



18-36
MOIS

Vespa®



Photo non contractuelle

REF: 119150-119151-119152-119153-119167-119168

Fonctionnent avec 1 batterie de 6V

Poids Maximum: 25 KG

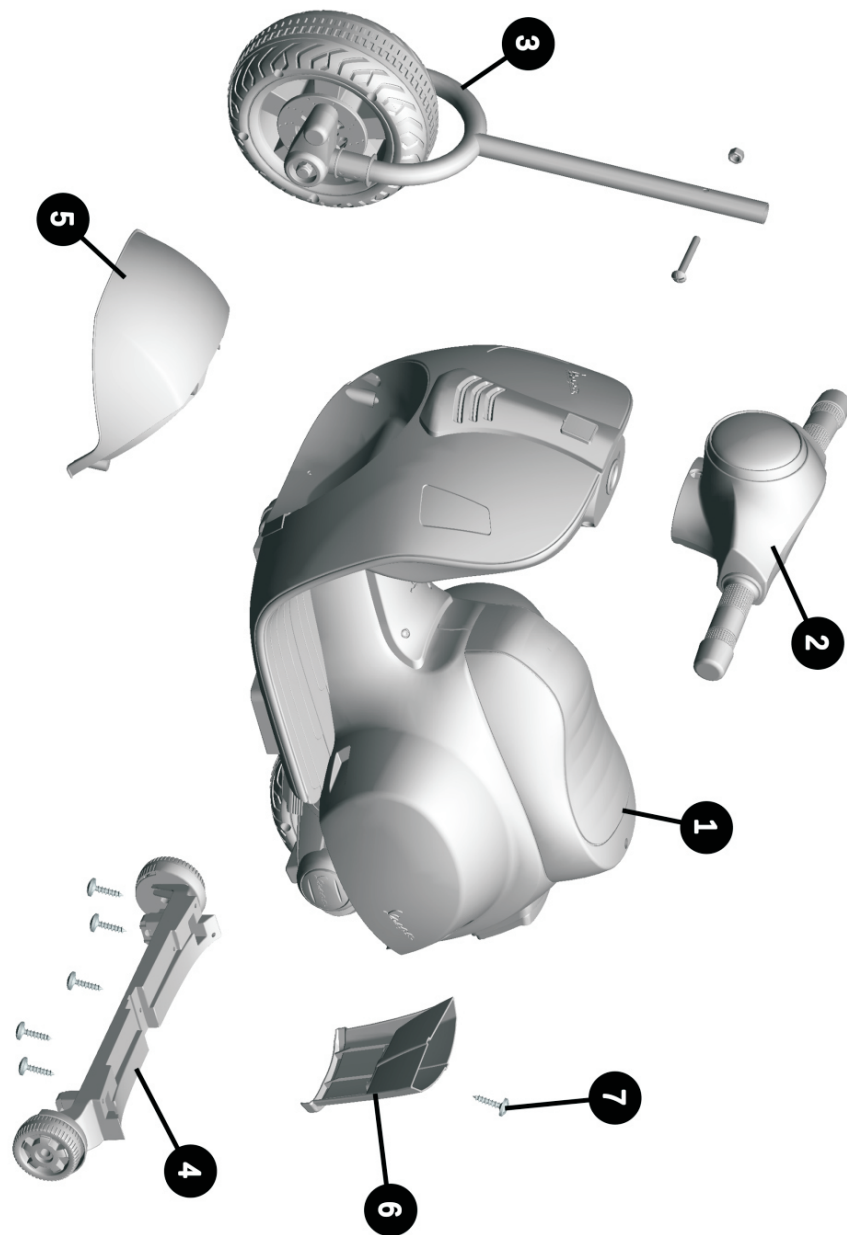
A assembler par un adulte

Veuillez lire attentivement et entièrement le manuel avant la première utilisation. Ces instructions doivent être conservées car elles contiennent des informations importantes.

Vespa® est une marque déposée propriété de Piaggio & C.S.p.A. et est utilisée sous licence par Ningbo Prince Toys Co., Ltd

I. AVERTISSEMENTS

- Destiné aux enfants de plus de 18-36 Mois
 - Le poids maximal de l'utilisateur est de 25 kg
 - Il est important de respecter les limites de poids pour l'utilisation du jouet
 - A utiliser par un seul enfant à la fois.
 - Toujours rester assis sur le siège.
 - Attention. Ne doit pas être utilisé par des enfants de plus de 36 mois à cause d'une résistance insuffisante.
-
- Le jouet doit être utilisé avec précaution de par les qualités d'adresse qu'il requiert afin d'éviter toutes chutes ou collisions susceptibles de blesser l'utilisateur ou des tiers
 - L'utilisation du jouet doit se faire sous la supervision d'un adulte. Ne jamais laisser l'enfant sans surveillance.
 - Il est important d'expliquer clairement à l'enfant comment utiliser le jouet en toute sécurité avant la première manipulation.
 - Attention. Ne pas utiliser sur la voie publique.
 - Attention. Ne pas utiliser le jouet sur un terrain autre que privé.
-
- Attention. Ne jamais utiliser sur les routes, près de véhicules à moteur, près d'escaliers, dans les pentes à forte déclivité, près de piscine ou autres points d'eau.
 - Ne jamais utiliser de nuit afin que l'enfant et l'adulte aient une vision correcte de l'environnement et soient toujours visibles.
 - A utiliser sur des surfaces planes.
 - L'utilisation doit se faire dans des endroits sans obstacle.
 - Ne pas utiliser sur un sol humide.
 - Ne pas utiliser lorsqu'il pleut ou neige
 - Ne pas mouiller le jouet.
-
- Il est interdit de modifier le véhicule et notamment le système électrique
 - Vérifier régulièrement les connexions ainsi que le serrage des roues
 - Avant chaque utilisation, s'assurer que le véhicule est en bon état de fonctionnement
 - Ne pas laisser d'autres enfants toucher le véhicule et particulièrement les roues lorsqu'il est en mouvement



II. CARACTERISTIQUE TECHNIQUES

Age conseillé	18-36 Mois
Taille produit	66.5 X38 X52 CM
Poids Maximum	25KG
Vitesse	2-2.5KM/H
Moteur	30W
Chargeur	Input: AC220V/110V Output: DC6V/500mV
Batterie	6V - 4Ah – Dimensions 7 x 4,5 x 10 cm
Température conseillé	0-40°C

III. COMPOSANTS

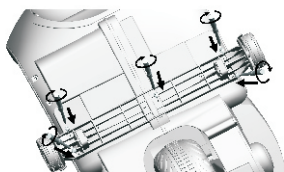
			
			

IV. ASSEMBLAGE

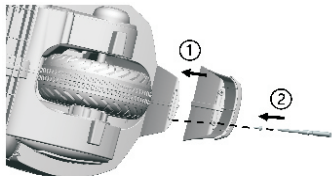
1. Placer les roues latérales sur l'emplacement situé en-dessous du corps du véhicule



2. Fixer avec les vis fournies



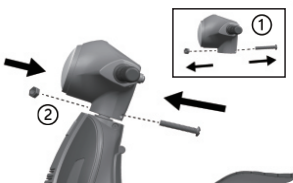
3. Fixer le garde-boue arrière à l'emplacement correspondant avec la vis fournie



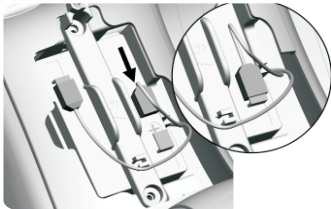
5. Insérer la barre de direction dans le trou situé à l'avant le véhicule.



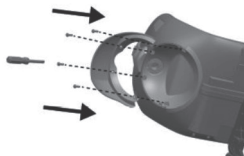
7. Fixer le guidon sur la barre de direction à l'aide du boulon et de l'écrou.



9. Insérer la terminaison du câble rouge dans le pôle positif de la batterie



4. Insérer la garde-boue dans l'emplacement devant du véhicule et fixer avec les vis fournies



6. Connecter électriquement le guidon avec le corps du véhicule comme montré ci-dessous



8. Ouvrir le compartiment de la batterie situé au centre du VESPA comme montré ci dessous



10. Fermer le compartiment de la batterie, serrer avec la vis.



V. FONCTIONNEMENT



- Pour avancer , appuyer sur la pédale située pied droit de l'enfant
- Relâcher la pédale pour s'arrêter
- Veiller à ce que l'enfant ne cherche pas à descendre du VESPA lors qu'il est en mouvement

Attention, l'enfant doit toujours garder les pieds posés sur le VESPA pendant le déplacement du jouet.

VI. BATTERIE & CHARGEMENT

Lors de la première utilisation, il est important de charger la batterie 8 heures, pas plus. Le chargement doit être fait par un adulte. Toujours rester à proximité de la batterie pendant la charge. Attention. Avant d'utiliser le véhicule, assurez-vous que la batterie est entièrement chargée. Si le véhicule n'est pas utilisé régulièrement, et au cas où il devrait rester inactif pendant longtemps, il est recommandé de charger la batterie, la débrancher et la recharger tous les mois. Si ces instructions sont suivies, la batterie aura une durée de vie plus longue. Dans le cas contraire, la batterie se détériorera irrémédiablement.



Le transformateur n'est pas un jouet.

Le chargeur doit être examiné régulièrement pour déceler les détériorations du câble d'alimentation, de la fiche, de l'enveloppe, ou d'autres parties. En cas de détériorations, il ne doit pas être utilisé jusqu'à ce qu'il ait été réparé. Les accumulateurs doivent être chargés uniquement par des adultes ou par des enfants âgés au moins de 8 ans. ATTENTION: Pour le rechargement de la batterie, utiliser uniquement l'unité d'alimentation amovible fournie avec ce jouet.

Ne pas utiliser le chargeur fourni pour charger une batterie non-rechargeable. Recharger à l'intérieur uniquement à l'abri de la chaleur et des intempéries. Le chargeur peut devenir chaud en cours de charge de la batterie : ceci est normal. Le chargeur n'est pas un jouet et doit être manipulé par un adulte. Garder le chargeur hors de portée des enfants. Ne jamais utiliser le chargeur près de matériaux ou liquides inflammables. Ne pas excéder le temps de charge recommandé.

- 1.Brancher la prise jack du chargeur dans la prise située sur le côté du jouet (voir schéma)
- 2.Brancher l'autre extrémité à une prise murale alimentée en 220V.
- 3.Respecter les consignes de sécurité lors du chargement.
- 4.Une fois le produit complètement chargé , débrancher le chargeur de la prise murale puis retirer le chargeur de la prise située sur le jouet.

VII. REMPLACEMENT DE LA BATTERIE

Cette opération ne doit être effectuée que par un adulte.

Il est conseillé de s'adresser à un technicien ou au service SAV –

Adresse mail : savmgm@mgmjouet.com

La garantie couvre les vices matériels et de fabrication. Cette garantie ne s'étend ni aux pièces du produits soumises à une usure normale (p.ex. des piles) et qui, par conséquent, peuvent être considérées comme des pièces d'usure, ni aux dommages sur des composants fragile, comme des interrupteurs, des batteries, des carrosseries ou des éléments fabriqués en verre.

Utilisez une batterie répondant aux spécifications présentes en page 3 de la notice.

Matériel nécessaire : Tournevis cruciforme (non fourni)

REEMPLACEMENT DE LA BATTERIE

Retrait de la batterie usagée

- a. Mettre le véhicule en position OFF
- b. Ouvrir le compartiment batterie.
- c. Débrancher la batterie.
- a. Dévisser les protections plastique se trouvant sur la batterie.
- b. Retirer la batterie.

II. Connexion de l'alimentation électrique sur la neuve.

- a. Placer la batterie dans l'emplacement prévu.
- b. Connecter la batterie en suivant le schéma électrique page suivante.
- c. Placer sur la cosse du pôle négatif (-) un capot plastique de protection comme ci-dessous en cercle rouge (voir la photo ci-dessous : Seul le fil du pôle positif (+) reste libre pour permettre une connexion/déconnexion au gré de l'utilisateur pendant, par exemple, les périodes de non utilisation).
- d. Connecter le fil libre du pôle positif sur la cosse libre
- e. Fermer le compartiment batterie
- f. Recharger 8 heures puis faire un essai de fonctionnement.

Mise en place du capot plastique sur la cosse de la batterie.



- 1.Glisser la cosse du pôle négatif dans la fente située sur la partie inférieure du capot
- 2.Connecter le câble du pôle négatif à la cosse
- 3.Positionner la partie supérieure du capot puis serrer grâce aux 2 vis.

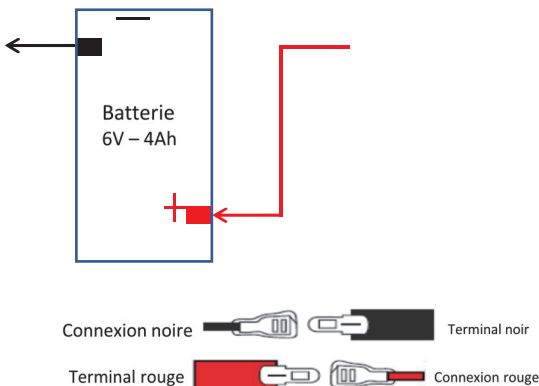
Photo après mise en place
du capot de protection et
connexion électrique



AVERTISSEMENTS:

Seule une batterie du type recommandé doit être utilisée.
Les accumulateurs doivent être chargés uniquement par des adultes.
Les accumulateurs doivent être chargés uniquement sous le contrôle d'un adulte;
Les différents types d'accumulateurs ou des accumulateurs neufs et usagés ne doivent pas être mélangés
Les accumulateurs doivent être mis en place en respectant la polarité.
Les accumulateurs usés doivent être enlevés du jouet.
Les bornes des accumulateurs ne doivent pas être mises en court-circuit.
Déconnecter la batterie du jouet si vous ne l'utilisez pas pendant une longue période.
Le jouet ne doit pas être raccordé à un nombre de sources d'alimentation supérieur à celui recommandé.
Ne pas jeter la batterie au feu.
La batterie usagée doit être ramenée dans un point de collecte.

SCHÉMA ÉLECTRIQUE



VIII. RESOLUTION DE PROBLEME

Ne jamais démonter le véhicule en cas de panne ou de dysfonctionnement – contacter toujours votre revendeur

PROBLEME	CAUSE ET SOLUTION
Le véhicule ne roule pas	Vérifier si le bouton marche est activé, que toutes les connections(sous le fauteuil, et sur la batterie) sont bien branchées.
	Vérifier le système de sécurité. Quand le véhicule est en surcharge ou qu'il est bloqué, le système de sécurité déconnecte le circuit pour protéger le moteur et tableau de contrôle.
	Vérifier si la batterie est bien chargée. Si le véhicule n'a pas été utilisée depuis longtemps, la batterie peut ne plus fonctionner.
La musique et le son sont altérés ou ne fonctionnent pas	Vérifier si la batterie est assez chargée

IX. ENTRETIEN & MAINTENANCE

Lubrifier occasionnellement les parties mobiles telles que les roues avec une huile destinée à cet effet.

Entreposer le véhicule à l'intérieur d'un local ou couvrez-le avec une housse pour éviter tout contact avec la pluie et l'humidité.

Eloigner le véhicule de toute source de chaleur tels que des radiateurs ou fours, les parties plastiques pouvant être endommagées.

Même si vous n'utilisez pas le véhicule, il est important de la recharger au moins une fois par mois – Cette opération n'est à effectuer que par un adulte.

Ne pas utiliser de tuyau d'arrosage pour laver le véhicule, ni de produit vaisselle. Utiliser seulement une éponge humide et sécher avec un chiffon doux.

Ne pas conduire le véhicule sous la pluie ou la neige. Tout contact avec de l'eau pourrait endommager le moteur, la batterie et le système électrique.

Ne pas conduire le véhicule dans le sable ou sur un terrain parsemé de graviers ou de cailloux qui pourraient endommager les parties mobiles, le moteur ou le système électrique

Importé par /Imported by/Importado por/Importato da/importiert Von :

MGM - 1214 Rte du Vaisseau

13420 GEMENOS –France

Site : www.mgmjouet.com

