



NOTICE D'UTILISATION



Voiture électrique enfant KINGTOYS - Mercedes ML 350 50W Modèle : ML350

Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans.

Ce véhicule ne devrait être utilisé que sous la surveillance d'un adulte.

Ce véhicule n'est pas un moyen de transport et ne peut être utilisé sur la voie publique.

AVERTISSEMENTS

Ne jamais laisser la batterie en charge sans surveillance pendant une période prolongée.

Veuillez lire entièrement ce manuel avant la première utilisation et le conserver pour consultation ultérieure.

**AVANT TOUTE UTILISATION DU VÉHICULE MERCI DE PRENDRE CONNAISSANCE
DU PRÉSENT MANUEL AINSI QUE DES PRÉCONISATIONS INDIQUÉES SUR
L'ÉTIQUETTE APPOSÉE SUR L'EMBALLAGE :**

À LIRE ATTENTIVEMENT AVANT UTILISATION

Ne pas utiliser sur la voie publique.

Ne convient pas aux enfants de moins de 36 mois.

Port de protections corporelles obligatoire.

Véhicule à assembler par un adulte obligatoirement.

Véhicule à utiliser sous la surveillance rapprochée d'un adulte.

Présence de petits éléments susceptibles d'être ingérés, danger d'étouffement.

Retirer toutes attaches plastiques ou étiquettes avant de remettre le véhicule à un enfant.

Télécommande (si fournie) à utiliser par un adulte obligatoirement.

Ne pas laisser la télécommande (si fournie) à portée d'un enfant.



*La marque KINGTOYS est importée et distribuée par la société RIDER CONCEPT
CS 40086 - 37250 MONTBAZON - Tél : 02 47 28 13 03 - Web : www.riderconcept.com*

ET SUR CELLE APPOSÉE À L'INTÉRIEUR DU VÉHICULE :

À LIRE ATTENTIVEMENT AVANT UTILISATION

Ne pas utiliser sur la voie publique.

Ne convient pas aux enfants de moins de 36 mois.

Poids maximum supporté 25kg.

Port de protections corporelles obligatoire.

Véhicule à utiliser sous la surveillance rapprochée d'un adulte.

Lire attentivement la notice de montage avant utilisation.

Ce véhicule n'est pas équipé d'un dispositif de freinage.

Télécommande (si fournie) à utiliser par un adulte obligatoirement.

Ne pas laisser la télécommande (si fournie) à portée d'un enfant.

Ne pas laver le véhicule avec de l'eau, utiliser uniquement un chiffon sec.

Vérifier l'état du véhicule régulièrement pour une bonne utilisation.



AVERTISSEMENT - ÉLECTROCUTION

Si les batteries ne sont pas placées correctement, elles peuvent tomber en cas de renversement du véhicule et peuvent causer des blessures. Assurez-vous que les batteries sont bien fixées à leur place.

RISQUE D'INCENDIE

- Ne jamais modifier le circuit électrique du véhicule. Toute modification peut engendrer un risque de choc électrique de feu ou d'explosion.
- L'usage d'une batterie inappropriée pourrait provoquer de graves blessures en cas d'incendie ou d'explosion.
- Seuls les adultes sont autorisés à manipuler les batteries. Les batteries relativement lourdes contiennent de l'acide sulfurique (électrolyte) qui peut être très corrosif et dangereux en cas de débordement ou d'éclaboussure.
- Ne laissez jamais un enfant charger une batterie. Un enfant peut se blesser par électrocution en jouant avec le chargeur de batterie. **Les batteries ne doivent être manipulées que par un adulte. La procédure de charge doit être surveillée par un adulte.** Les enfants peuvent être blessés par le choc électrique.
- Toujours vérifier avant de charger les batteries, les câbles de connexion et la prise du chargeur. Si vous constatez des dommages, ne pas charger les batteries avant que le dommage ne soit supprimé professionnellement.
- Les moteurs produisent la chaleur et éventuellement les flammèches ! Soyez prudent avec le maniement des moteurs.

INDICATION

Le montage de votre nouveau véhicule doit être effectué par un adulte. Le véhicule livrée en pièces détachées comporte des petites pièces que les enfants pourraient avaler.

AVERTISSEMENT

Le chargeur de batterie ne doit être utilisé que dans un environnement sec.

- Si le fusible saute, alors il doit être remplacé. Pour éviter des interruptions répétées, vous devez vous assurer que le véhicule n'est pas chargé au-delà du poids maximal admissible de 20 kg. Éviter les conditions défavorables telles que des pentes ou heurter des objets solides. Il pourrait en résulter un arrêt des roues sans l'alimentation du moteur et ainsi le surcharger. Enseigner à votre enfant qu'avant d'effectuer un changement de direction il doit d'abord immobiliser le véhicule.
- Si le fusible de la batterie saute, même dans les conditions normales d'exploitation, s'il vous plaît contactez votre service d'entretien.
- Avant la première utilisation, les batteries doivent avoir été chargée pendant au moins 14 heures.
- Le temps de charge ne doit pas dépasser 16 heures d'affilée.
- Pendant le processus de charge, assurez-vous de la position vertical des batteries.
- Le chargeur de batterie n'est pas un jouet et ne doit se retrouver dans les mains des enfants.
- La batterie ne doit pas être court-circuitée.
- Charger sur une prise de recharge avec de la saleté peut conduire à un court-circuit. Ceci est de ce fait interdit.
- Le processus de charge de la batterie doit s'effectuer loin des matériaux inflammables. Vérifiez éventuellement la présence de fumée ou de chaleur excessive sur la batterie.
- Le processus de charge est à surveiller en permanence par un adulte.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ A LIRE AVANT TOUTE UTILISATION

Faites attention aux bruits inhabituels pendant le fonctionnement tels que des pièces mal fixées ou cassées. Si vous hésitez, consultez un technicien expérimenté.

**CE MANUEL CONTIENT DES INFORMATIONS IMPORTANTES À RESPECTER
ABSOLUMENT POUR UN FONCTIONNEMENT SÛRE DU VÉHICULE !**

**AVIS IMPORTANT AUX PARENTS : LIRE EN ENTIER ET ATTENTIVEMENT LE MANUEL
AVANT TOUTE MISE EN MARCHÉ ET GARDEZ LE POUR CONSULTATION ULTÉRIEURE.**

- Assurer un bon fonctionnement du véhicule est de la responsabilité des parents.
- Les parents doivent s'assurer que tous les avertissements et les mesures de sécurité ont été respectés et qu'ils ont été bien compris par l'enfant.
- Il est de la responsabilité des adultes de vérifier si l'enfant est mentalement et physiquement capable de conduire le véhicule conformément aux exigences prescrites.
- Il est recommandé de lire périodiquement le mode d'emploi avec l'enfant et d'examiner ensemble le véhicule pour détecter des défauts ou pannes possibles et effectuer régulièrement l'entretien du véhicule.
- L'aptitude d'un enfant à conduire le véhicule dépend de nombreux facteurs, tels que sa taille, le niveau intellectuel, son gabarit, etc.
- Si un enfant n'est pas apte à conduire le véhicule, ne lui permettez pas de s'en servir.

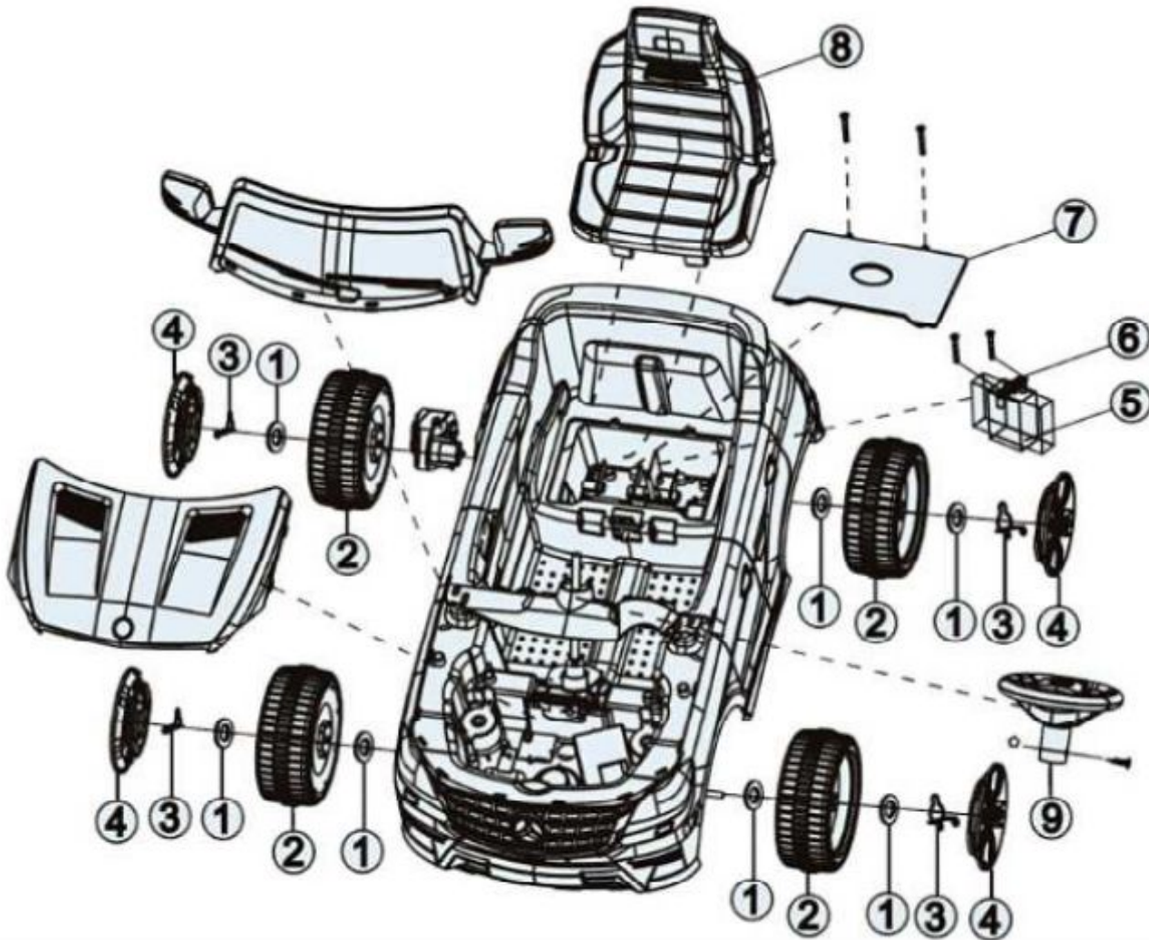
MESURES DE SÉCURITÉ

1. Ce véhicule n'est pas autorisé à être utilisé comme un moyen de transport. Pour éviter les dangers, il ne peut être utilisé sur les voies publiques, les trottoirs, des flaques d'eau, les lits fluviaux etc.
2. Risque d'étouffement ! Éliminer le film d'emballage immédiatement après avoir déballé le véhicule. Les films d'emballage ne sont pas des jouets et doivent être tenus hors de la portée des enfants.
3. Les parties amovibles du véhicule ne doivent ni être avalés ni être utilisés d'une façon ou d'une autre comme un jouet. Ne jamais laisser les enfants jouer sans surveillance avec le véhicule.
4. Le véhicule n'est conçu que pour les enfants qui pèsent jusqu'à 20 kg. Il n'est pas permis de surcharger.
5. Ne pas toucher les roues ou de parties de roues pendant la conduite.
6. Les câbles et composants électriques ne doivent pas être modifiés. L'entretien et les réparations sont à effectuer exclusivement par un professionnel qualifié.
7. Ne pas laver le véhicule avec de l'eau. Utilisez un chiffon humide pour le nettoyage.
8. Il est conseillé de conduire sur des terrains plats avec base solide.
9. Si le véhicule n'est pas utilisé pendant une longue période, retirer les piles. Conservez les dans un endroit frais et sec. Gardez la batterie loin de la chaleur et du feu. Recharger régulièrement les piles toutes les 4 semaines prolonge leur durée de vie.
10. Recharger les batteries à temps dès que l'on constate une décélération involontaire de la voiture prolonge également leur durée de vie.
11. Évitez de court-circuiter au niveau des extrémités de câble.
12. Ne pas utiliser la voiture sous la pluie ou sur des surfaces humides.
13. Utilisez uniquement les fusibles spécifiés.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	ML350
Âge	3-6 ans
Dimensions	1100 x 670 x 530 mm
Poids	10,1 kg
Poids max supporté	30 kg
Température	0-40°C
Vitesse	Environ 5 km/h
Batterie	12V / 7AH
Chargeur	AC220V-240V/50HzZ-60Hz, Output: DC6V 800mAh
Puissance	50W - 2 x 25W
Temps de charge	8-12 heures, jamais plus de 16 heures d'affilées

CONTENU DU COLIS



1. Rondelle
2. Roue
3. Ressort de fixation
4. Enjoliveur
5. Batterie
6. Supports de batterie
7. Couvercle de batterie
8. Siège
9. Volant

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

ATTENTION : Le véhicule ne peut être installé que par un adulte.

Attention : le pôle positif (rouge) de la batterie a été déconnecté pour des raisons de sécurité. S'il vous plaît reconnectez le et rangez le correctement.

1. Montage des roues avant

Retournez le véhicule et montez les roues avant: Retirez les rondelles sur L'essieu et fixez les roues à l'essieu ensuite utilisez d'autres rondelles et pour finir bloquez la roue avec un support de fixation.

Si nécessaire (par exemple s'il y a trop de jeu) plusieurs rondelles peuvent être utilisés.

2. Montage de la roue motrice arrière (arrière droit sens de marche)

Après avoir fixé la boîte de vitesses, la roue peut être montée. Utilisez également des rondelles et un support de fixation pour fixer la roue. Si nécessaire (par ex. s'il y a trop de jeu) plusieurs rondelles peuvent être utilisés.

3. Montage de la roue non motrice arrière (arrière gauche sens de la marche)

Faites glisser une rondelle puis une roue sur l'essieu. faites ensuite glisser d'autres rondelles et utilisez un support de fixation pour fixer la roue. Si nécessaire (par ex. s'il y a trop de jeu) plusieurs rondelles peuvent être utilisés.

4. Montage des capots de roues (enjolveurs)

Mettre l'enjoliveur en position et le presser avec précaution jusqu'à ce qu'un «clic» se fasse entendre.

5. Montage de la batterie et du siège

Insérez la batterie en place et le fixer avec le support de batterie (6) et 2 vis (MA4x12mm). Insérez la batterie en place et fixer la avec le support de batterie.

DANGER ! Respectez la polarité : le fil rouge est la borne positive (+), le fil noir est le pôle négatif (-), le même codage de couleur est appliqué sur la batterie elle même.

Maintenant, le couvercle de la batterie peut être fixé. Fixez ensuite le siège.

6. Montage du volant

Placez le volant sur la barre de direction et amenez le en position, n'oubliez pas de connecter le câble au véhicule, et visser le ensuite avec une vis M5x37 et un écrou MS.

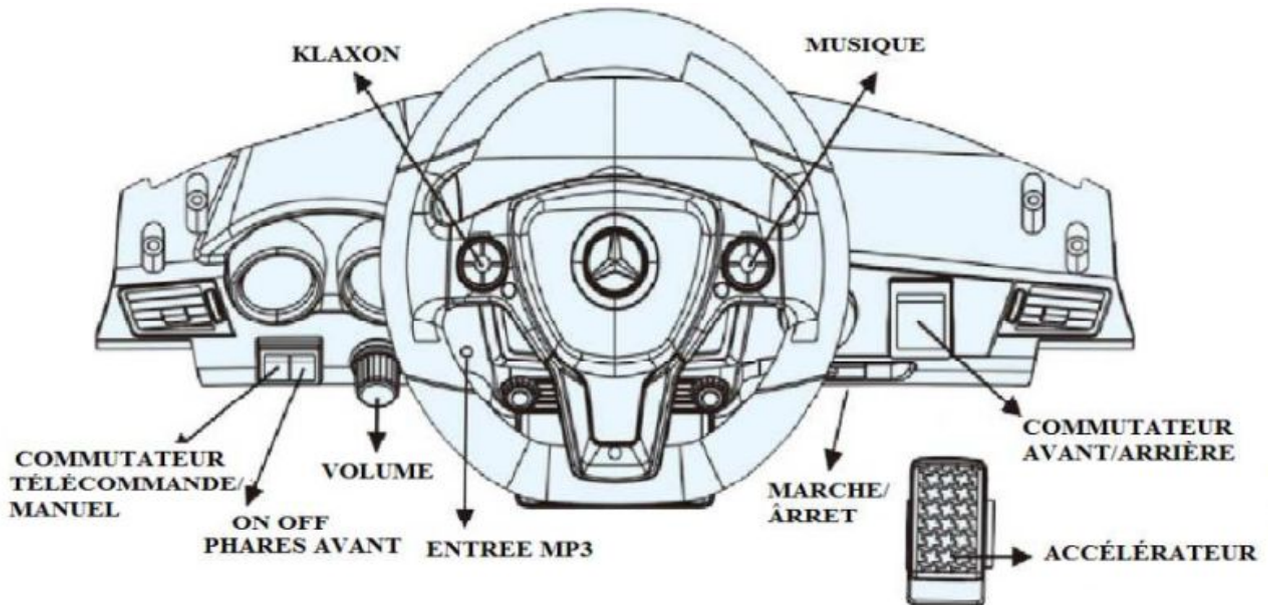
7. Cadre de pare-brise

Mettez le cadre de pare-brise dans l'espace prévu sur le châssis du véhicule et verrouillez le avec une légère pression.

8. Capot

Mettez le capot à l'espace prévu sur le châssis du véhicule et verrouillez le avec une légère pression.

FONCTIONNEMENT DU VÉHICULE



Après avoir appuyé sur le bouton marche / arrêt le véhicule passe en mode veille.

Si l'enfant doit conduire lui-même, alors le commutateur télécommande/manuel doit être réglé sur manuel.

Pour conduire en marche avant, vous devez d'abord régler le commutateur AVANT/ARRIÈRE sur AVANT. Réglez sur ARRIÈRE pour une marche arrière.

En appuyant sur l'accélérateur, la voiture se déplace dans le sens prédéfini. Dès que l'on lâche l'accélérateur, la voiture freine et s'immobilise.

Le premier commutateur à gauche active (va-et-vient) les modes manuel ou télécommande de la voiture.

Le deuxième commutateur à gauche permet d'allumer et d'éteindre les phares avant.

AVERTISSEMENT : Pour la sécurité de l'enfant et pour éviter d'endommager la boîte de vitesses, la direction (AVANT/ARRIÈRE) ne doit pas être changée pendant que la voiture est en mouvement.

L'orientation de la voiture en mode manuel se fait en tournant le volant à gauche ou à droite.

Pour pouvoir utiliser la télécommande, le commutateur doit être réglé à télécommande.

IMPORTANT : Pour la sécurité de l'enfant et pour éviter d'endommager la boîte de vitesses du véhicule, vous devez enseigner à l'enfant que la direction (AVANT/ARRIÈRE) ne doit pas être changée pendant que la voiture est en mouvement.

Entraînez l'enfant à manipuler le volant et montrez lui avec quelle vitesse le volant doit/peut être manipulé pendant la conduite.



- Le véhicule a un système de freinage qui l'amène à l'arrêt automatiquement quand la pédale de l'accélérateur est relâchée.
- Assurez-vous que votre enfant sait comment manipuler et immobiliser le véhicule.

DANGER : Le véhicule est conçu exclusivement pour un usage à l'extérieur. La majorité des revêtements de sol installés dans les ménages peuvent être endommagés par le véhicule. La responsabilité du fabricant pour les dommages résultant de revêtement de sol est exclue.

!

AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX

L'utilisation du véhicule peut mener à des situations dangereuses. Les véhicules électriques peuvent bouger de façon autonome, ce qui pourrait conduire à des situations dangereuses. Il ne peut être exclu la perte du contrôle en conduisant le véhicule ce qui pourrait mener à des blessures ou même à la mort.

Comme tout autre produit mobile l'utilisation du véhicule peut mener aux blessures ou à la mort, malgré la prise de toutes les mesures et les indications de sécurité. L'utilisation du véhicule est à vos risques et périls et dans le cadre d'une saine compréhension humaine.

Suivez absolument les lois et les réglementations locales. Le véhicule n'est pas autorisé comme moyen de transport et ne peut pas être utilisé sur les rues publiques, ainsi que sur les trottoirs etc. faut faire attention qu'aucun patineur, cycliste, autres enfants ou animaux, croisent le chemin du véhicule. Le droit des autres usagers dans la région est également à respecter.

Le véhicule est à utiliser sur les surfaces droites, plates, propres et sèches. Le véhicule n'est pas autorisé comme moyen de transport et ne peut être utilisé sur les rues publiques et les trottoirs. Le droit des autres usagers dans la région est à respecter. L'utilisation du véhicule sur une surface droite, propre et sèche, permet des bonnes conditions pour une meilleure performance. L'utilisation sur une surface âpre, rugueuse et glissante peut mener à une perte de tenue de route ou à une grande vitesse involontaire, ce qui mène par conséquent à des situations dangereuses. Les grandes vitesses comme par exemple sur une descente de montagne est à omettre.

Les mesures de protection fonctionnelles comme le port du casque et des protections pour genoux et coudes sont des mesures importantes pour éviter les blessures.

Le véhicule ne doit pas être chargé avec plus de 20 kg. Ne pas essayer les cascades ou d'autres manipulations avec le véhicule. Une mauvaise utilisation de toute sorte est interdite.

Une utilisation incorrecte contraire au bon sens ou non-respect des consignes de sécurité peut entraîner des blessures ou la mort.

UTILISER À VOS PROPRES RISQUES.

LES PARENTS SONT TENUS RESPONSABLES DE LEURS ENFANTS.

AVERTISSEMENT - CONDUITE EN SÉCURITÉ

EXPLIQUER CES PRESCRIPTIONS À VOTRE ENFANT

À la première vue de ce véhicule, l'enfant a tout de suite envie de la conduire. Les enfants n'ont pas encore conscience du danger pour éviter les blessures et les accidents. Assurez-vous que l'enfant qui conduit ce véhicule ait bien compris le fonctionnement de celui-ci et qu'il ait l'habileté suffisante pour se mettre au volant. Les enfants doivent être surveillés en tout temps.

L'usage inapproprié ou sans égard de cette voiture peut entraîner des blessures graves ou mortelles. Les enfants ne devraient obtenir la permission d'utiliser ce véhicule que lorsque les parents auront déterminé si l'enfant comprend le maniement de cet engin et s'il le fait de manière sûre. Rien ne remplace la surveillance d'un adulte.

RÈGLES POUR UNE CONDUITE EN SÉCURITÉ

Assurez-vous que les enfants comprennent ces règles et qu'ils les suivent :

1. Toujours s'asseoir sur le siège et mettre la ceinture de sécurité.
2. Jamais utiliser le véhicule sans paire de chaussures.
3. Un enfant mal assis sur le siège risque de tomber, causer un renversement du véhicule et se blesser gravement.
4. Ne laissez pas votre enfant conduire le véhicule sur la route ou dans les environs des véhicules motorisés.
5. N'utilisez jamais ce véhicule à proximité de piscine ou toute autre surface d'eau ou à proximité des obstacles, comme par exemple les meubles, arbres avec les branches basses etc ou des édifices remarquables (tels que les escaliers, projections murales, etc.).
6. N'utilisez jamais ce véhicule dans le noir. Un obstacle inattendu pourrait conduire à un accident. Utilisez-le uniquement pendant la journée ou sur une surface bien éclairée.
7. Ne permettez pas aux enfants de conduire à proximité des pentes.
8. Ne permettez pas aux enfants de conduire sur ou à proximité des escaliers. La voiture pourrait atteindre une grande vitesse. Le véhicule pourrait se renverser ou même tomber. Le moteur pourrait s'arrêter, l'enfant et le véhicule pourraient tomber en arrière.
9. Ne rien placer à proximité des pièces en mouvement. Les pièces en rotation comme les moteurs, boîtes de vitesses et les engrenages peuvent pincer les doigts ou les cheveux, etc., et provoquer des blessures graves. Ne pas laisser les enfants utiliser le véhicule dans une position latérale ou en hauteur.
10. Ne pas conduire à proximité de matériaux inflammables. Le véhicule a des circuits électriques qui forment comme n'importe quel circuit électrique des étincelles lorsqu'il est actionné. Dans ce cas les liquides inflammables pourraient prendre feu.
11. Débranchez les batteries pour prévenir une utilisation sans surveillance.

PROBLÈMES ET SOLUTIONS

Problème	Causes possibles	Solutions
Pas de son, pas de lumière, le véhicule ne bouge pas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Les connexions des câbles sont défaites. 2. Contrôlez le disjoncteur. 3. L'interrupteur principal est-il sur ON? 	<p>Contrôlez les connexions des câbles. Contrôlez le bon positionnement des piles sous le volant. Echangez le disjoncteur si besoin. Positionnez l'interrupteur principal sur ON.</p>
Pas de son pendant la conduite	<ol style="list-style-type: none"> 1. Batteries au volant pas insérées ? 2. Assurez-vous que les batteries sont bien positionnées sous le volant 	<p>Placez les batteries dans la bonne Positionnez ou remplacez les batteries par de nouvelles.</p>
Le véhicule ne bouge pas alors que le moteur tourne	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le moteur électrique n'est pas embrayé. 2. Resserrez les vis du moteur. 3. Contrôlez l'embrayage. 	<p>Enlevez les roues, enlevez le moteur et resserrez les vis du moteur sur l'embrayage. Échangez l'embrayage si des bruits suspects peuvent être entendus ou si le problème persiste.</p>
Le moteur ne fonctionne pas	<ol style="list-style-type: none"> 1. La pédale d'accélération est-elle branchée ? 2. Le moteur est-il en bon état de fonctionnement ? 3. Le moteur est-il bien branché ? 4. Enlevez les connexions, branchez le moteur directement sur la batterie et contrôlez si le moteur tourne. 5. Contrôlez si l'interrupteur de la télécommande se trouve sur la bonne position. 	<p>Nettoyez les bouts des câbles. Branchez les prises dans les bonnes prises. Si le moteur ne tourne toujours pas, il doit être changé. Si le moteur tourne, vérifiez les connexions pour voir si elles sont stables.</p>
La marche avant marche mais pas la marche arrière	<ol style="list-style-type: none"> 1. Un câble doit d'être défait. 2. Contrôlez les connexions des câbles pour la marche avant et la marche arrière. 	<p>Échangez les fiches de connexion de la marche avant et de la marche arrière. Contrôlez les connexions des câbles pour voir si elles sont stables..</p>
La vitesse est très faible	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifiez si les batteries délivrent + de 12V. 2. Branchez le moteur avec l'embrayage sur la batterie et contrôlez si la vitesse est plus élevée. 3. Enlevez l'embrayage et vérifiez si celui-ci se trouve en bon état de fonctionnement. 	<p>Rechargez la batterie. La perte de vitesse peut être liée au sol. Contrôlez la qualité du sol. Changez le moteur ou l'embrayage si le problème persiste.</p>
La batterie ne se charge pas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifiez si la tension de sortie du chargeur est comprise entre 12 et 16V. 2. Branchez le chargeur, enlevez les connexions sur la batterie et vérifiez s'il y a une tension de 7,2+0,1V directement sur la batterie. 3. Le voyant de recharge est-il allumé ? 	<p>Échangez le chargeur Échangez les batteries Vérifiez si le chargeur est bien branché. Vérifiez le fusible. Un changement n'est possible qu'avec un fusible intacte et l'interrupteur sur OFF.</p>
Le mode télécommande ne	<ol style="list-style-type: none"> 1. Contrôlez si le véhicule se trouve en mode télécommandé. 2. Contrôlez si le voyant de la 	<p>Faites passer le véhicule en mode télécommandé. Contrôlez les branchements.</p>

fonctionne pas	télécommande est allumé.	Contrôlez les piles de la télécommande.
----------------	--------------------------	---

CONSEILS POUR L'ENTRETIEN ET L'ÉLIMINATION DES PILES ET DU VÉHICULE

SI LA BATTERIE COULE : Évitez tout contact avec l'acide de la batterie et placez la batterie dans un sac en plastique et suivez les instructions suivantes.

EN CAS DE CONTACT DE L'ACIDE AVEC LA PEAU OÙ LES YEUX : Rincez abondamment à l'eau froide pendant au moins 15 min et appelez un médecin.

EN CAS D'INGESTION DE L'ACIDE : Faites avaler de l'eau, du lait ou des blancs d'oeufs immédiatement. N'essayez pas de faire vomir et appeler un médecin.

Les batteries doivent être chargées au moins 14 heures à l'aide du chargeur fourni avant la première utilisation. Ne rechargez jamais les piles pendant plus de 16 heures d'affilée. Surcharger ou décharger excessivement raccourcit la durée de vie de la batterie et donc la durée de vie du véhicule de manière significative.

- Les batteries doivent être rechargées avant chaque utilisation pendant 14 heures. Peu importe le temps de conduite, recharger les batteries après chaque utilisation.
- Les batteries doivent être en position verticale pendant le chargement.
- Ne laissez jamais les batteries se décharger complètement avant de les recharger.
- Rechargez les batteries avant de garer le véhicule pour une longue période.
- Rechargez les piles au moins une fois par mois, même si le véhicule n'a pas été utilisé.
- Les batterie non chargées se gâtent si elle sont déposées pour longtemps.
- Ne jamais laisser les batterie défectueuses montées au véhicule, car le liquide qu'elles sécrètent pourrait endommager le véhicule.
- Ne placez pas les batteries sur des surfaces (par exemple de comptoirs dans la cuisine) qui pourraient être endommagés. Prendre des précautions pour protéger la surface avant de déposer les batteries. Ne pas conserver la batterie à plus de 24° C ou à moins de 0°C.
- Utilisez uniquement des batteries 6V. N'oubliez pas de recharger les batteries avant de les utiliser pendant environ 14 heures.
- Assurez-vous que les batteries ne sont pas mal fixées dans le véhicule. Toujours utiliser la fixation de la batterie pour verrouiller les batteries.
- Vérifiez les piles et le chargeur avant chaque recharge sur les irrégularités et les défauts. Si vous découvrez un défaut, Ne pas charger les batteries avant que le composant défectueux ait été réparé.

LE TRAITEMENT DES DÉCHETS

La batterie fournie est protégée et scellée. Elle doit être éliminée ou retraitée en respectant les règles environnementales.

Ne pas jeter au feu. La batterie peut exploser ou fondre.

Ne jetez pas les batteries avec les ordures ménagères. L'élimination des piles dans les ordures ménagères est interdite par la loi. Protégez l'environnement en ne jetant pas les piles avec les ordures ménagères (2202/96 / CE). Pour en savoir plus, renseignez vous auprès du service locale de recyclage et d'élimination.



Jetez les piles séparément (pas dans les ordures ménagères)

Ne pas jeter les piles dans le feu ! N'ouvrez pas !

Le symbole "poubelle barrée" sur le produit ou dans les instructions signifie que les appareils électriques et électroniques doivent être collectés et éliminés séparément des ordures ménagères. Dans l'UE, de nombreux systèmes de collecte et de recyclage sont disponibles.

Pour plus d'informations, s'il vous plaît contactez les autorités locales ou votre revendeur.



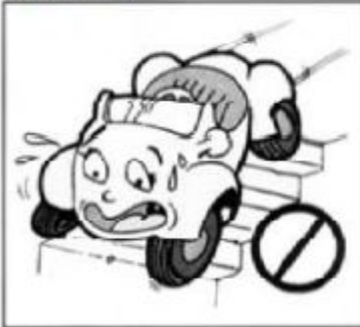
Le véhicule doit être utilisé uniquement sous le contrôle d'adultes!



Freinage à temps pour prévenir les accidents



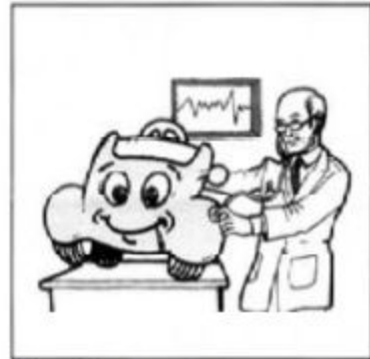
Contrôlez régulièrement le circuit électrique du véhicule. Si problème, contactez le spécialiste.



Ne jamais conduire à des endroits à danger



Jamais sans les chaussures



Effectuez régulièrement un contrôle technique et surtout électrique du véhicule. Si problème, contactez un spécialiste.



Toujours bien vérifier les contours de la voiture avant de décoller.



Ne rien placer à proximité des pièces en mouvement



Les enfants ne doivent pas avoir accès à la batterie



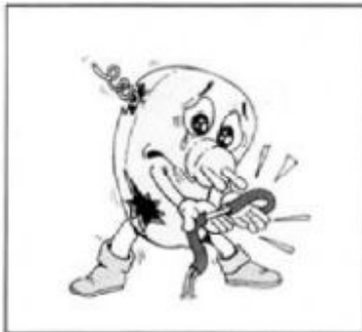
Protégez l'ensemble de la voiture des contact avec de l'eau



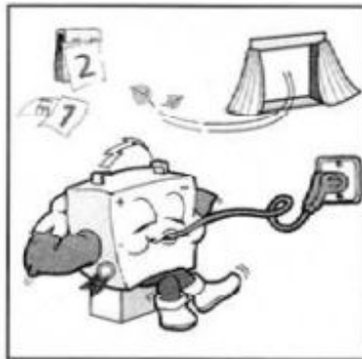
Toujours regarder devant soit en conduisant



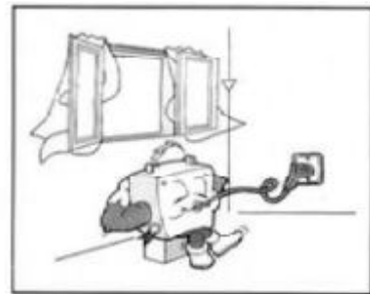
Éssuyez juste la voiture avec un torchon humide. Réservé aux adultes!



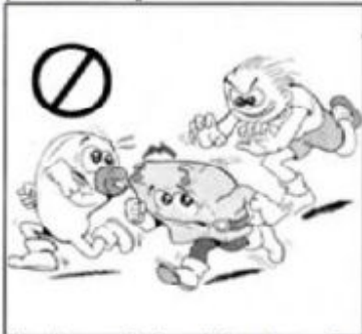
Contrôlez le chargeur et ne l'utilisez pas s'il est défectueux !
N'utilisez que les pièces de rechange approuvées par Dubax Marketing



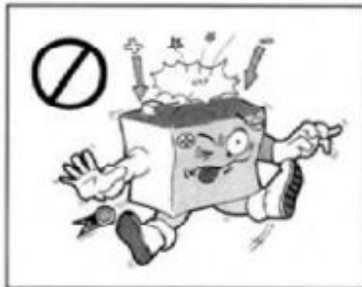
Si vous devez garer la voiture pour une longue période, rechargez la batterie avant, puis rechargez la après chaque 2 mois environ.



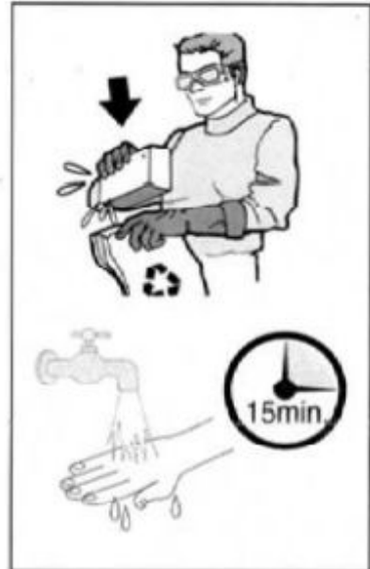
Effectuez la recharge de la batterie à l'air libre et loin des corps inflammables pour éviter tout danger.



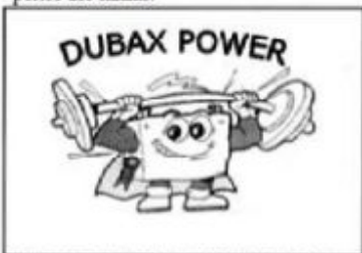
Avertissement: Recharger la batterie avant la première utilisation. Tenir la batterie loin de la portée des enfants.



Vérifiez la polarité



La batterie fournie est protégée et scellée. Elle doit être éliminée ou traitée en respectant les règles de l'environnement.



Utilisez uniquement des batteries approuvées par Dubax Marketing



Vérifiez régulièrement la batterie. Si vous constatez un défaut, remplacez la directement.

Ne pas jeter au feu. La batterie peut exploser ou fondre.



Ne laissez pas la batterie se décharger complètement avant de la recharger



N'ouvrez jamais la batterie !

Ne jetez pas les batteries avec les ordures ménagères. L'élimination des batteries dans les ordures ménagères est interdite par la loi

IMPORTANT

1. Toutes les images sont utilisées pour visualiser et spécifier le produit. Si vous remarquez des différences entre l'image et le produit suivez la conception du produit.
2. Les modifications techniques sur tout ou une partie en vue d'augmenter la qualité du produit sont réservées sans autre forme de préavis.



“Mercedes-Benz”, ,  et la conception du produit fourni sont soumises à la protection de la propriété intellectuelle de Daimler AG. Ils sont utilisés par :
PINGHU CITY JULONG CHILDREN'S COMMODITY FACTORY
8 GROUP,ZHONGHUA VILLAGE, XINCANG TOWN, PINGHU, ZHEJIANG CHINA

 **RIDER CONCEPT**
Importateur de loisirs innovants

CE MODÈLE EST IMPORTÉ PAR LA SAS RIDER CONCEPT
CS 40086 - 37250 MONTBAZON
TÉL : 02 47 28 13 03 - WEB : WWW.RIDERCONCEPT.COM