





MAMYLIOR

Pour les instructions sur la mise en service de ce quadriporteur, le détaillant doit aller sur le site Web Amylior ou lire le code QR avec son téléphone intelligent et consulter l'onglet Assistance / Espace pro.



CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Le distributeur/détaillant doit fournir une copie de ce manuel à l'utilisateur lors de la livraison.

Avant d'utiliser ce produit, veuillez lire ce manuel attentivement afin de vous informer sur les instructions à suivre et pour assurer votre confort et votre sécurité.

S.V.P., veuillez prendre note de la signification des symboles suivants qui se retrouvent à plusieurs endroits dans ce document. Il est très important de lire chacune des consignes associées à chacun de ces symboles.

Ne pas suivre ces consignes peut entraîner des dommages et/ou des blessures.

⚠ MISE EN GARDE



Ces consignes doivent absolument être suivies, sans quoi vous pourriez subir des blessures ou endommager votre quadriporteur.

O INTERDIT!



Les manœuvres interdites doivent être évitées à tout prix. Effectuer une manœuvre interdite pourrait causer des blessures ou endommager votre quadriporteur.

△ IEM



Les interférences électromagnétiques (EMI) sont des «bruits» électriques causés par des moteurs électriques, des machines, des générateurs et d'autres équipements qui interfèrent avec l'intégrité des données traitées dans les ordinateurs qui se trouve à proximités ou traversant les lignes de transmission.

AVIS - Les informations précédées du mot « AVIS » viennent approfondir les explications de manœuvres, les mises en garde ou des détails du produit.

TABLE DES MATIÈRES

1.	Information générale2
2.	Indications et utilisations
3.	Consignes de sécurité2-3
4.	Interférences électromagnétiques (IEM)4-7
5.	Pièces du Gs500
6.	Spécifications techniques9
7.	Panneau de contrôle
8.	Ajustement du siège
9.	Frein électromagnétique
10.	Réassignation
11.	Entretien de votre quadriporteur
12.	Diagnostique de dépannage19-20
13.	Garantie limitée21
	Notre mission
	Nos valeur
	Pour nous contacter



1. INFORMATION GÉNÉRALE

Ce manuel d'utilisateur fait partie des éléments inclus avec le quadriporteur Gs500. Celui-ci doit être conservé par l'utilisateur et doit accompagner le produit en tout temps, même après une revente. Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications par rapport aux informations fournies dans ce manuel d'utilisateur suite à des développements techniques.

Ce document ne peut pas être réimprimé, copié ou traduit, même partiellement, sans une autorisation écrite du fabricant. Veuillez prendre note que les modifications apportées à ce manuel d'utilisateur ne seront pas communiquées. Veuillez contacter le fabricant afin de vous informer des nouveaux développements.

2. INDICATIONS ET UTILISATIONS

Le quadriporteur Gs500 détaillé dans ce manuel a été conçu pour des personnes à mobilité réduite. La limite de poids ne doit pas excédée 180 kg (400 lb).



AVANT DE COMMENCER À UTILISER VOTRE QUADRIPORTEUR

- Vous devez recevoir l'information de votre détaillant pour vous expliquer les consignes d'utilisation et les consignes de sécurité.
- Avant d'embarquer sur le quadriporteur, le contact doit être éteint et le frein du moteur doit être engagé.
- S'assurer que le siège est en position vers l'avant et relever l'appuibras pour vous asseoir.

- Ajuster le guidon pour votre confort.
- Soyez prudent lorsque vous débarquez de votre quadriporteur.
- Ne pas excéder le poids de 180 kg (400 lb) de poids sur votre quadriporteur, ceci inclut les objets que vous apportez avec vous.
- Ne pas utiliser votre téléphone cellulaire durant l'utilisation de votre quadriporteur.

3. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

S'il y a de l'information dans ce manuel que vous ne comprenez pas ou si vous avez besoin d'aide supplémentaire pour utiliser votre quadriporteur, s.v.p., veuillez contacter votre détaillant ou votre intervenant. À défaut de suivre les instructions de ce manuel, des blessures pourraient en résulter ou vous pourriez endommager votre quadriporteur. Amylior se dégage de toutes responsabilités de blessures ou dommages suite à une utilisation inappropriée.



MISE EN GARDE: LIRE et SUIVRE toutes les instructions, les avertissements

et les notes contenus dans ce manuel avant d'utiliser votre quadriporteur Gs500.

- Un détaillant autorisé des produits Amylior doit faire la livraison de ce quadriporteur en suivant toutes les procédures contenues dans ce manuel.
- NE JAMAIS transporter de passager.
- NE PAS tourner à des vitesses élevées.
- TOUJOURS s'assurer de garder le poids au centre du quadriporteur pour éviter de basculer.
- NE PAS reculer sur un terrain en pente ou accidenté. Toujours approcher les obstacles ou les pentes de front.
- NE PAS utiliser le quadriporteur dans un escalier fixe ou mobile. Utiliser un ascenseur ou une rampe conçus à cet effet ayant une déclinaison maximum de 6°.
- TOUJOURS réduire la vitesse en descendant une pente.
- TOUJOURS s'assurer que le siège est orienté vers l'avant et bien fixé au quadriporteur avant de l'utiliser.
- NE PAS monter sur des pentes ou des obstacles qui ne respectent pas la capacité sécuritaire du quadriporteur.

- NE JAMAIS rester assis sur le quadriporteur lorsqu'il est transporté dans un véhicule ou dans un transport adapté.
- TOUJOURS sécuriser le quadriporteur au plancher avec des attaches conformes lors du transport.
- TOUJOURS faire l'inspection du quadriporteur avant chaque utilisation (p.2). Si un problème est décelé, NE PAS l'utiliser avant de contacter le détaillant.
- TOUJOURS respecter les règles routières et piétonnières ainsi que tous les règlements en vigueur dans votre région lorsque vous utilisez le quadriporteur.
- NE PAS conduire sur la route.
 Comme les piétons, utiliser une intersection pour traverser la rue.
- NE PAS utiliser votre quadriporteur sur une surface glacée ou glissante.
- NE PAS conduire votre quadriporteur sous l'influence d'alcool, de drogue ou de médicaments.
- NE PAS essayer de monter une marche ou une bordure de trottoir avec votre quadriporteur.
- SOYEZ PRUDENT! Les surfaces telles que le gazon, le gravier ou les balcons n'ayant pas de rampe sont à éviter.



4. A IEM - INTERFÉRENCES ÉLECTROMAGNÉTIQUES

MISE EN GARDE - Lire toutes les mises en garde afin de réduire le risque de déclenchement des freins ou de mobilisation du quadriporteur par inadvertance :

- Méfiez-vous du danger causé par les émetteurs-récepteurs portables. Ne jamais allumer ou utiliser un émetteur-récepteur portatif lorsque l'alimentation de votre quadriporteur est en marche. Tentez d'éviter qu'un tel appareil ne fonctionne près de votre quadriporteur et soyez très prudent si vous croyez vous trouver à proximité d'un tel appareil en marche.
- Évitez de circuler près d'une station de télévision ou de radio avec votre quadriporteur.
- 3. Si un mouvement involontaire se produit, assurez-vous d'immobiliser votre quadriporteur dès qu'il est sécuritaire de le faire.

↑ MISE EN GARDE

A. QU'EST-CE QUE L'INTERFÉRENCE ÉLECTROMAGNÉTIQUE (IEM)?

- L'interférence électromagnétique provient de sources d'ondes radio telles que les émetteurs radio et les émetteurs récepteurs. (Un « émetteur-récepteur » est un dispositif qui envoie et reçoit des signaux d'ondes radio).
- 2. Différentes sources d'interférence électromagnétique intenses sont présentes dans votre environnement quotidien. Certaines sources d'interférence sont évidentes et faciles à éviter, tandis que d'autres sont mieux dissimulées et il est possible que vous n'arriviez pas à toutes les contourner.
- 3. Les sources d'émission susceptibles de nuire au bon fonctionnement de votre quadriporteur sont les stations de radio, station de télévision, les émetteurs de radio amateur, les radios bidirectionnelles et les téléphones cellulaires.
- 4. L'interférence électromagnétique peut également être émise par un fil électrique ou causée par une décharge électrique.

↑ MISE EN GARDE

B. QUEL EFFET L'IEM PEUT-ELLE AVOIR?

- 1. L'interférence électromagnétique (EM) peut :
 - Désengager les freins de votre quadriporteur
 - Mobiliser le quadriporteur
 - Changer la trajectoire du quadriporteur

L'éventualité de telles situations pourrait vous causer des blessures ou en occasionner aux autres.

 L'interférence électromagnétique peut endommager le système de commandes de votre quadriporteur. Ce qui peut vous mettre en danger ou occasionner de coûteuses réparations.

MISE EN GARDE

C. LES SOURCES D'INTERFÉRENCE ÉLECTROMAGNÉTIQUE (IEM)

Il y a 3 principaux types de sources d'interférence électromagnétiques :

- <u>Transcepteurs portatifs</u>: l'antenne est habituellement montée à même l'appareil.
 Ce type comprend:
 - Radios de type bande du citoyen (CB),
 - « Walkie-talkies »,
 - Radio de sécurité, de service d'incendie et de police,
 - Téléphones cellulaires,
 - Ordinateurs portables avec téléphone ou fax,
 - Autres dispositifs de communication personnelle



C. LES SOURCES D'INTERFÉRENCE ÉLECTROMAGNÉTIQUE (IEM) (SUITE)

 Émetteurs-récepteurs mobiles à moyenne portée: ces radios bidirectionnelles sont, entre autres, utilisées dans les voitures de police, les camions de pompiers, les ambulances et les taxis. L'antenne est généralement montée à l'extérieur du véhicule.

AVIS - Ces appareils peuvent transmettre des signaux lorsqu'ils sont allumés, même s'ils ne sont pas utilisés.

3. Émetteurs-récepteurs à longue portée : tels que les antennes de radiodiffusion de radios commerciales et télévisées et les radios amateurs (HAM).

AVIS - Les appareils suivants n'émettent habituellement pas d'interférence électromagnétique :

- Ordinateurs portables (sans téléphone ou fax),
- · Téléphones sans fil,
- Téléviseurs ou radios AM / FM,
- · Lecteurs CD ou cassette.

⚠ MISE EN GARDE

D. DISTANCE ENTRE VOTRE QUADRIPORTEUR ET

LA SOURCE D'INTERFÉRENCE

L'intensité de l'énergie électromagnétique augmente rapidement lorsqu'on s'approche de sa source d'émission. C'est pourquoi l'IEM en provenance de dispositifs portatifs est particulièrement préoccupante (consulter le point C.1 (transcepteur portatif) de la section précédente pour plus d'information). Une personne utilisant un de ces appareils peut apporter des niveaux élevés d'énergie électromagnétique très près de votre quadriporteur sans que vous le sachiez.

↑ MISE EN GARDE

E. NIVEAU D'IMMUNITÉ

- Le niveau d'électromagnétisme (EM) est mesuré en volts par mètre (V / m). Chaque quadriporteur peut résister jusqu'à un certain niveau d'IEM. C'est ce qu'on appelle le « niveau d'immunité ».
- Plus le niveau d'immunité du quadriporteur est élevé, moins le risque d'IEM est important. Nous croyons qu'un niveau d'immunité de 20 V / m est suffisant pour protéger l'utilisateur du quadriporteur des sources les plus communes d'ondes radio. Ce produit respecte ce niveau d'immunité.

AVIS - Toute modification ou ajout de pièces à votre quadriporteur peut diminuer le niveau d'immunité et augmenter le risque d'IEM. Nous ignorons le niveau de résistance à l'interférence électromagnétique des pièces qui n'ont pas été testées et des dispositifs en provenance d'autres fournisseurs.

↑ MISE EN GARDE

F. SIGNALER TOUT DOUTE DE PERTURBATION PAR IEM

Il est important de rapidement signaler toute activité étrange ou non sollicitée (ex.: mouvement involontaire du quadriporteur ou relâchement des freins). Veuillez prendre en note toutes les sources d'onde radio pouvant avoir été à proximité du quadriporteur au moment de l'incident afin de nous communiquer l'information.

Département du service à la clientèle Amylior : +1 450 424-0288

⚠ MISE EN GARDE

G. IEM EN PROVENANCE DU QUADRIPORTEUR

Le champ électromagnétique émis par les composantes électroniques de ce quadriporteur peut interférer avec d'autres dispositif électroniques émettant un champ similaire, tels que les systèmes d'alarme des centres commerciaux.



5. PIÈCES DU Gs500

- 1 Panier rabattable
- 2 Rétroviseurs
- 3 Panneau de contrôle avec écran ACL
- 4 Guidon ajustable
- 5 Appui-bras escamotable ajustable
- 6 Dossier capitaine rabattable avec appui-tête

- 7 Appui-bras escamotable ajustable
- 8 Levier de freins
- 9 Boitier de batteries
- 10 Tapis anti-dérapant

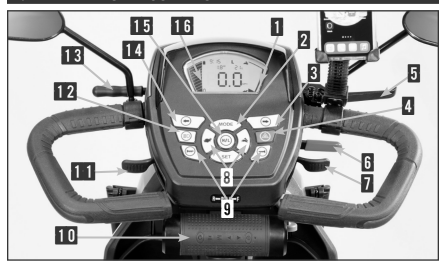


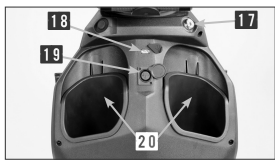
6. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Quadriporteur Gs500			
SPÉCIFICATIONS			
Capacité de poids	180 kg (400 lb)		
Vitesse maximale	14,5 km/h (9 mph)		
Autonomie	33 km (20.5 miles)		
Garde au sol du plancher	190 mm (7.5 po)		
Garde au sol du moteur	140 mm (5.5 po)		
Rayon de giration	1980 mm (78 po)		
Types de batteries	2 x Gr. 24 – 75 Ah		
Couleurs	Bleu mat ou cabernet		
Chargeur	Hors bord 8 A		
Contrôleur	140 A		
DIMENSIONS			
Longueur	1320 mm (56 po)		
Largeur	700 mm (27.5 po)		
Hauteur totale	1170 mm (46 po)		
Hauteur du sol au plancher	205 mm (8 po)		
Hauteur plancher-siège	460 mm (18 po)		
Distance entre axe avant et axe arrière	990 mm (39 po)		
POIDS			
Batteries	22.3 kg (49.2 lb)		
PNEUS	Pneumatique standard		
Avant	330 mm (13 po)		
Arrière	330 mm (13 po)		



7. PANNEAU DE CONTRÔLE







- 1 Indicateur de vitesse
- 2 Gestion des paramètres
- 3 Clianotant droit
- 4 Clignotants d'urgence
- 5 Poignée de frein
- 6 Levier de contrôle de vitesse et de direction « Avant »
- 7 Levier d'ajustement du panneau de contrôle
- 8 Contrôle de vitesse
- 9 Klaxon
- 10 Barre de son Bluetooth

- 11 Levier de contrôle de vitesse et de direction « Arrière »
- 12 Groupe lumières
- 13 Levier d'ajustement du guidon
- 14 Clignotant gauche
- 15 Fonction H/L
- 16 Indicateur de charge
- 17 Interrupteur à clé Marche/Arrêt
- 18 Prise USB
- 19 Prise du chargeur
- 20 Porte-gobelet double
- 21 Support à cellulaire

Indicateur de charge

 L'indicateur de charge aide à évaluer la charge des batteries du quadriporteur.



Indicateur de vitesse

- L'indicateur de vitesse vous aide à évaluer la vitesse de votre quadriporteur
- Tortue = vitesse minimale
- Lapin = vitesse maximale



Contrôle de vitesse

- Régler la vitesse en appuyant sur le bouton Tortue pour diminuer la vitesse ou sur le bouton Lapin pour augmenter la vitesse.
- Il est recommandé de sélectionner un réglage de vitesse avec lequel vous êtes à l'aise, sûr et en contrôle (en fonction de votre situation et de vos conditions actuelles).

Gestion des paramètres

Le bouton MODE permet de modifier les paramètres suivants :

- Vitesse (KM/H ou MPH)
- Distance (KM ou M)
- Température (°C ou °F)
- Heure

Modification de la vitesse/distance/température :

- Presser le bouton MODE jusqu'à ce que le paramètre à modifier clignote.
- Presser le bouton H/L jusqu'à ce que le paramètre atteigne la valeur désirée.
- Presser le bouton SET afin d'enregistrer la modification.



Gestion des paramètres (suite)

Modification de l'heure :

- Presser le bouton MODE jusqu'à ce que l'affichage de l'heure clignote.
- Presser le bouton H/L afin de choisir le mode d'affichage (12h ou 24h).
- Presser le bouton Clignotant gauche pour modifier les heures.
- Presser le bouton Clignotant droit pour modifier les minutes.
- Presser le bouton SET afin d'enregistrer la modification.

Klaxon

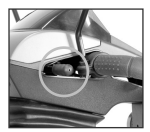
• Pour activer le klaxon : Presser l'un des 2 boutons Trompette

Leviers de contrôle de direction Avant/Arrière

- Votre revendeur peut inverser les commandes en fonction de vos besoins.
- Avant d'avancer ou de reculer, assurez-vous d'abord d'être bien assis sur le quadriporteur.
- <u>Pour avancer:</u> tirer sur le levier de contrôle de vitesse droit "Avant" avec la main droite OU pousser le levier gauche vers l'avant avec le pouce gauche.
- Pour reculer: tirer sur le levier de contrôle de vitesse gauche "Arrière" avec la main gauche OU pousser le levier droit vers l'avant avec le pouce droit.

Levier d'ajustement du guidon

 Le guidon du quadriporteur peut être ajuster vers l'avant ou vers l'arrière pour votre confort à l'aide du levier d'ajustement du guidon.



Levier d'ajustement du panneau de contrôle Après avoir ajuster l'angle du guidon, le levier permet d'ajuster l'angle du panneau de contrôle pour avoir une meilleure vision ou accès des contrôles.







Interrupteur à clé Marche/Arrêt

- La clé est nécessaire pour faire fonctionner votre quadriporteur.
- Assurez-vous de garder le double dans un endroit sécuritaire.
- Pour mettre en marche <u>l'appareil</u>: tourner la clé vers la droite (l'indicateur de charge s'allumera).
- Pour éteindre l'appareil: tourner la clé vers la gauche.





Fonction H/L

- Le quadriporteur est muni de la fonction «High/Low» (rapide/lent).
- En fonction «Low», on obtient un couple de serrage plus élevé et moins de vitesse.
- En fonction «High», on atteint une plus grande vitesse mais un couple de serrage moins élevé.



Prise du chargeur et USB

- La prise chargeur est situé au milieu de la console du guidon.
- La prise USB peut être utiliser pour charger des appareils avec un cable à connexion USB.



Porte-gobelets

- Deux porte-gobelets sont disponibles.
- Ils sont amovibles pour faciliter le nettoyage.



Panier amovible et rabattable

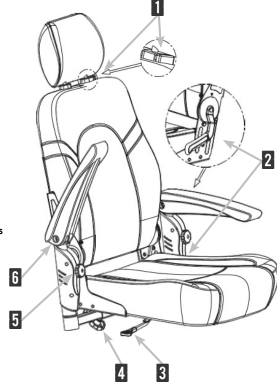
 Le panier du quadriporteur est amovible et rabattable selon vos besoins.





8. AJUSTEMENT DU SIÈGE

- Pour ajuster la hauteur ou pour retirer l'appui-tête, appuyez sur le bouton situé sur le haut du dossier, juste en dessous de l'appui-tête.
- 2. Pour incliner le dossier, tirez le levier vers le haut et poussez le siège avec votre dos. Lâchez le levier à l'inclinaison souhaitée. Pour remonter le dossier, tirez le levier vers le haut et redresser votre dos. Lâchez le levier à la position désirée.
- 3. Le siège peut pivoter à 360° et être verrouillé à différentes positions (espacement à tous les 45°). Pour le régler, appuyez sur le levier situé sous le siège et tournez le siège dans la position souhaitée. Relâchez le levier et tournez d'un côté à l'autre jusqu'à ce que le levier s'enclenche dans la position désirée.



- 4. Pour ajuster la largeur des appui-bras, tourner la poignée de gauche et de droite pour élargir ou diminuer la largeur. Il est important de bien reserrer les poignées après l'ajustement.
- 5. Pour ajuster la hauteur des appui-bras, tourner la poignée et ajuster à la hauteur désirée de l'appui-bras.
- 6. Pour ajuster l'angle des appui-bras, tourner la vis de gauche et de droite pour obtenir l'angle de l'appui-bras désiré.



9. FREIN ÉLECTROMAGNÉTIQUE

Votre quadriporteur est muni d'un frein électromagnétique à l'arrière.

- Pour utiliser votre quadriporteur, le levier doit être engagé en position « drive (D) ».
- Pour déplacer votre quadriporteur sans utiliser la batterie (mode manuel), désengager le levier à la position neutre « N ».
- Lorsque le quadriporteur est en position « N », poussez-le lentement. Pousser trop rapidement engagera un mécanisme de ralentissement et rendra difficile la poussée.



↑ MISE EN GARDE

- Ne pas s'asseoir sur votre quadriporteur si le levier de frein de votre quadriporteur est à la position « N ».
- Toujours s'assurer que le levier de frein est à la position « D » avant d'insérer la clé pour se déplacer avec votre quadriporteur.
- Ne jamais désengagé le levier de frein durant la conduite.

10. RÉASSIGNATION

Si vous vendez ou donnez votre quadriporteur à un nouvel utilisateur, veuillez lui remettre également tous les documents techniques requis afin d'assurer une utilisation en toute sécurité.

Le quadriporteur Gs500 doit être vérifié, nettoyé et remis en parfait état de marche par un clinicien ou un technicien certifié ou qualifié

11. ENTRETIEN DE VOTRE QUADRIPORTEUR

NETTOYAGE

PNEUS

- Pour nettoyer les pneus, utiliser un savon doux sur un linge humide.
- Ne pas utiliser de solvant, ceci pourrait endommager ou réduire la durabilité du pneu.

CARROSSERIE

- Utiliser un savon doux ou un détergent sur un linge mouillé pour enlever la saleté et l'huile.
 Essuyer et polir à l'aide d'un linge sec, doux et propre.
- Ne pas utiliser de boyau ou de nettoyeur haute pression pour laver votre quadriporteur.

SIÈGE EN CUIRETTE ET TAPIS

- Nettoyer avec un savon doux ou un détergent doux et un linge humide (un nettoyant pour vinyle peut également être utilisé).
- Essuyer avec un linge doux et sec.

BATTERIES

L'entretien de vos batteries est primordial pour le bon fonctionnement de votre quadriporteur.

- Après chaque journée d'utilisation, avec l'aide de votre chargeur, recharger les batteries pendant 6 à 8 heures. Pour de meilleurs résultats, chargez vos batteries pendant la nuit.
- La charge de vos batteries peut baisser si le quadriporteur est inactif pendant une longue période. Si vous ne prévoyez pas l'utiliser pendant plus d'une semaine, chargez complètement les batteries, puis retirez-les de leur boitier.

IMPORTANT: Les nouvelles batteries doivent être complètement chargées avant l'utilisation. Chargez les batteries pendant une période de 12 heures pour une performance optimale.

POUR MAXIMISER LA VIE DES BATTERIES

Suivre les consignes suivantes pour maximiser la vie des batteries :

- Utiliser seulement le chargeur fourni avec le quadriporteur.
- Ne pas utiliser de chargeur pour auto ou tout autre chargeur.
- Ne pas décharger complètement les batteries.
- Ne pas laisser les batteries déchargées pendant des périodes prolongées.
- Recharger les batteries déchargées dès que possible.
- Recharger les batteries au maximum régulièrement.
- Recharger au maximum avant le storage.
- Vérifier les batteries en storage une fois par mois.



BATTERIES (SUITE)

POUR CHARGER LES BATTERIES:

- Votre quadriporteur est muni d'un chargeur hors-bord.
- Pour recharger les batteries, insérer le connecteur dans la prise qui se trouve dans le boitier de batterie ou dans le panneau de contrôle.
- Lorsque les batteries sont complètement chargées, assurez-vous de débrancher le cordon d'alimentation du chargeur de la prise murale et de la prise de charge.

REMARQUE: Votre quadriporteur ne bougera pas tant que le chargeur restera connecté.

ENTRETIEN DE LA BATTERIE:

MISE EN GARDE

- Votre quadriporteur fonctionne uniquement avec des batteries à décharge profonde de type AGM. L'utilisation de tout autre type de batteries peut provoquer une surcharge électrique ou une étincelle pouvant produire une explosion et/ou un incendie causant des blessures graves ou la mort.
- Ces batteries ne nécessitent aucun entretien.
- Il n'y a aucun risque de déversement ou de fuite.
- Ces batteries peuvent être transportées, en toute sécurité, dans les avions, les bus et les trains.

REMPLACEMENT DES BATTERIES:

Un détaillant autorisé des produits Amylior doit faire le remplacement des batteries pour prévenir tout risque de blessure.

DISJONCTEUR

Le disjoncteur principal se déclenche dans des situations où il y a une forte consommation de courant. En cas de panne, assurez-vous que le disjoncteur est en fonction. Le bouton de réinitialisation du disjoncteur se trouve sur la batterie

Si vous n'arrivez pas à corriger le problème en appuyant sur le bouton de réinitialisation, contactez votre détaillant autorisé **Amylior.**

Si le disjoncteur principal continue de se déclencher, il se peut qu'il y ait un problème électrique à résoudre.

N'ESSAYEZ PAS de faire les réparations électriques vous-même.

12. DIAGNOSTIQUE DE DÉPANNAGE

Le microprocesseur de votre quadriporteur est muni d'un système de tonalité qui vous informe en cas de problème. Le diagnostique est en fonction du nombre de tonalité indiqué dans le tableau suivant. De plus, les feux de position clignotent et l'icône en forme de clé anglaise sur l'écran ACL, clignote.

Si possible, consultez l'information ci-dessous avant de communiquer avec votre détaillant autorisé Amylior. Veuillez avoir à la main, le numéro de série de votre quadriporteur qui est situé sous le tapis.

1 tonalité	2 TONALITÉS
Indique que la charge de vos batteries est basse.	 Indique que la charge de vos batteries est très basse.
 Votre quadriporteur continuera à fonctionner à vitesse réduite. 	 Votre quadriporteur va cesser d'opérer sous peu.
 Pour remédier à la situation, recharger vos batteries. 	 Pour remédier à la situation, recharger vos batteries.
	Si le problème persiste, il se pourrait que l'une ou les deux batteries soient défectueuses.
	 Il peut aussi y avoir un problème avec votre chargeur.
	 Si le problème persiste, contactez votre détaillant autorisé Amylior.
3 TONALITÉS	4 TONALITÉS
 Indique qu'il faut contacter votre détaillant autorisé Amylior. 	 Indique que le contrôleur du moteur surchauffe ou est utilisé à trop haute capacité pendant une trop grande période de temps.
	 Cette situation peut se produire si l'utilisateur du quadriporteur dépasse la limite permise de 180 kg (400 lb) ou si le quadriporteur est utilisé dans une pente de plus de 6° pendant une trop longue période.
	 Le quadriporteur pourra repartir uniquement lorsque le contrôleur du moteur aura atteint sa température opérationnelle.
	Pour remédier à la situation, laissez refroidir votre quadriporteur pendant au moins 10 minutes.



5 TONALITÉS

- Indique qu'il y a un problème avec le frein.
- Le levier de frein est peut-être dans la mauvaise position ("N" neutre).
- Le frein ou le câblage du frein est peut-être endommagé.
- Pour votre sécurité, le quadriporteur cessera de fonctionner jusqu'à ce que le problème soit résolu.
- Pour remédier à la situation, assurez-vous que le levier de frein est en position «D» engagée.
- Tournez l'interrupteur à clé sur la position «OFF» pour arrêter le code sonore, engagez le levier de frein, puis rallumez à l'aide de la clé.
- Si le problème persiste, contactez votre détaillant autorisé **Amylior**.

6 TONALITÉS

- Indique que le levier de contrôle de direction n'est pas à la position neutre « N » quand la clé est mise en position de marche « ON ».
- Si le levier de contrôle de direction n'est pas bien réglé, un ajustement peut être nécessaire.
- Pour remédier à la situation, mettre la clé à la position « OFF », s'assurez que le levier de contrôle de direction est en position neutre « N » et recommencer.
- Si le problème persiste, contactez votre détaillant autorisé Amylior.

7 TONALITÉS

- Indique qu'il y a un problème avec le levier de contrôle de direction ou le potentiomètre.
- S'assurer que le levier de contrôle de direction n'est pas en position engagé vers l'avant ou vers l'arrière.
- Votre quadriporteur ne fonctionnera pas jusqu'à ce que le problème soit résolu.
- Pour remédier à la situation, assurez-vous que toutes les connexions électriques sont correctement branchées.
- Si le problème persiste, contactez votre détaillant autorisé Amylior.

8 TONALITÉS

- Indique qu'il y a un problème de voltage du moteur.
- Votre quadriporteur ne fonctionnera pas iusqu'à ce que le problème soit résolu.
- Veuillez contacter votre détaillant autorisé Amylior.

9 TONALITÉS

- Indique qu'il y a un autre problème interne.
- Pour votre sécurité, votre quadriporteur cessera de fonctionner
- Veuillez contacter votre détaillant autorisé Amylior.

13. GARANTIE L<u>IMITÉ</u>

Amylior garantit ce produit contre tout défaut de matériel et de fabrication en considérant que l'utilisateur en fait une utilisation normale et non-abusive. Voir la couverture qui suit pour les différents composants à partir de la date d'achat.

- 5 ANS Châssis principal, mât du siège, structure du guidon et fourche.
- 2 ANS Ensemble moteur/transmission, frein électromagnétique, contrôleur, chargeur, câbles électroniques et autres composants électroniques.
- 1 AN Batteries d'origine et barre de son Bluetooth.
- EXCLUSIONS À moins d'un défaut manufacturier, toutes pièces assujetties à l'usure normale et qui doivent être remplacées à l'occasion telles que les pièces de plastiques, brosses de moteur, sabots de freins, fusibles et ampoules, pneus et chambres à air, siège et rembourrage.

Cette garantie ne s'applique pas si le défaut est le résultat d'un accident, d'une négligence, d'un usage abusif ou d'un transport inapproprié du produit. Si ce produit est trouvé défectueux durant la période de garantie, il sera remplacé ou réparé par Amylior (selon la décision du manufacturier). Cette garantie ne couvre pas les frais de transport encourus lors du remplacement ou de la réparation de ce produit.

Amylior s'engage à fournir des produits selon les plus hauts standards de qualité. Ce produit a été construit selon ces standards et a été inspecté avec minutie avant d'être livré. Cette garantie limitée représente notre confiance en la qualité de nos matériaux et de notre main d'oeuvre. Pour votre service de garantie, veuillez contacter le détaillant qui vous a vendu ce produit.

En cas d'insatisfaction, veuillez communiquer directement avec nous. Veuillez avoir à la main le nom du produit, le numéro de série, la raison de l'appel, ainsi que les coordonnées du détaillant. Vous devez aussi fournir une preuve d'achat.

NE PAS nous retourner un produit sans avoir eu préalablement notre consentement. Cette garantie ne couvre pas les problèmes causés par une utilisation abusive de l'utilisateur.



NOTRE MISSION

Notre mission est d'améliorer la mobilité et la qualité de vie de nos clients en développant des produits supérieurs et en offrant un service exceptionnel, adaptés aux besoins particuliers des utilisateurs.

NOS VALEURS

- L'humanité est le cœur de notre compagnie.
 Nous éprouvons un profond respect et une grande compassion pour les êtres humains à l'intérieur et à l'extérieur de notre organisation. Nous avons foi envers les autres et nous nous engageons à les aider.
- L'intégrité est la fondation de notre entreprise.
 Nous sommes fiers de collaborer ouvertement avec honnêteté, éthique et transparence dans nos interactions quotidiennes avec nos clients, collègues et partenaires. Nous respectons l'équité en matière d'emploi où chacun donne le meilleur de soi-même.
- L'innovation est la raison d'être de notre vision.
 Tous les jours, nous progressons, découvrons, améliorons et travaillons avec énergie pour changer le statu quo en encourageant les employés à explorer de nouvelles idées qui font la différence.
- L'excellence est la cible dans nos réalisations.
 Étant l'influence principale dans l'atteinte de nos objectifs, l'excellence souligne d'avantage notre leadership et notre grande détermination à livrer la meilleure solution pour chacun de nos clients.
- La passion est la source de notre créativité.
 Nous partageons une motivation et un engagement qui stimule, éveille et inspire les autres. Nous visons tous le même but afin d'offrir la meilleure expérienceclient, tout en ayant du plaisir à le faire.

POUR NOUS CONTACTER:

info@amylior.com www.amylior.com



3190 F.-X.-Tessier Vaudreuil-Dorion (Québec) J7V 5V5, Canada +1 450 424-0288