



NOTICE D'UTILISATION



Moto électrique enfant KINGTOYS - Cobra 18W Modèle : JT014

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.



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DU VÉHICULE

- Type de batterie : 6V / 4AH
- Moteur : 18W
- Autonomie : 40 à 60 minutes selon utilisation
- Temps de charge : 8 heures pour une charge complète
- Vitesse : 2 km/h
- Nombre de vitesses : 1
- Dimensions : 102 x 53 x 66 cm
- Télécommande parentale : Non
- Pédale d'accélération : Non
- Éclairage : Feux avant fonctionnels
- Effet sonore : Mélodie
- Klaxon : Oui
- Chargeur de batterie : Oui
- Roulettes stabilisatrices : Oui

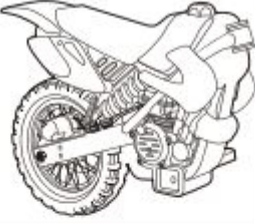
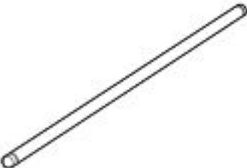
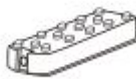
MISE EN GARDE A LIRE AVANT LE MONTAGE

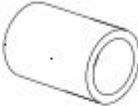
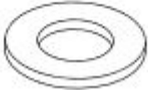
RISQUE D'ÉTOUFFEMENT : Ne convient pas aux enfants de moins de 36 mois. Le produit contient de petites pièces, gardez les enfants à l'écart lors de l'assemblage.

ASSEMBLAGE À EFFECTUER PAR UN ADULTE

- Retirez toujours les matériaux de protection et les sacs en polyéthylène et jetez-les avant l'assemblage.
- Assurez-vous que l'interrupteur d'alimentation est sur "OFF" avant d'assembler.
- Avant la première utilisation, chargez la batterie pendant au moins 4 à 6 heures.

LISTE DES ÉLÉMENTS FOURNIS

PART NO.	PART NAME	PICTURE	Q'ty (pcs)	REMARKS	PART NO.	PART NAME	PICTURE	Q'ty (pcs)	REMARKS
1	Vehicle body		1		2	Face guard		1	
3	Handle bar		1		4	Dashboard		1	
5	Front fork		1		6	Shock absorber		2	
7	Wheel cover(L)		1	Placed in the assembly package	8	Wheel cover(R)		1	
9	Front wheel		1		10	Front axle		1	
11	Foot board pole		1		12	Foot board		2	
13	Side wheel		2		14	Ø10 Lock nut		2	

PART NO.	PART NAME	PICTURE	Q'ty (pcs)	REMARKS	PART NO.	PART NAME	PICTURE	Q'ty (pcs)	REMARKS
15	Ø6 Lock nut		2		16	Ø10 bushing		2	
17	Ø10 washer		2		18	M10x90 bolt		1	
19	M6x20 bolt		4		20	M6x60 machine screw		2	
21	M4x12 screw		2		22	Front fender		1	
23	Charger		1						

Assembly package									
PART NO.	PART NAME	PICTURE	Q'ty (pcs)	REMARKS	PART NO.	PART NAME	PICTURE	Q'ty (pcs)	REMARKS
24	Ø8 cap nut		3	1pcs for spare	25	Spanner		2	

1. Corps du véhicule
2. Face avant
3. Guidon
4. Tableau de bord
5. Fourche
6. Amortisseur
7. Couvre roue gauche
8. Couvre roue droite
9. Roue avant
10. Essieu avant
11. Barre de repose-pieds
12. Pédale
13. Roue latérale
14. Écrou Ø10
15. Écrou Ø6
16. Entretoise Ø10
17. Rondelle Ø10
18. Boulon M10x90
19. Boulon M6x20
20. Boulon M6x60
21. Vis M4x12
22. Garde boue avant
23. Chargeur
24. Écrou de Ø8
25. Clé

MISE EN GARDE A LIRE AVANT LE MONTAGE

RISQUE D'ÉTOUFFEMENT

Ne convient pas aux enfants de moins de 36 mois. Le produit contient de petites pièces, gardez les enfants à l'écart lors de l'assemblage.

ASSEMBLAGE À EFFECTUER PAR UN ADULTE

- Retirez toujours les matériaux de protection et les sacs en polyéthylène et jetez-les avant l'assemblage.
- Assurez-vous que l'interrupteur d'alimentation est sur "OFF" avant d'assembler.
- Avant la première utilisation, chargez la batterie pendant au moins 4 à 6 heures.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION DU VÉHICULE

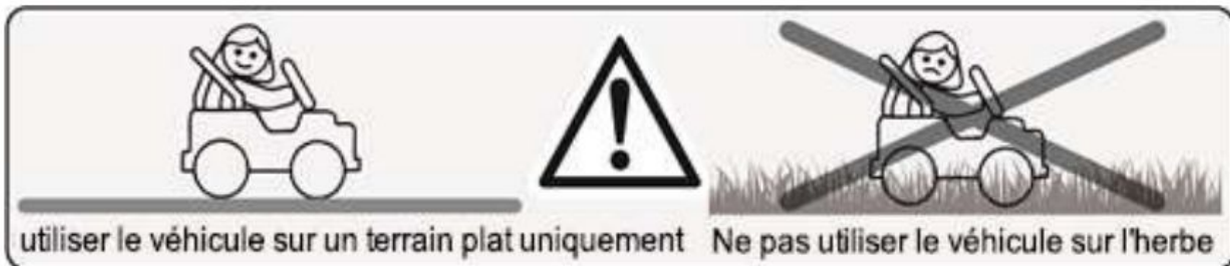
NE JAMAIS LAISSER L'ENFANT SANS SURVEILLANCE D'UN ADULTE

Gardez toujours l'enfant en vue lorsque l'enfant est dans le véhicule.

Ce jouet doit être utilisé avec précaution, car une habileté est requise pour éviter les chutes ou les collisions causant des blessures à l'utilisateur ou à des tiers. Un équipement de protection est conseillé.

GARDEZ LES ENFANTS DANS DES ZONES DE SÉCURITÉ AVEC LE VÉHICULE

Ne jamais utiliser dans la circulation, sur les routes, près des voitures, sur ou à proximité de pentes abruptes ou de marches, de piscines ou d'autres plans d'eau. Ne jamais utiliser sur la chaussée, à proximité de véhicules à moteur, sur l'espace de la pelouse. Utiliser sur terrain privé uniquement, sur des surfaces planes. Comme à l'intérieur de votre maison, jardin ou terrain de jeux.



- Toujours porter des chaussures.
- L'enfant doit toujours être assis sur le siège.
- Le poids maximal de l'utilisateur est de 30 kg.
- Ce jouet ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans en raison de sa vitesse maximale.
- Pas de pédale de frein, possède un système de frein électrique au relâchement de la pédale.
- Lire la notice de montage et d'utilisation à conserver.
- Ne jamais utiliser dans l'obscurité. Un enfant peut rencontrer des obstacles inattendus et avoir un accident. N'utilisez le véhicule que dans la journée ou dans un endroit bien éclairé.
- Il est interdit de changer le circuit ou d'ajouter d'autres pièces électriques.
- Inspectez les fils et les connexions du véhicule périodiquement.
- Ne laissez aucun enfant toucher les roues ou être près d'eux lorsque la voiture est en mouvement.
- Ce véhicule a des ceintures de jeu réglables.
- Veuillez apprendre à vos enfants l'importance et l'usage de la ceinture de sécurité avant utilisation du véhicule afin de garantir la sécurité de celui-ci.

MAINTENANCE DU VÉHICULE

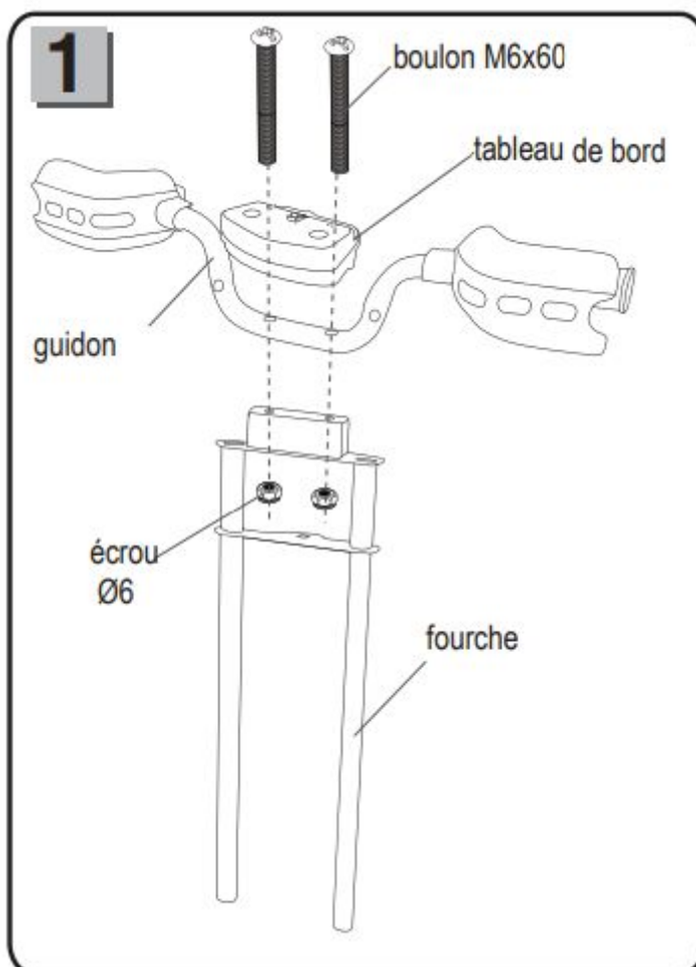
- Il est de la responsabilité des parents de contrôler les principaux éléments du jouet avant utilisation. Il faut examiner régulièrement en recherchant un danger potentiel, par exemple la batterie, le chargeur, le câble ou cordon de recharge, la prise mâle ; vérifier aussi que les vis maintiennent le boîtier ou les autres éléments et qu'en cas de panne, personne n'utilise le jouet en attendant qu'il soit réparé.
- S'assurer que les pièces en plastique de la voiture ne soient pas fissurées ni cassées.
- De temps en temps, appliquer une huile légère sur les éléments mobiles comme les axes de roues pour les lubrifier.
- Stocker la voiture sous abri en intérieur pour la protéger des intempéries.
- Tenir la voiture éloignée des sources de chaleur, comme par exemple les cuisinières et les radiateurs. Les pièces en plastique risquent de fondre.
- Recharger la batterie après chaque utilisation. Seul un adulte peut manipuler la batterie. Recharger la batterie au moins une fois par mois pendant que l'enfant n'utilise pas la voiture.
- Les piles ne doivent pas être rechargées.
- Ne pas laver la voiture au tuyau d'arrosage. Ne pas laver la voiture au savon et à l'eau. Ne pas conduire la voiture par temps de pluie ou de neige. L'eau endommagerait le moteur, le circuit électrique et la batterie.
- Pour nettoyer la voiture, l'essuyer avec un chiffon souple et sec. Pour retrouver le brillant des pièces en plastique, appliquer un produit lustrant sans cire. Ne pas appliquer de cire pour carrosserie de voiture. Ne pas utiliser de nettoyeurs abrasifs.
- Ne pas conduire la voiture dans de la boue, du sable ni du gravier fin qui risqueraient d'endommager les éléments mobiles, les moteurs ou le circuit électrique.
- En cas de non-utilisation, couper toutes les alimentations électriques. Couper le contact et débrancher la batterie.
- Les transformateurs ou chargeurs de batterie utilisés avec le jouet doivent être examinés régulièrement pour déceler les détériorations du câble, de la fiche de la prise de courant, de l'enveloppe et d'autres parties, et qu'en cas de telles détériorations ils ne doivent pas être utilisés jusqu'à ce qu'ils aient été réparés.

ASSEMBLAGE DU VÉHICULE

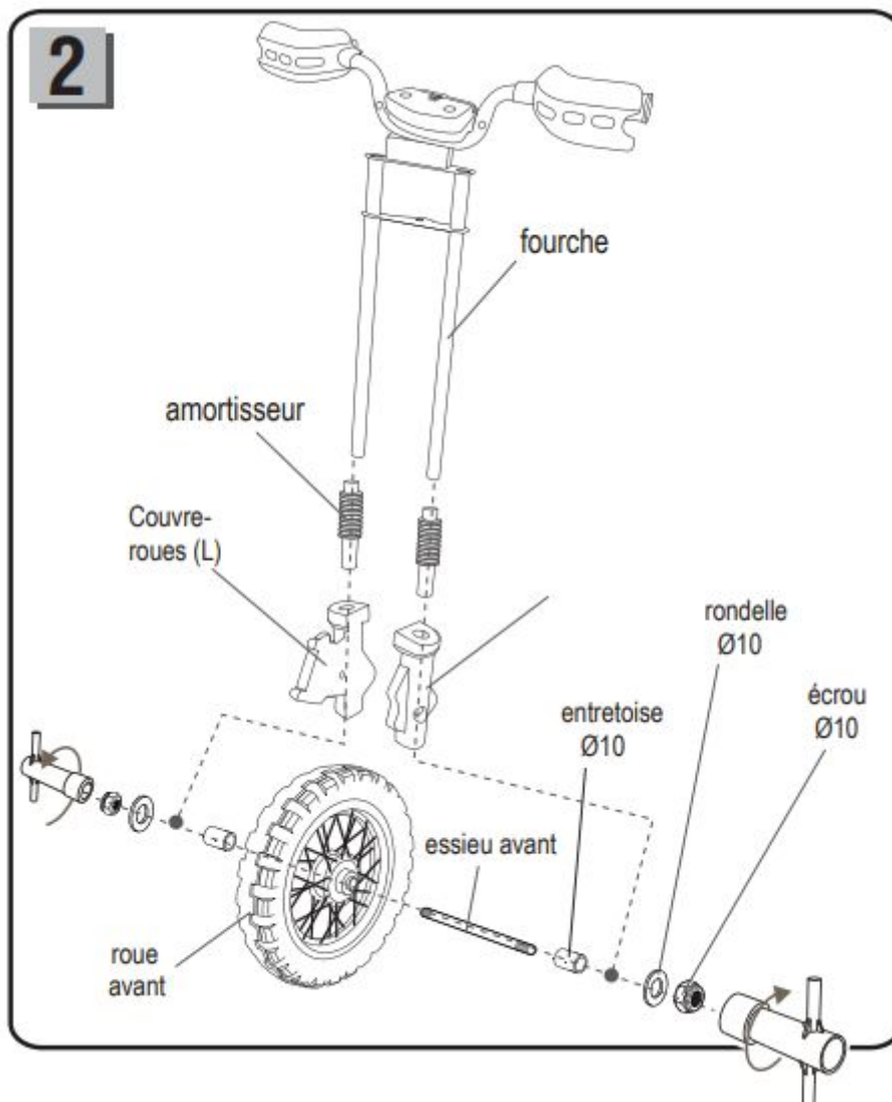
La durée du montage est estimée à environ 40 minutes. Le montage de ce véhicule doit être effectué par un adulte. Les enfants pourraient se blesser avec des petites pièces, des bords ou des points tranchants pendant le montage du véhicule. Il est déconseillé de laisser les enfants manipuler les pièces ou aider au montage.

Identifier toutes les pièces avant de débuter le montage et enregistrer tout le matériel de montage jusqu'à ce que le véhicule soit assemblé pour s'assurer qu'aucune pièce n'est manquante.

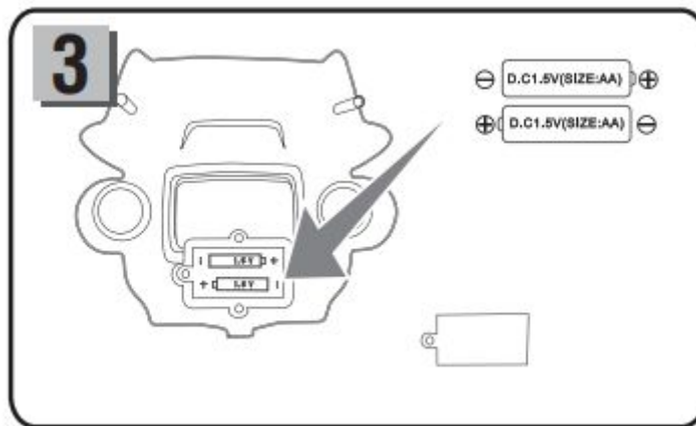
Outils nécessaires au montage : tournevis et clé.



- Retirer toutes les pièces de la fourche.
- Utiliser un boulon M6x60 pour fixer le tableau de bord, le guidon et la fourche. Serrer l'ensemble avec un écrou de Ø6 à l'aide d'un tournevis.

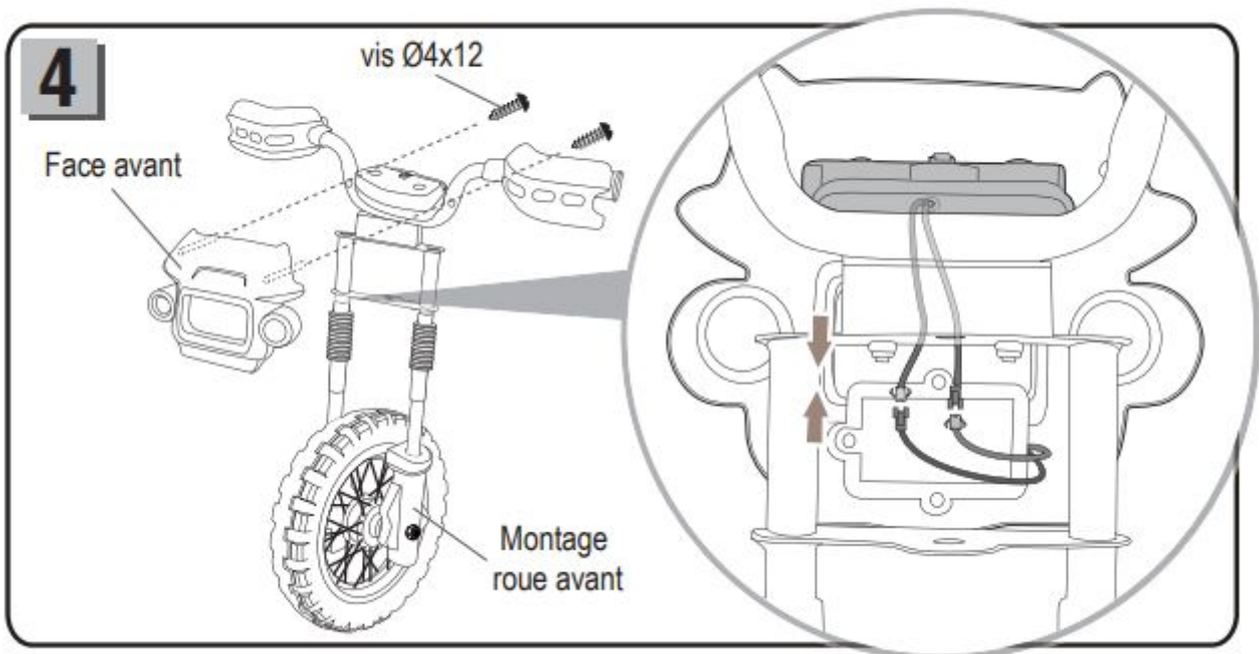


- Glisser les deux amortisseurs sur la fourche.
- Glisser le couvre-roue (R) et le couvre-roue (L) sur la fourche.
- Insérer les deux entretoises sur la roue avant.
- Ajuster la roue avant.
- Insérer l'essieu avant à travers les couvre-roues, la fourche, l'entretoise de Ø10 et la roue avant.
- Ajouter une rondelle de Ø10 sur l'essieu avant, serrer un écrou de Ø10 (NE PAS TROP SERRER).
- Répéter de l'autre côté pour sécuriser la roue avant.

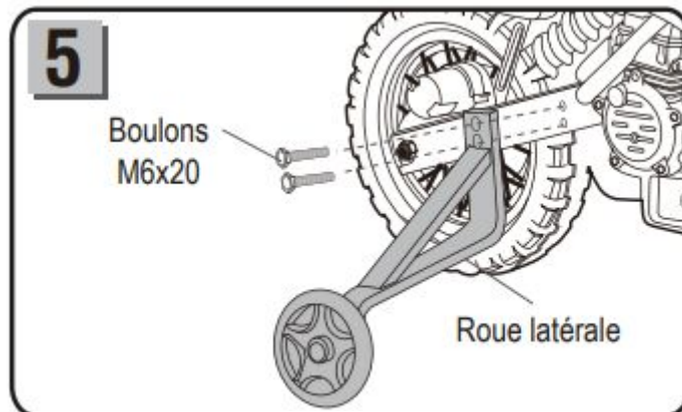


- Retirer la vis à l'arrière de la protection avec un tournevis et retirer le couvercle de la batterie.
- Insérer 2 piles alcalines AA(LR6). Remplacer le couvercle des piles.

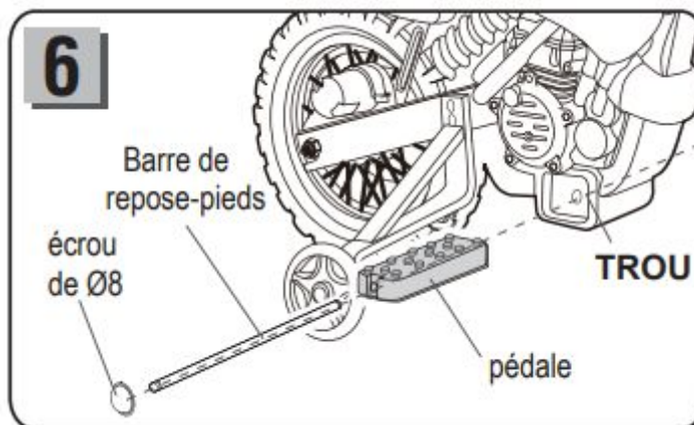
NOTE : Les piles alcalines AA(LR6) ne sont pas incluses avec le véhicules.



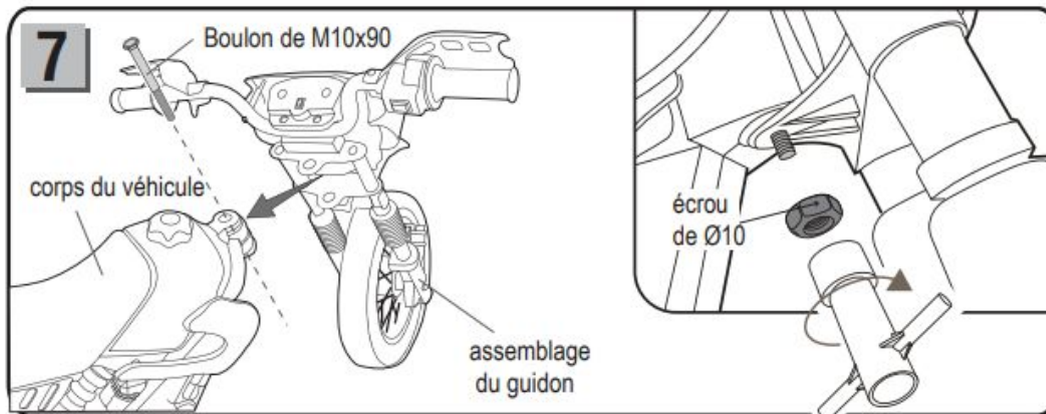
- Brancher les connecteurs du tableau de bord aux connecteurs à l'arrière de la face avant.
- Monter et maintenir la face avant contre l'assemblage de la fourche avant.
- Insérer deux vis de 4x12 à travers le montage de la fourche et la face avant.
- Serrer les vis avec un tournevis. NE PAS TROP SERRER.



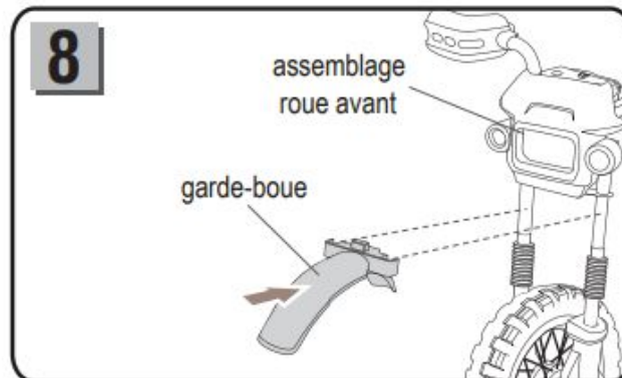
- Monter et maintenir la roue latérale contre la carrosserie du véhicule.
- Insérer deux boulons M6x20 dans la roue latérale et dans la carrosserie du véhicule.
- Serrer les boulons avec une clé. NE PAS TROP SERRER.
- Répéter l'opération de l'autre côté.



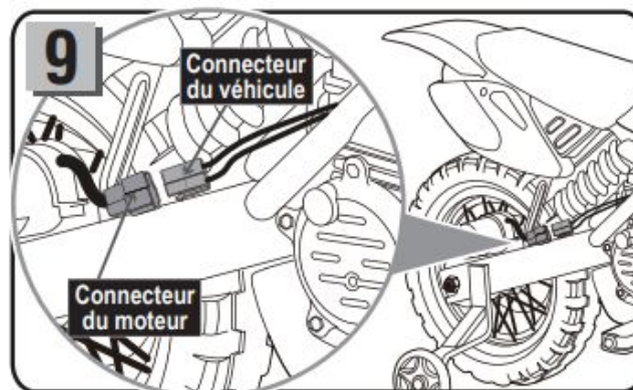
- Mettre un écrou de verrouillage de Ø8 sur l'extrémité de la barre avec un marteau.
- Monter et maintenir la pédale contre la carrosserie. S'assurer que la pédale soit bien positionnée.
- Insérer la barre de repose-pieds dans le trou prévu à cet effet dans la carrosserie du véhicule.
- Monter l'autre pédale sur la barre de repose-pieds.
- Mettre l'autre écrou de Ø8 sur l'extrémité de la barre de repose-pieds avec un marteau.



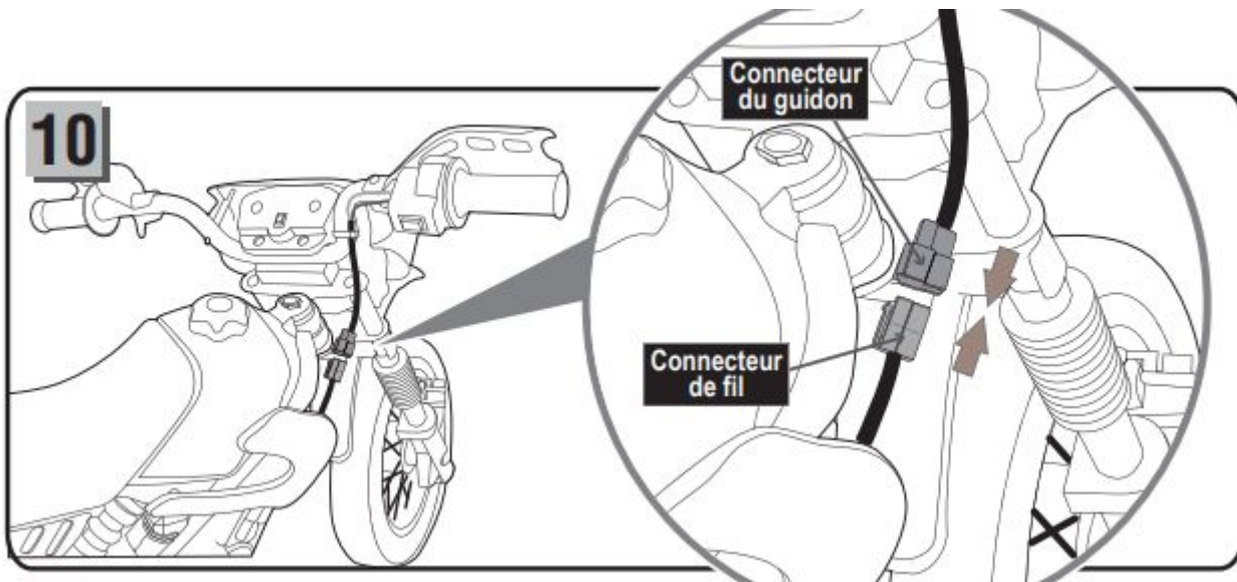
- Assembler le guidon au corps du véhicule.
- Insérer le boulon de M10x90 dans les trous prévus à cet effet dans la carrosserie du corps du véhicule et sous le guidon,
- Serrer l'écrou de Ø10 avec une clé.



- Monter le garde-boue sur l'assemblage de la roue avant.
- Appuyer jusqu'au « click ».

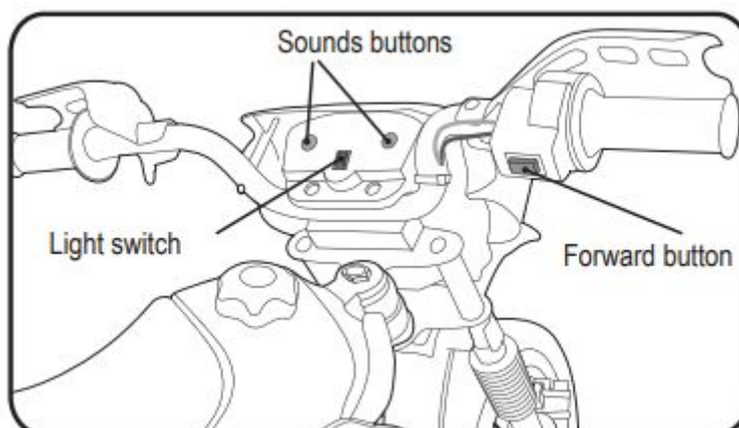


- Brancher le connecteur du moteur au connecteur du véhicule.



- Brancher le connecteur du guidon au connecteur de fil.

FONCTIONNALITÉS

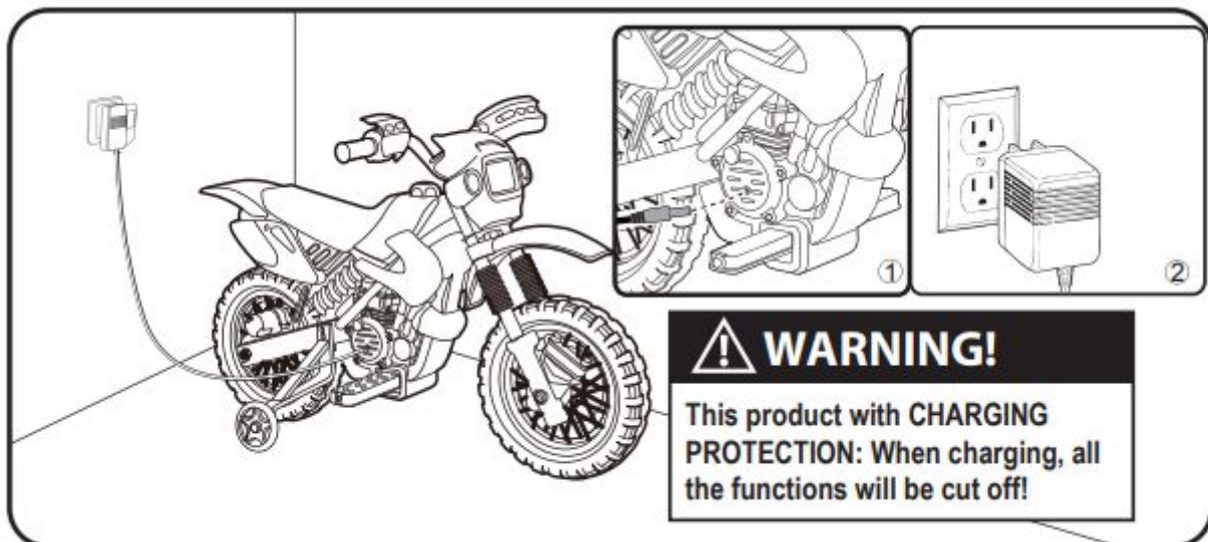


1. FORWARD : presser le bouton "forward" sur le guidon pour aller vers l'avant.
2. STOP : relâcher le bouton "forward" pour stopper le véhicule.
3. SOUNDS BUTTONS : presser le bouton sur le guidon pour lancer la musique.

MESURE DE SÉCURITÉ DU CHARGEUR ET DE LA BATTERIE

PRUDENCE

- Les piles non rechargeable ne doivent pas être rechargées.
- Assurez vous que le chargeur soit bien compatible avec la batterie.
- La tension et la fréquence du chargeur doivent être compatibles avec votre prise de courant.
- Les batteries doivent être branchées avec la bonne polarité.
- Le terminal d'alimentation ne doit pas être court-circuité.



- Branchez le port du chargeur dans la prise d'entrée, la prise se trouve au-dessus du repose-pied droit.
- Branchez la fiche du chargeur dans une prise murale. La batterie commencera à se charger.

Avant la première utilisation, rechargez la batterie pendant 4 à 6 heures. Ne pas recharger la batterie pendant plus de 10 heures pour éviter la surchauffe du chargeur. Lorsque la voiture commence à ralentir, recharger la batterie.

CONSEIL D'UTILISATION DES BATTERIES

- Les batteries doivent être retirées du jouet avant d'être chargées.
- Avant la première utilisation, vous devez charger la batterie pendant 4 à 6 heures.
- Ne rechargez pas la batterie pendant plus de 10 heures pour éviter la surchauffe du chargeur.
- Le temps de charge se situe entre 8 et 10 h.
- Dans les longues périodes d'inutilisation, débrancher une des cosses de la batterie voir les 2.
- Ne laissez pas la batterie se vider complètement, la faire charger au moins une fois par mois. Une batterie inutilisée est une batterie qui meurt. Elle ne tiendra donc plus la charge. Dans les longues périodes d'inutilisation (en hiver par ex), débrancher les cosses de la batterie.
- Ne pas la stocker couchée.
- Utilisez la seule batterie rechargeable et le chargeur fourni avec votre véhicule.
- N'utilisez pas la batterie ou le chargeur pour un autre produit.
- NE JAMAIS modifier le système de circuit électrique. Toute altération du système électrique peut provoquer un choc, un incendie ou une explosion ou endommager le système de façon permanente.
- Ne laissez pas le contact direct entre les bornes de la batterie.
- Ne laissez aucun type de liquide sur la batterie ou ses composants.
- Les gaz explosifs sont créés pendant la charge. Ne chargez pas à proximité de la chaleur ou de matériaux inflammables. Chargez la batterie dans un endroit bien ventilé UNIQUEMENT.
- NE JAMAIS ramasser la batterie par les fils ou le chargeur. Des dommages peuvent survenir sur la batterie et provoquer un incendie. Ramassez la batterie par le boîtier UNIQUEMENT. - Chargez la batterie dans un endroit sec UNIQUEMENT.
- Les bornes de batterie, les bornes et les accessoires connexes contiennent du plomb et des composés de plomb, des produits chimiques connus de l'État de Californie pour causer le cancer et nuire à la reproduction. Se laver les mains après manipulation.
- N'ouvrez pas la batterie. La batterie contient de l'acide de plomb et d'autres matières toxiques et corrosives.
- N'ouvrez pas le chargeur. Le câblage et les circuits exposés à l'intérieur du boîtier peuvent provoquer un choc électrique.
- Seuls les adultes peuvent manipuler ou charger la batterie. Ne laissez JAMAIS un enfant manipuler ou charger la batterie. La batterie est lourde et contient de l'acide de plomb (électrolyte).
- Les différentes batteries ou batteries usagées ne doivent pas être mélangées.
- Les bornes d'alimentation ne doivent pas être court-circuitées.
- Les batteries défectueuses doivent être retirées du jouet.
- Ne laissez pas tomber la batterie. Des dommages permanents à la batterie peuvent se produire ou provoquer des blessures graves.
- Ne chargez pas la batterie à l'envers.

- Fixez toujours la batterie avec le support. Elle peut tomber et blesser un enfant si le véhicule bascule.
- Lorsque le véhicule commence à rouler lentement, rechargez la batterie.
- Si vous roulez avec un indicateur de batterie (sur les modèles équipés), l'intensité de la tension vous indiquera la quantité d'énergie restante dans la batterie lorsque vous devez recharger la batterie. Assurez-vous que le véhicule est arrêté !
- Vous ne pouvez pas démarrer la voiture si la batterie est branchée et en cours de chargement.
- La batterie comporte un fusible thermique qui se déclenche automatiquement et coupera toute la puissance au véhicule si le moteur, le système électrique ou la batterie est surchargée. Le fusible se réinitialisera et l'alimentation sera rétablie après que l'appareil soit éteint pendant 20 secondes puis rallumé. Si le fusible thermique se déclenche à plusieurs reprises pendant l'utilisation normale, le véhicule peut nécessiter une réparation. Contactez votre distributeur s'il vous plaît.

- Pour éviter de perdre de la puissance, suivez ces instructions :
 - ✓ Ne surchargez pas le véhicule.
 - ✓ Ne remorquez rien derrière le véhicule.
 - ✓ Ne conduisez pas sur des pentes raides.
 - ✓ Ne conduisez pas dans des objets fixes qui pourraient faire patiner les roues, entraînant une surchauffe du moteur.
 - ✓ Ne pas conduire par temps très chaud, les composants peuvent surchauffer.
 - ✓ Ne laissez pas l'eau ou d'autres liquides entrer en contact avec la batterie ou d'autres composants électriques.
 - ✓ Ne pas altérer le système électrique. Cela pourrait créer un court-circuit, provoquant le déclenchement du fusible.

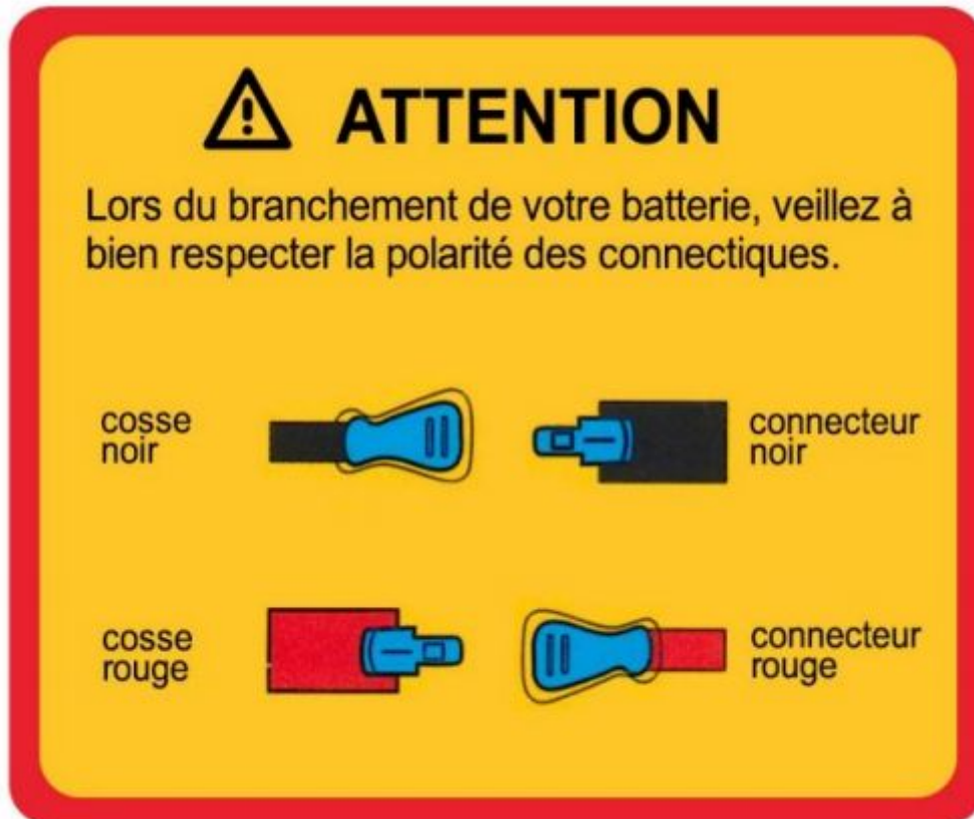


- Il est vivement conseillé de mettre des piles neuves, afin d'appairer votre télécommande parentale.

LE VÉHICULE NE DÉMARRE PAS

IMPORTANT

Assurez-vous que les fils sont bien branchés sur la ou les batteries. Un fil est en général débranché pour le transport. Fil rouge sur cosse rouge et fil noir sur cosse noir.



Assurez-vous que le chargeur ne soit pas branché sur la voiture. Dans ce cas, la voiture ne peut pas démarrer à cause d'un coupe-circuit.

Appairer la télécommande si c'est une télécommande Bluetooth (pas d'antenne).

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 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 défaits. 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 fonctionne pas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Contrôlez si le véhicule se trouve en mode télécommandé. 2. Contrôlez si le voyant de la télécommande est allumé. 	<p>Faites passer le véhicule en mode télécommandé. Contrôlez les branchements. Contrôlez les piles de la télécommande.</p>

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)

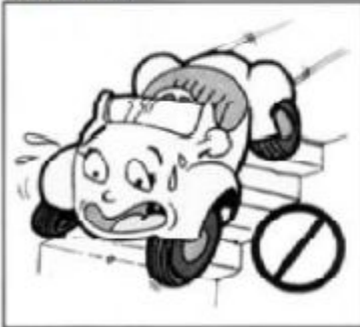
Ne pas jeter les piles dans le feu ! N'ouvrez pas !

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!



Ne jamais conduire à des endroits à danger



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



Toujours regarder devant soit en conduisant



Freinage à temps pour prévenir les accidents



Jamais sans les chaussures



Ne rien placer à proximité des pièces en mouvement



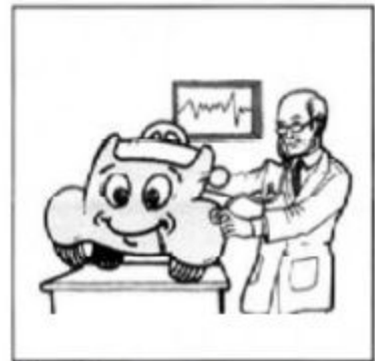
Protégez l'ensemble de la voiture des contact avec de l'eau



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



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



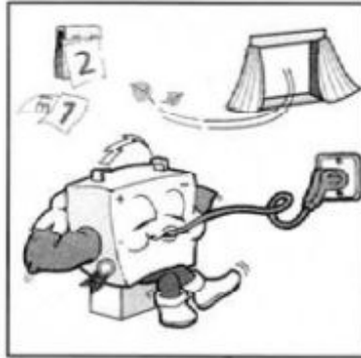
Effectuez régulièrement un contrôle technique et surtout électrique du véhicule. Si problème, contactez un spécialiste.



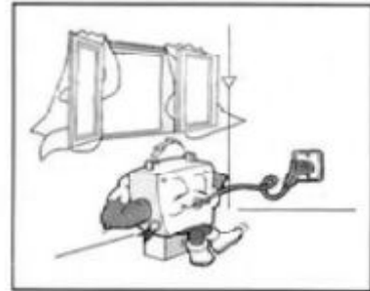
Les enfants ne doivent pas avoir accès à la batterie



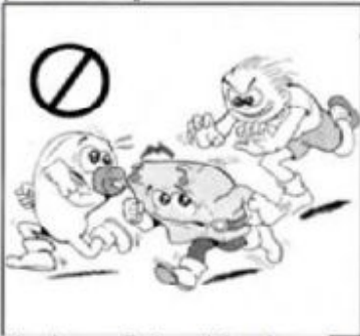
Contrôlez le chargeur et ne l'utilisez pas s'il est défectueux !
N'utilisez que les pièces de rechange approuvées par Dubax Marketing



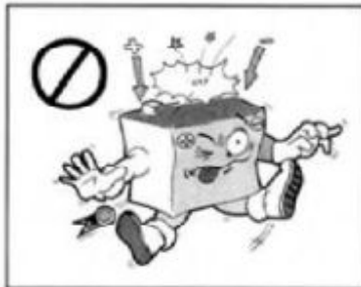
Si vous devez garer la voiture pour une longue période, rechargez la batterie avant, puis rechargez la après chaque 2 mois environ.



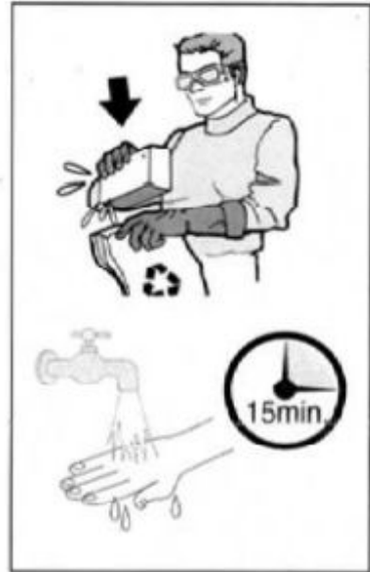
Effectuez la recharge de la batterie à l'air libre et loin des corps inflammables pour éviter tout danger.



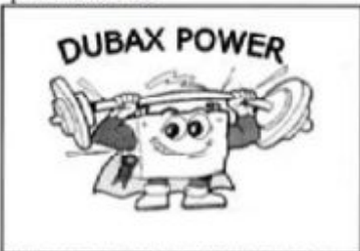
Avertissement: Recharger la batterie avant la première utilisation. Tenir la batterie loin de la portée des enfants.



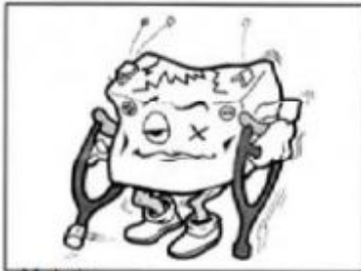
Vérifiez la polarité



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

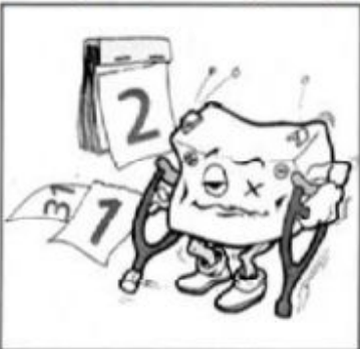


Utilisez uniquement des batteries approuvées par Dubax Marketing



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.



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