hz)
- La lumière rouge indique que la charge a commencé. Sinon, pensez à vérifier que le câble est correctement branché
- Quand l'indicateur lumineux passe du rouge au vert, cela signifie que la batterie est complètement chargée. A partir de ce moment-là, arrêter de le recharger, le surchargement de la batterie affecte sa durée de vie.

NOTE :

- Utilisez les prises standards locales
- Stockez la batterie selon nos suggestions, sinon cela peut l'endommager. Le temps de rechargement prend entre 4 et 5 heures.
- Conservez l'endroit de rechargement sec et propre.

7.3 Température :

La meilleure température de rechargement est située entre -15°C et 50°C.

7.4 Description de la batterie :

Éléments	Description
Batterie	Lithium
Temps de recharge	4-5h
Voltage	72V
Poids de la batterie	4.2kg
Capacité initiale	6.5A x 2
Taille	402*122*88mm
Température en marche	-15°C – 50°C
Température en recharge	-15°C – 50°C
Temps de stockage	12 mois
Humidité du lieu de stockage	5%-95%

7.5 Remarque sur les expéditions :

NOTE :

- L'expédition de lithium doit être autorisée par les lois locales

VIII) Instructions sur l'assemblage :

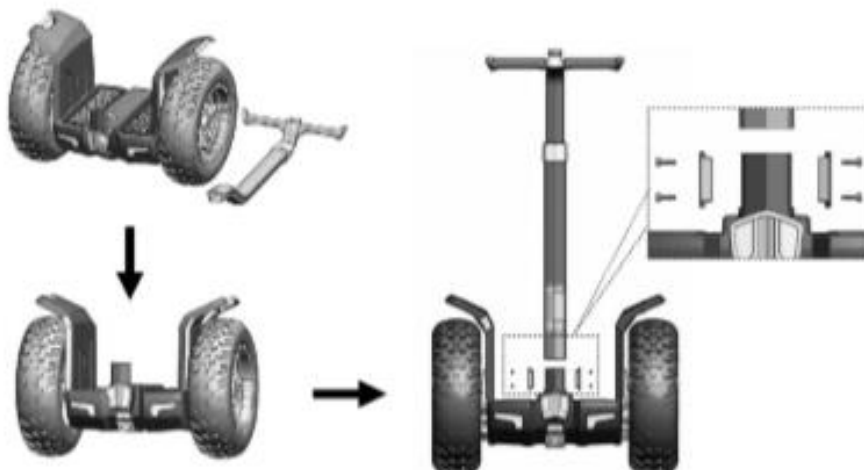
Après avoir ouvert la caisse, veuillez assembler le Gorilla.

8.1 Assembler le Gorilla :

Sortez le corps principal du gyropode ainsi que les deux parties du manche. Assemblez le manche comme montré sur la photo ci-dessous.(1) (2)

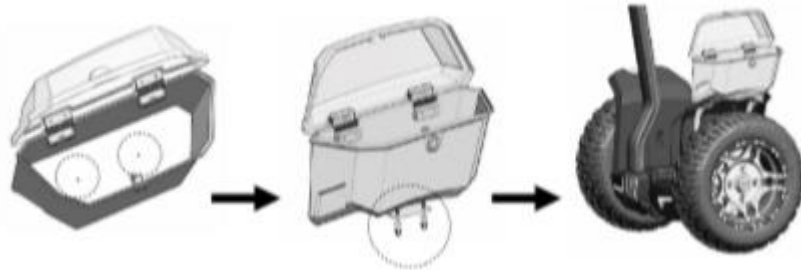


Ensuite, insérer le manche dans l'emplacement prévu à cet effet, vissez ensuite les vis comme cela est indiqué sur la photo ci-dessous. (3)



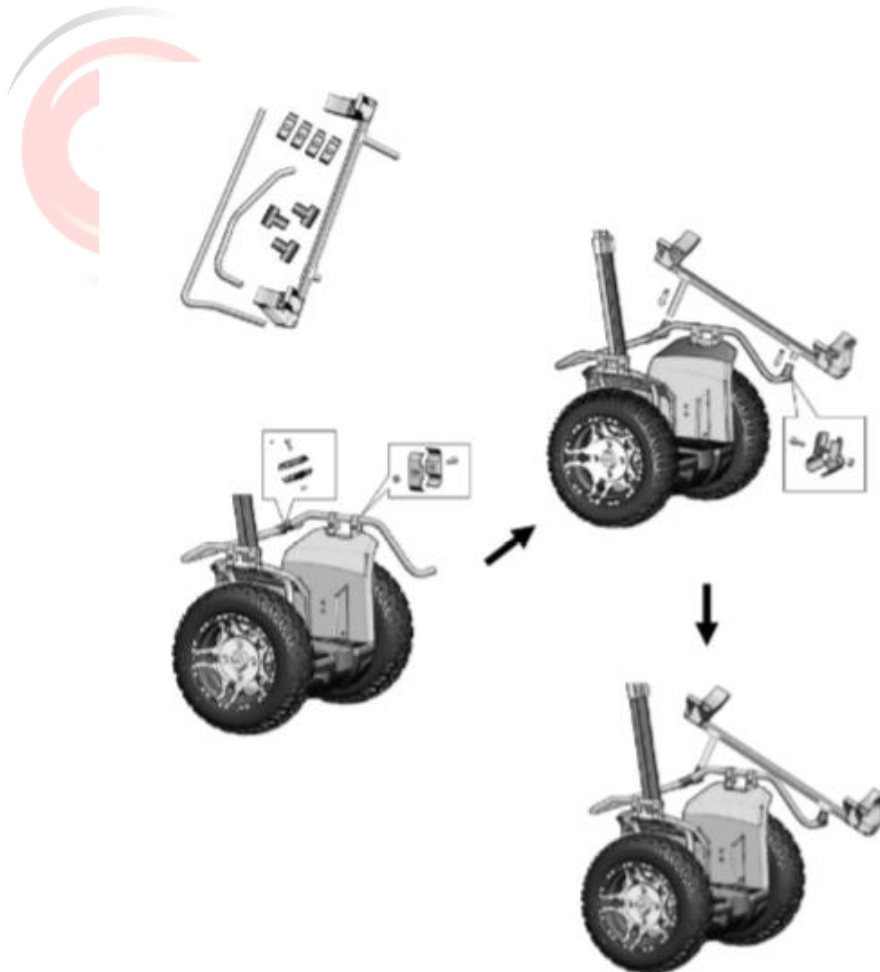
8.2 Monter l'accessoire pour le Gorilla Logistique :

- 1 : Ouvrez les boîtes, dévissez le fond à l'aide d'un tournevis et enlevez-le.
- 2 : Enlevez les écrous des boîtes, placez-les sur les emplacements prévus à cet effet sur le gyropode, vissez les boîtes sur les tubes circulaires.
- 2 : Finissez d'installer les boîtes en remplaçant le fond et en vérifiant que les vis sont correctement montées.



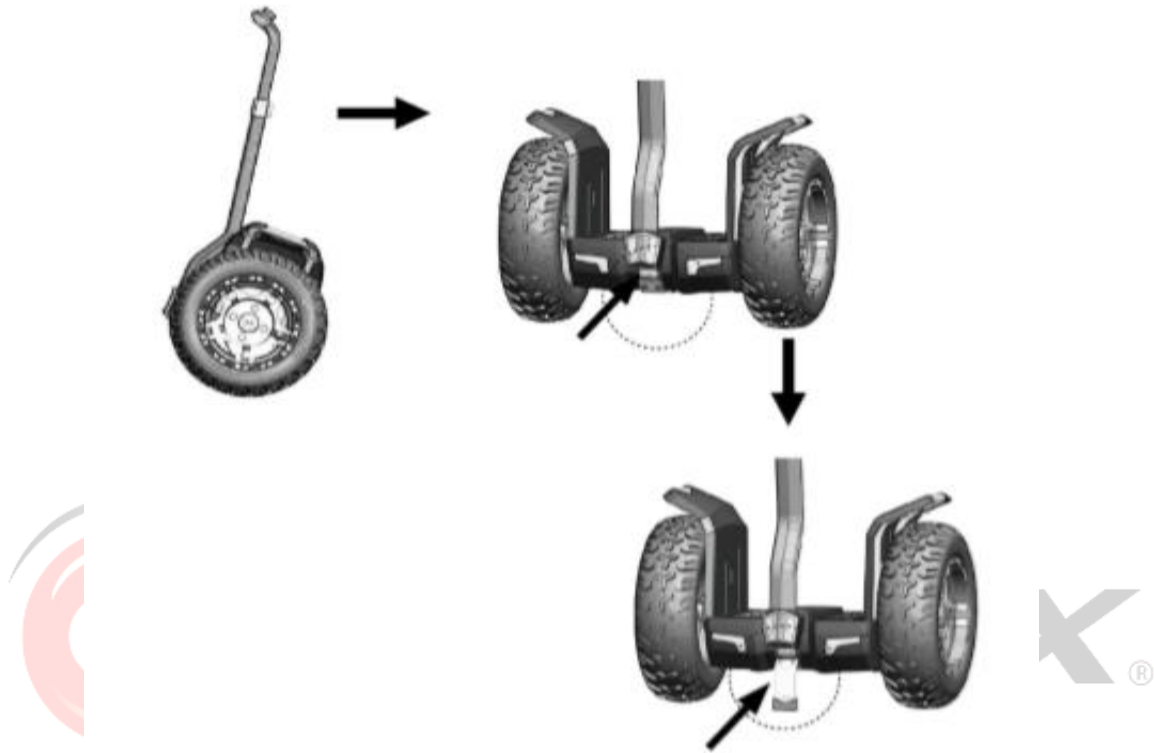
8.3 Monter l'accessoire pour le Gorilla Golf :

- 1 : ouvrez la caisse et sortez les différents composants et outils nécessaires
- 2 : installez le rack en aluminium sur le tube de protection et fixez-le à l'aide d'une clé cruciforme
- 3 : Montez sur le tube de protection le porte-sac de golf et fixez-le à l'aide d'une clé cruciforme



8.4 Instruction à propos de la béquille :

- 1 : Tenez le manche et inclinez légèrement le Gorilla en arrière
- 2 : Pour déployer la béquille, appuyez avec votre pied sur le bouton prévu à cet effet situé juste au-dessus de l'emplacement de la béquille. Relâchez le Gorilla pour le laisser reposer sur la béquille.
- 3 : Pour la rétracter, pousser la béquille avec votre pied sous le gyropode jusqu'à entendre le « click » de verrouillage de la béquille dans son emplacement.



AVERTISSEMENT !

Il est strictement interdit de conduire le Gorilla sans avoir replié la béquille sinon, cela peut occasionner des dommages sur la béquille et/ou le gyropode.

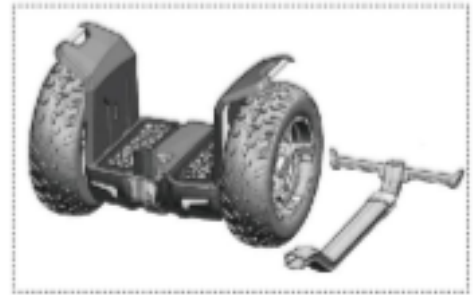
8.5 Informations sur le manche :

- 1 : ajuster la taille du manche : ouvrez la cale verrouillant le guidon. Elever ou abaisser celui-ci afin d'ajuster la taille comme vous le souhaitez. Refermé la cale afin de verrouiller le manche à la taille ajustée.
- 2 : Fixer le tableau de bord amovible : assurez-vous que le dock de réception du tableau de bord est installé. Faites ensuite glisser celui-ci sur le dock. Assurez-vous qu'il est bien fixé.



IX) Expédition et maintenance :

Le Gorilla nécessite une maintenance régulière. Ce chapitre donne des conseils importants. Avant d'effectuer les opérations qui vont suivre, assurez-vous que le gyropode est éteint et que le câble de chargement est débranché. Dans le cas contraire, il n'est pas permis d'effectuer la maintenance du Gorilla.



9.1 Déplacer le Gorilla :

- Assurez-vous que le gyropode est débranché et éteint.
- Ajustez le manche à sa taille la plus petite et détachez-le du véhicule.
- Nous vous conseillons de porter le corps principal du Gorilla à deux par les anses en métal.

9.2 Entretenir les roues :

- Vérifiez les roues régulièrement ainsi que leur assemblage en les secouant légèrement sur l'axe de direction.
- Si elles bougent, veuillez resserrer les vis des roues.
- Vérifiez l'état des pneus régulièrement
- Si le pneu fuit ou est sérieusement endommagé, contactez-nous pour le remplacer au 07 81 77 12 20 ou par email à contact@gyromax.fr

9.3 Nettoyer le Gorilla :

AVERTISSEMENT

- Déconnectez le chargeur du Gorilla et éteignez-le.
- Nettoyez la carrosserie
- Évitez d'utiliser de l'eau ou autres liquides pour nettoyer le véhicule. S'ils devaient s'incruster dans le gyropode, cela pourrait causer des dégâts irréversibles sur les composants électroniques internes.

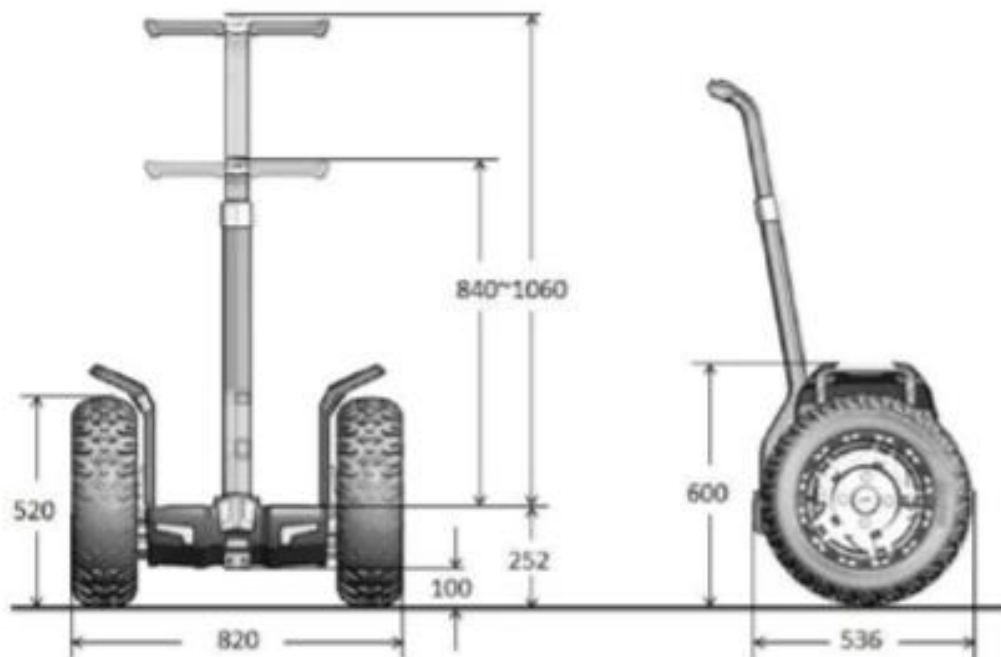
9.4 Stocker le Gorilla :

- Veillez à ce que la batterie soit complètement chargée avant de le stocker
- Si vous n'utilisez pas le gyropode pendant plus d'un mois, enlevez la batterie et rechargez-la au moins tous les 3 mois
- Si la température du lieu de stockage est inférieure à 0°C, ne rechargez pas la batterie. Veillez à mettre le gyropode dans un environnement tempéré (autour de 10°C) pour le recharger.
- Pour prévenir la poussière, recouvrez le Gorilla
- Stockez le véhicule dans un lieu fermé, sec avec une température adaptée.

AVERTISSEMENT !

Les utilisateurs qui démontent le Gorilla sans permission perdent leur droit à la garantie.

X) Paramètres du Gorilla :



Éléments	Description	Remarque
Poids	54kg	
Taille du véhicule	536*820*1312mm	
Poids minimal autorisé	35kg	
Poids maximum autorisé	125kg	
Vitesse maximale	20km/h	
Autonomie	25-35km	Selon le terrain et le poids de l'utilisateur
Angle d'inclinaison maximal	30°	
Angle de rotation	0°	
Batterie	Lithium – rechargeable	
Poids de la batterie	4.2kg*2	
Dimension (Longueur * largeur)	536*820mm	
Tenue au sol	100mm	
Hauteur de la plateforme	252mm	
Dimension du manche	840-1060mm	
Type de pneu	52cm – 20' - Gonflable	
Puissance de la batterie	72V 13 Ah	

XI) Inventaire de la caisse :

N°	Élément	Quantité
1	Corps principal	1
2	Manche	1
3	Chargeur	1
4	Télécommande principale	2
5	Télécommande secondaire	1
6	Clés cruciformes	3#, 4#, 5#
7	Clé à douille (17mm)	1
9	Boîtes latérales (optionnel)	1
10	Kit pour le Golf (optionnel)	1
11	Manuel produit	1
12	Carte de garantie	1
13	Certification d'approbation	1



Appréciez l'utilisation de votre Gorilla !

GYROMAX

Une marque de Direct International

10, chemin de Lapeyrade

64260 REBENACQ

Tel: 07 81 77 12 20

Site web: www.gyromax.fr

Email: contact@gyromax.fr