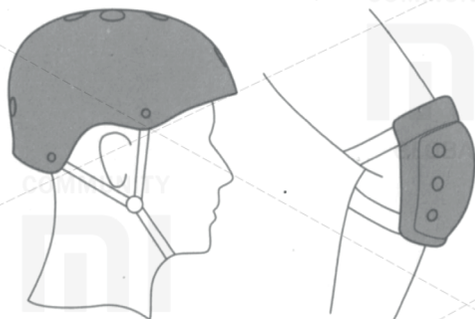




Mijia Scooter électrique

Tout d'abord à l'aide

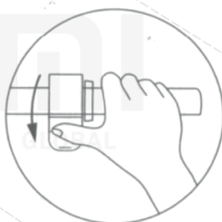
Pendant la formation, il y a un risque de chute et de blessure. S'il vous plaît porter un casque et d'autres équipements de protection en cours de formation.



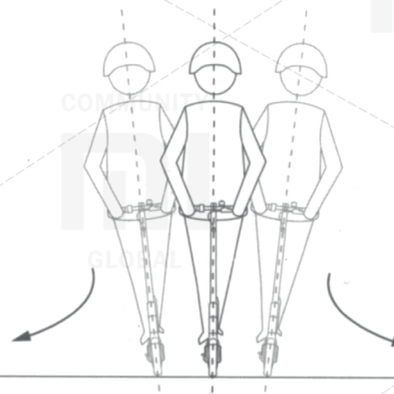
1. Placez un pied sur une plate-forme du scooter, un autre doit être derrière;



2. Pour amener le scooter pour se déplacer, pousser du sol par une autre jambe, puis le mettre derrière une jambe de premier plan. Seulement lorsque les deux pieds se poseront sur la plate-forme de scooter, vous pouvez appuyer sur le bouton de vitesse (appuyez sur le bouton est possible à la vitesse de scooter minimum de 5 km / h);



3. Lorsque les tours il s`nécessaire de se déplacer légèrement le centre de gravité d'un corps dans la bonne direction, et tournez le volant lentement.



Les informations ci-dessus est destiné à ceux qui sont d'abord apprendre à conduire un scooter. Plus d'informations peuvent être trouvées dans Mijia électriques instructions Scooter.

Recommandations de sécurité

Il est interdit de rouler sur une chaussée pour les véhicules à moteur ou promenade dans un quartier résidentiel avec un grand flux de passants.

Il est interdit de circuler à travers les flaques d'eau, ce qui dépasse la profondeur de 2 cm.

Il est interdit de conduire un scooter sur les escaliers ou à surmonter divers obstacles.



Ne conduisez jamais un scooter de plus, d'une personne, ou avec un bébé dans vos bras.



Il est interdit de conduire un scooter, sans tenir le guidon.



Ne pas conduire un scooter sous la pluie.



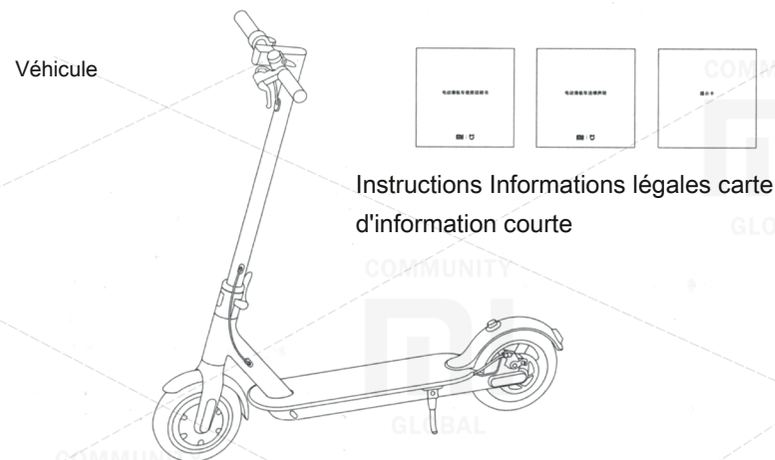
Usage

Nous vous remercions d'avoir choisi ce produit. Amusez-vous avec Mijia Scooter électrique!

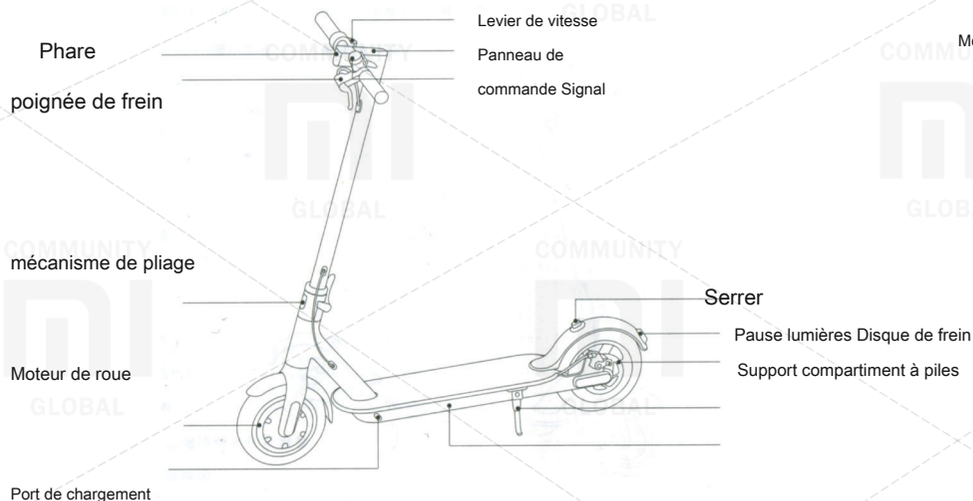
Contenu

1.	Le dispositif et les accessoires	03
2.	Fonctions03
3.	Assemblage04
4.	Charge05
5.	Instructions de conduite06
6.	Recommandations de sécurité07
7.	Montage et transport	dix
8.	Entretien et rangement	11
9.	Les paramètres du dispositif	13
dix.	Présence de substances toxiques et nocives	13
11.	Marque et fonctionnaires	13
12.	Garantie	14

1. Le dispositif et les accessoires



2. Fonctions



Les indicateurs de mode

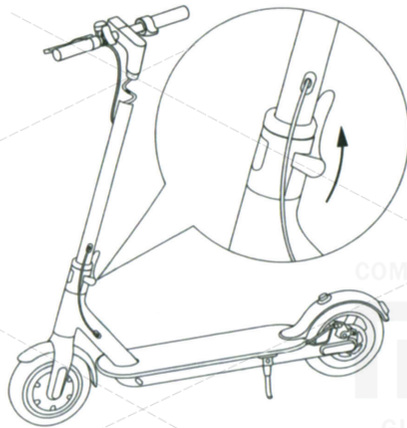
Lorsque l'indicateur clignote plus bas, la puissance de la batterie sera bientôt complètement consommée, recharger la batterie. Une batterie est complètement déchargée, si les indicateurs est éteint, et le véhicule cote à arrêter. indicateur de niveau de charge le plus bas peut être blanc ou vert. Lorsque le véhicule est en fonctionnement normal, la LED est blanc; si le scooter en cours d'exécution en mode d'économie d'énergie, indicateur allumé en vert. (Dans le mode d'économie d'énergie: la vitesse maximale est de 18 km / h levier de vitesse est ajusté plus en douceur, qui est plus adapté pour les débutants).



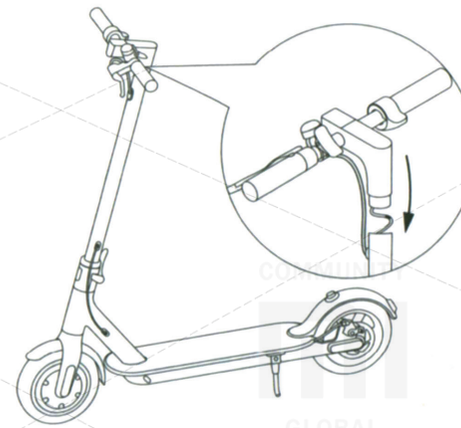
Le panneau de commande comporte 4 diodes, ce qui indique un niveau de charge. Au cours de la consommation d'une batterie, les indicateurs d'état sont allumés, puis clignote et finalement un par l'autre. Si les 4 LED sont allumées, un niveau de la batterie est 100% -86%; si 3 voyants sont allumés, et une clignote, recharger niveau - 85% -71%; de sorte que tous les feux de niveau de charge commencent à vaciller, puis ne se allume pas.

3. Assemblage du dispositif

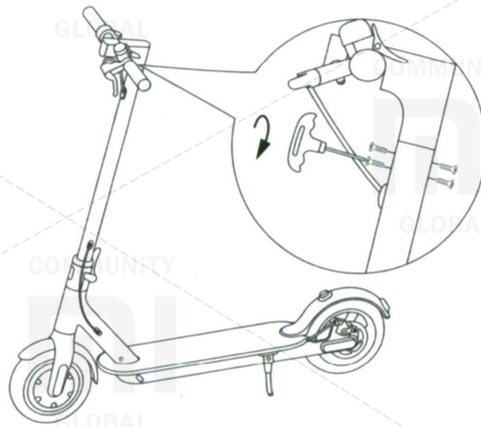
1) fixer fermement le
crémaillère de direction du véhicule.
Placez le scooter sur un support;



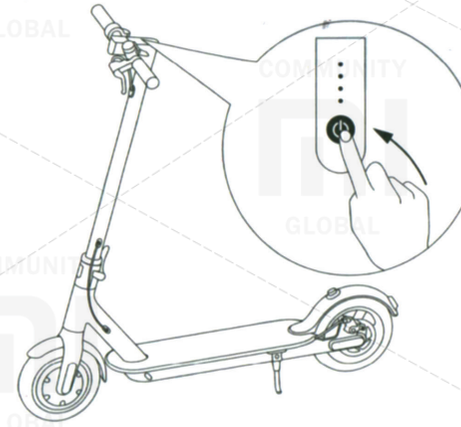
2) fixer un guidon
verticales;



3) Sur les deux côtés vis à vis
crémaillère steering par clé à six pans, qui
viennent dans un ensemble complet;



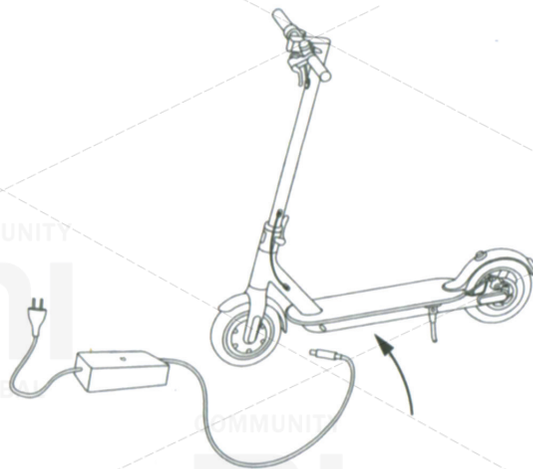
4) Après l'assemblage, vérifier le
fonctionnement de l'écran.



Bouton d'alimentation

Appuyez sur un bouton d'alimentation pour allumer le véhicule. Appuyez et maintenez enfoncé un bouton pendant 2 secondes pour éteindre l'appareil. Lors de l'allumage: appuyez sur un bouton d'alimentation pour allumer / éteindre une lampe de poche; appuyer sur un bouton d'alimentation deux fois pour passer en mode normal et en mode d'économie d'énergie.

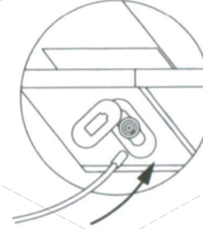
4. La charge du dispositif



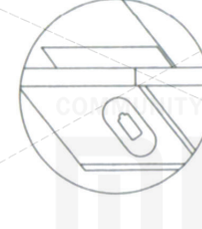
Ouvrez le couvercle d'un connecteur de charge



Insérer un adaptateur de prise de courant

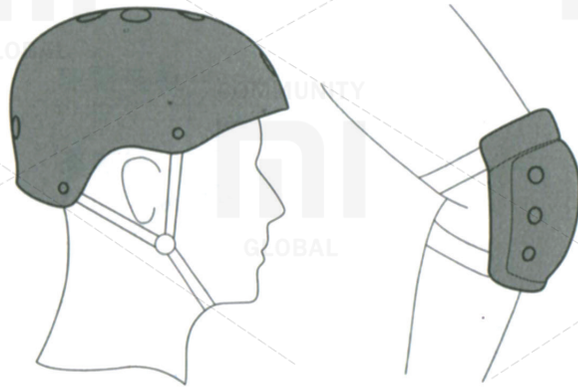


Après une charge complète fermer un couvercle bien

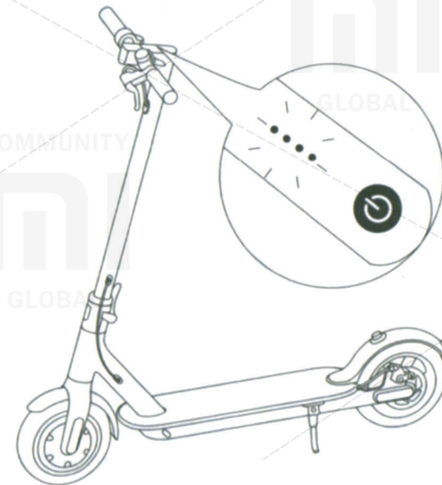


5. Instructions de conduite

Tout en apprenant à conduire un scooter, vous pouvez tomber et se blesser. Assurez-vous de porter un casque et d'autres équipements de protection.



- 1) Allumez le scooter et vérifiez un niveau de charge;
- 2) Placez un pied sur la plate-forme du scooter, l'autre doit être derrière;

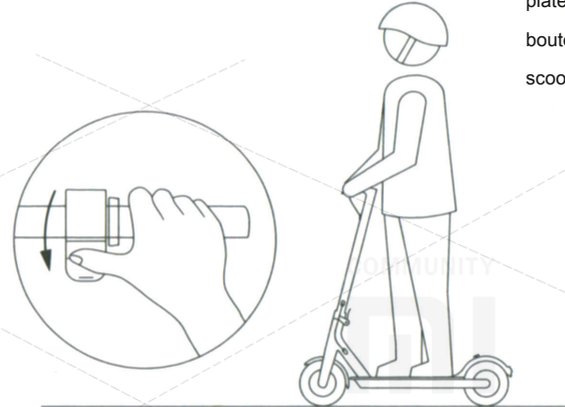


5. Instructions de conduite

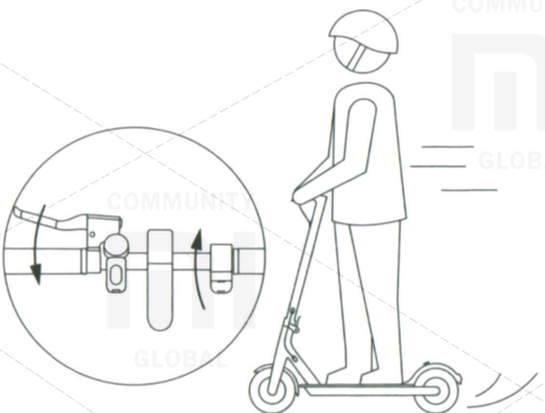
3) Pour amener le scooter pour se déplacer, pousser du sol par une autre jambe, puis le mettre derrière une jambe de premier plan.



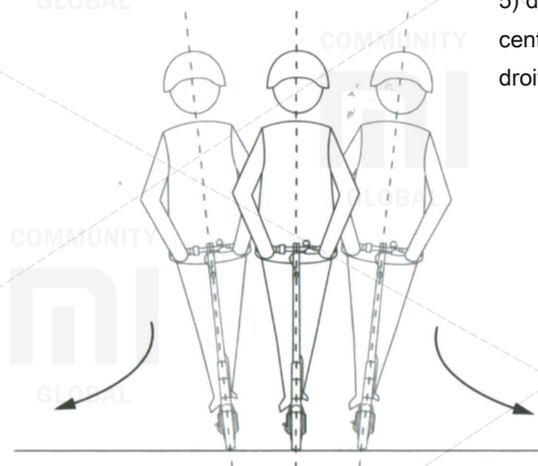
Seulement lorsque les deux pieds se tenir debout sur la plate-forme de scooter, vous pouvez appuyer sur le bouton de vitesse (appuyez sur le bouton à la vitesse de scooter minimum possible de 5 km / h);



4) Pour réduire un taux de vitesse doit relâcher le bouton, après quoi le véhicule commence à ralentir automatiquement. Pour un freinage d'urgence, vous devez appuyer sur un levier de frein, qui est situé sur le côté gauche, à la limite.



5) dans les virages se déplacer légèrement le centre de gravité du corps dans une direction droite, et tourner le guidon lentement.



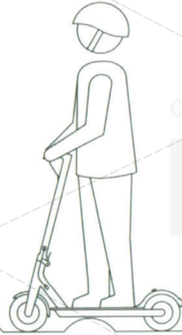
6. Recommandations de sécurité

Il est déconseillé de conduire sur la pluie;



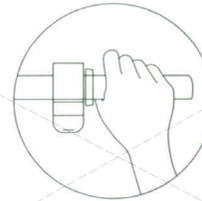
En entrant dans une chambre, ascenseur, etc., veillez à ne pas être blessé par un cadre de porte;

Il est recommandé de se plier légèrement les genoux pour mieux adapter à une route accidentée;

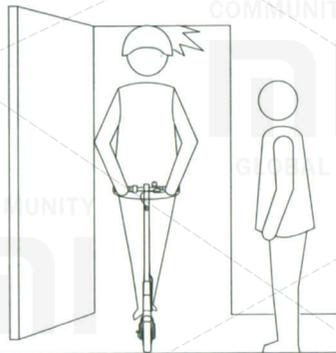
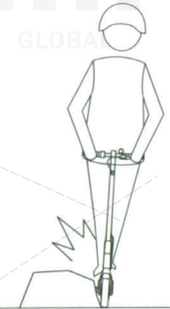


Si vous voyagez sur une route accidentée, bâton à faible vitesse (5-10 km / h).

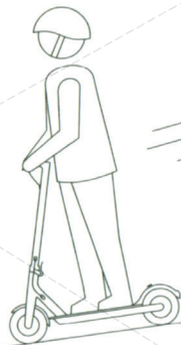
Tout en marchant avec un scooter, ne pas appuyer sur un bouton de vitesse;



Lors de la conduite, il est recommandé de contourner divers obstacles sur une route;



Si sur votre chemin, il y a «mensonge policiers,» seuil de ascenseur Thean, nids de poule ou d'autres obstacles, il est recommandé de ne pas passer à travers eux trop vite.



S'il vous plaît ne pas ajouter la vitesse en descendant une colline;



S'il vous plaît ne pas accrocher des sacs à dos et autres objets lourds sur les barres de poignée;

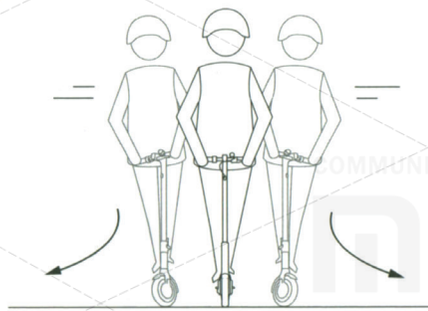


Lors de la conduite est interdit de placer un pied sur le marchepied ou sur le sol;

Prévenir la conduite dangereuse



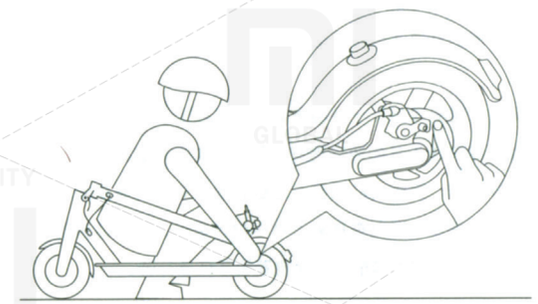
Il est interdit de laisser un scooter sur une chaussée pour les véhicules à moteur ou monter dans un quartier résidentiel avec un grand flux des passants;



Il est interdit de tourner brusquement une roue de scooter à grande vitesse;



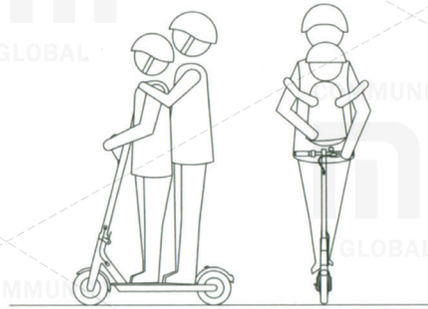
Ne marchez pas sur un garde-boue;



Ne touchez pas un disque de frein;



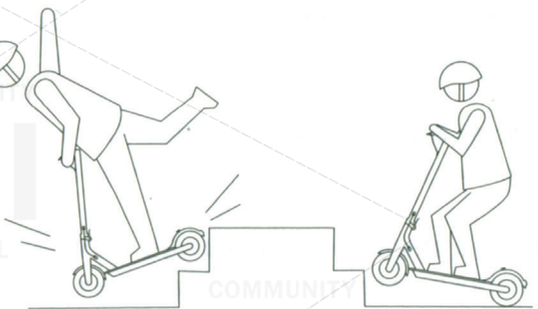
Il est interdit de rouler dans les flaques, qui dépasse la profondeur de 2 cm;



Ne jamais conduire un scooter plus d'une personne, ou de tenir un enfant dans vos bras;



Il est interdit de conduire un scooter, ne tenant pas sur les barres de poignée;



Il est interdit de conduire un scooter sur les escaliers ou surmonter d'autres obstacles.



Recommandations de sécurité

Mijia Scooter électrique - il est non seulement le véhicule, mais aussi un dispositif de divertissement. Mais aussi ne pas oublier le fait que ce véhicule apporte certains risques pour votre sécurité. Par souci de votre sécurité et de la sécurité des autres, vous devez suivre strictement les instructions, décrites dans ce manuel de conduite.

Vous devez comprendre que si vous roulez un scooter dans un lieu public, vous devez respecter toutes les recommandations pour la sécurité. Aussi, ne pas oublier, qu'il ya une possibilité de collision, en raison de la violation des piétons ou des règles de la circulation des véhicules, il y a aussi un risque de blessure, en raison d'un mauvais fonctionnement de l'appareil. Comme dans d'autres types de véhicules, la plus élevée une vitesse de Mijia Scooter électrique, la plus grande distance de freinage. Sur certains freinages d'urgence des surfaces lisses peut provoquer des dérapages de scooter, perte d'équilibre et même tomber. Par conséquent, pendant le déplacement du scooter, vous devez être vigilant, d'adhérer à une vitesse appropriée, garder une distance de sécurité des piétons et / ou avec d'autres véhicules. Surfant sur un terrain inconnu, garder la vigilance et la vitesse appropriée.

Tout en surfant sur un scooter, le respect des droits des piétons. Ne pas les effrayer, en particulier les enfants. Réduire la vitesse, en passant par eux. Si vous vous déplacez dans la même direction avec les piétons, autant que possible, essayez de rester sur le côté gauche (pour les pays de la circulation de la main droite). Si vous vous déplacez dans la direction opposée, bâton à droite et ralentir.

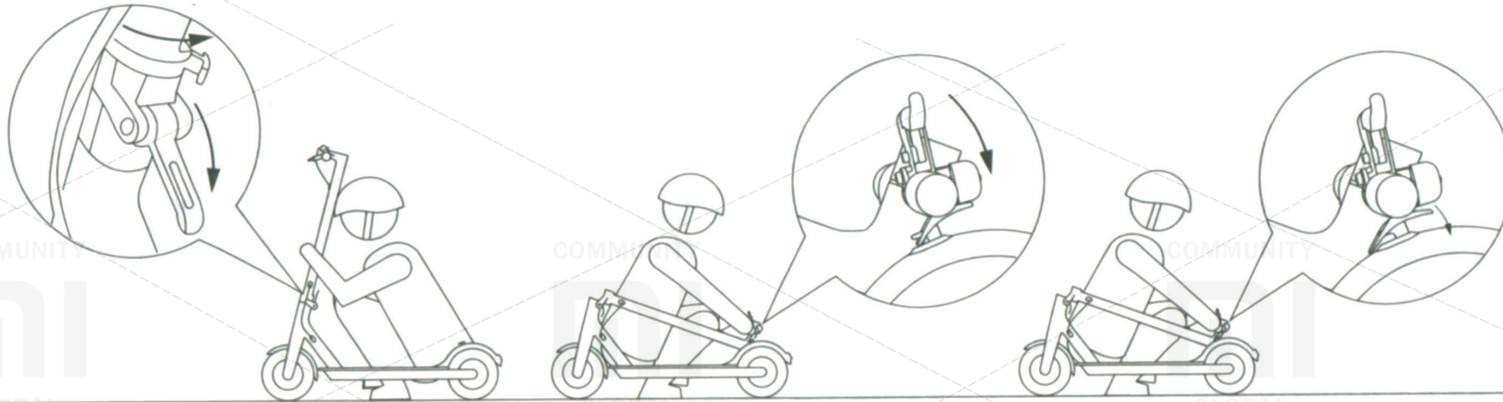
À l'heure actuelle, la Chine n'a aucune norme nationale ou la loi sur la conduite d'équilibrage auto-scooters électriques, de sorte que vous devez respecter strictement les règles, énoncées dans les recommandations d'instructions et de sécurité. La violation des règles ci-dessus peut entraîner des frais financiers, des blessures corporelles, apparition d'accidents de la circulation, les litiges, les conflits et autres situations désagréables.

Xiaomi Société ne porte pas directement ou responsabilité conjointe et solidaire. Pour éviter les blessures, ne passent pas Mijia Scooter électrique pour l'utilisation des autres, qui ne savent pas, comment conduire ces véhicules. Avant de transférer votre scooter à un ami, passer beaucoup pour elle, ainsi, que de fournir toutes les informations sur la sécurité routière.

Avant chaque utilisation, inspectez soigneusement le scooter et le vérifier. Si vous trouvez des pièces brisées, une durée de vie de la batterie a considérablement diminué, les pneus de fuite d'air ou des signes d'usure excessive, des sons non caractéristiques lors des virages ou d'autres symptômes anormaux, cesser immédiatement l'utilisation du scooter. Appelez le support technique et obtenir un avis spécialisé et expert et, le cas échéant, utiliser un service de garantie.

7. Montage et transport

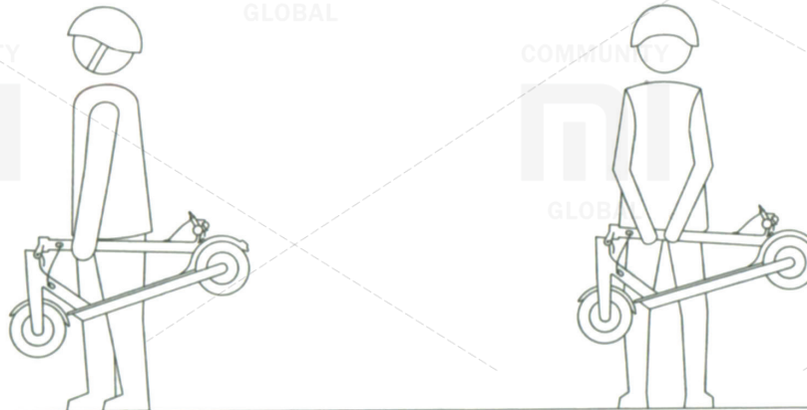
assemblage



Assurez-vous que le véhicule est éteint. Desserrer un levier de verrouillage et abaisser une crémaillère de direction. Ajout d'une crémaillère de direction dans une position horizontale et le fixer par l'insertion d'un crochet à travers une bague spéciale, qui est situé sur le garde-boue de la roue arrière. Pour assembler le scooter, déconnecter un verrouillage de crémaillère de direction à partir d'un crochet d'un garde-boue, puis le soulever dans une position verticale et verrouiller un levier.

Transport

Vous pouvez transférer un scooter plié avec une seule main.



8. Entretien et stockage

Nettoyez et rangez Mijia Scooter électrique

Si vous trouvez des taches sur Mijia électrique Scooter boîtier, utilisez un chiffon doux et humide pour essuyer le véhicule; vous pouvez utiliser du dentifrice et une brosse à dents pour nettoyer le scooter des taches, puis l'essuyer avec un chiffon humide. Si vous trouvez des rayures sur les pièces, en plastique, papier de verre ou d'autres matériaux de broyage pour leur polissage.

Attention: Ne pas utiliser de l'alcool, l'essence, le kérosène ou d'autres solutions corrosives, solvants chimiques volatiles pour nettoyer le véhicule. Dans le cas contraire, elle causera des dommages graves au corps de scooter et peut perturber une structure d'éléments internes. Ne pas laver Mijia Scooter électrique sous une forte pression de l'eau, même si le scooter dans l'état hors tension. En outre, après le chargement du véhicule, il est nécessaire d'insérer un bouchon de retour à un connecteur de charge, sinon vous risquez de subir un choc électrique, ou, en raison de tomber dans ce trou, peut avoir de graves dommages de l'eau.

Si vous n'utilisez pas le scooter, le stocker dans un endroit sec, frais et ne laissez pas l'appareil pendant une longue période dans la rue. En quittant l'appareil sous le soleil / température extrêmement élevée / trop basse température peut provoquer un vieillissement rapide d'un corps extérieur et roues de Mijia Scooter électrique ou réduire l'autonomie de la batterie.

Entretien de la batterie électrique Scooter Mijia

- 1) Ne pas utiliser des piles d'autres marques afin d'éviter une situation dangereuse;
- 2) Ne pas ouvrir ou de démonter la batterie pour éviter un choc électrique. Éviter tout contact avec des objets métalliques pour éviter l'apparition d'un court-circuit. Dans le cas contraire, la batterie peut avoir un mauvais fonctionnement ou peut nuire à l'utilisateur;

3) Il est recommandé d'utiliser un adaptateur secteur, qui vient dans la configuration d'origine de l'appareil, afin d'éviter la survenue d'un accident ou d'incendie du véhicule;

4) Une mauvaise élimination des piles et accumulateurs usagés est la cause de la pollution environnementale grave. S'il vous plaît, jetez les batteries conformément aux lois locales. S'il vous plaît ne jetez pas les piles avec les déchets alimentaires. Protection de l'environnement ensemble!

5) Après chaque utilisation de l'appareil, charger la batterie pour prolonger sa durée de vie. Ne pas stocker la batterie de scooter dans les chambres avec des températures, qui dépassent 50 ° C ou -20 ° C (par exemple, ne laissez pas la batterie de Scooter Mijia électrique et d'autres batteries dans les voitures en été sur le soleil), ne pas laisser la batterie près du feu. En conséquence de ces actions peut détériorer la batterie, une surchauffe et peut même provoquer une inflammation. Si, dans les 30 jours, le scooter n'est pas utilisé, charger la batterie et de garder l'appareil dans un endroit frais et sec. Tous les 60 jours vous devez charger la batterie, sinon il y a la probabilité de son échec, qui ne sont pas soumis aux services de garantie.

Éviter une décharge complète du dispositif, il de prolonger la vie de la batterie. Lorsque vous utilisez l'appareil à la température ambiante normale, la batterie sera en mesure de monter beaucoup plus loin et sa performance sera meilleure; mais si vous utilisez le scooter à des températures inférieures à 0 ° C, les performances du véhicule et la diminution de la perméabilité.

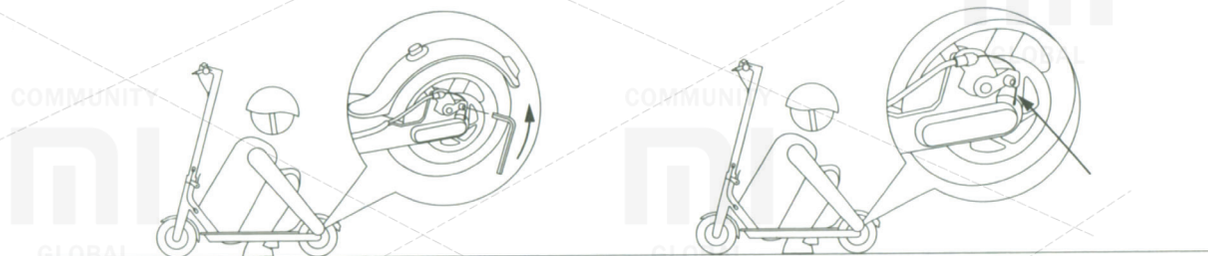
A -20 ° C une distance parcourue est moins, que le scooter dans les conditions normales de la moitié, voire moins. Si une température monte, une distance parcourue par le véhicule va également augmenter. Vous pouvez vérifier la distance restante dans la demande.

8. Entretien et stockage

Note: Un scooter complètement chargé dure environ 120-180 jours en veille. La batterie a une puce, qui stocke des informations sur son déchargement charging-. Si vous n'êtes pas charger la batterie pendant une longue période, il peut causer des dommages graves, pour lesquels il est impossible de charger l'appareil à nouveau. Ce genre de dommages ne sont pas inclus dans le service de garantie gratuite. (Attention: Ne pas démonter l'appareil par des personnes non autorisées, car il y a un risque de choc électrique ou des blessures graves à la suite d'un court-circuit).

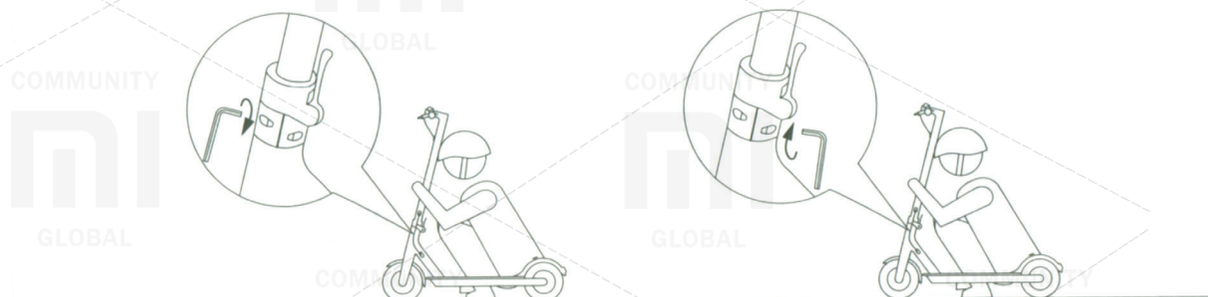
L'ajustement d'un disque de frein

Si un frein est très serré: en utilisant la clé hexagonale M5 et faites défiler les vis dans le sens antihoraire de galet tendeur de disque de frein, raccourcir légèrement la longueur d'un câble de frein arrière, puis serrer un galet tendeur. Si vous pensez que frein est très libre, desserrer une poulie de tension, tirer un câble de frein pour augmenter légèrement la longueur de sa queue. Serrer une poulie de tension.



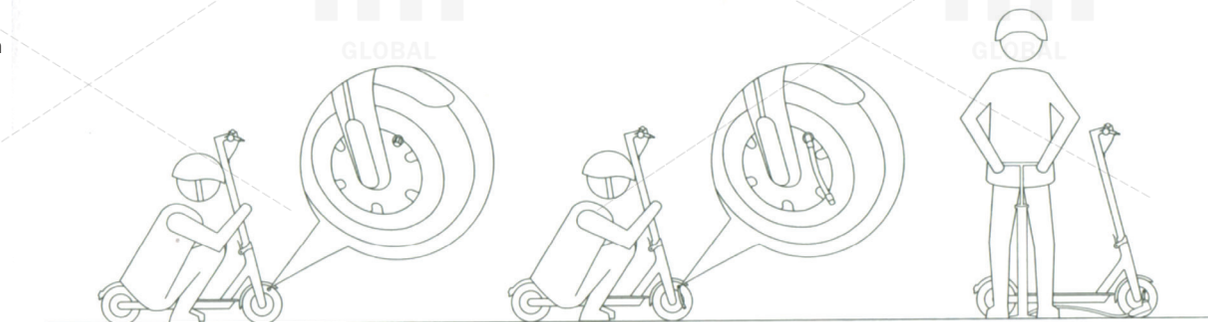
Réglage d'un guidon

Staggering de crémaillère de direction: en utilisant une clé hexagonale M5, serrer deux vis à proximité du mécanisme de pliage.



L'utilisation d'un tuyau de raccordement à la pompe roues

Si une roue arrière de Mijia Scooter électrique dégonflé, raccorder un tuyau de raccordement à un raccord de roue pour pomper. Tout d'abord, retirez le bouchon un de la broche, puis serrer un raccord, et vous pouvez commencer à pomper une roue.



9. Paramètres

Operating parameters	Name	M187 parameters	Pro Edition
Dimensions	Length x Width x Height [1] (cm)	106 x 42 x 97	
	Folded: Length x Width x Height (cm)	106 x 42 x 48	
Weight	Gross weight	12kg	12.5kg
Conditions	Max load (kg)	100	
	Age	16-50	
	Height (cm)	120-200	
Main parameters	Max speed (km/h)	25	
	Passability in average condition [2] (km)	20	30
	Maximum slope (%)	11	14
	Suitable area	Solid road surface, smooth clay surface to overcome, obstacles high less than 1 cm, a depth of pools no more than 2cm	
	Operating temperature range (°C)	-10 – 40	
	Temperature of storage (°C)	-20 – 45	
	Waterproof level	IP54	
Battery parameters	Rated voltage (VDC)	36B	
	Max voltage of charging (VDC)	42B	
	Rated power (Wh)	187	280
	Smart battery management system	Stress, insufficient voltage, short circuit, auto sleep / wake up, overheating protection, control of battery using.	
Motor parameters	Rated power (W)	200	250
	Max power (W)	400	500
Power adaptor parameters	Rated power (W)	71	
	Rated input voltage (VAC)	100-240B	
	Rated output voltage (VDC)	42V	
	Rated current (A)	1.7	
	Certificate	CCC, RoHS	
	Charging time (h)	Est. 3.5	Est. 5

10. La présence de substances toxiques et nocives

Name	Toxic and harmful substances and elements					
	Pb	Hg	Cd	Cr6+	PBB	PBDE
Power adaptor	X	O	O	O	O	O
Battery	X	O	O	O	O	O
Connecting pipe	X	O	O	O	O	O
Charging port	X	O	O	O	O	O
Indicators	X	O	O	X	X	X
Circuit board	X	O	O	X	X	X
Motor	X	O	O	X	O	O
Housing	O	O	O	O	O	O

Data provided in accordance with the provisions of the SJ / T 11364.
O: toxic and harmful substances in all components of the device are contained in an amount below the limit value, according to standard GB / T 26572-2011.
X: presence of toxic and hazardous substances at least one of components of the device in an amount, that exceeds the threshold, according to GB / T 26572-2011.

[1] Hauteur du boîtier: la distance entre le sol et le point le plus haut du scooter.

[2] praticabilité dans des conditions standard: lorsque l'appareil est complètement chargé, la charge de 75 kg, température de 25 ° C, avec une vitesse moyenne de 15 km / h sur une route plane.

Remarque: Les données et les paramètres peuvent varier en fonction des modèles. Sujet à modification sans préavis.

Ce guide contient des informations pour se familiariser avec les différentes fonctions et des instructions sur la façon d'utiliser l'appareil. Mais, en raison des mises à jour en continu, les changements de conception, et ainsi de suite, il peut y avoir des différences entre les appareils et les modèles ultérieurs acquis précédemment. S'il vous plaît analyser le code QR-, illustré à la page 15 e, sélectionnez l'application sur votre smartphone avec système Android ou iOS et lisez attentivement la dernière édition électronique des instructions. Par conséquent, les mises à jour du dispositif permanent entre ce manuel et le produit peuvent être des variations de couleur, l'aspect et d'autres aspects, en plus des caractéristiques et de l'utilisation prévue.

Name	Information on warranty maintenance	Term
Main unit	The body of the vehicle, engine controller, steering wheel, control panel, rear hub, brakes, disc brakes (folding) stem, fork, front fork governance system bus control, brake cable	1 year
Accessories	Battery, power supply, brake lever, switching gears	6 months
Exterior parts, that easily wear out	Protection against collision, front headlight, control panel, steering handles, tires, wheels camera, call, mud guards, decorative cover, base, battery panel, protective surface, scooter platform, charging port, socket cap charge	3 months

garantie

Le service de garantie est effectuée conformément à la loi sur les «droits des consommateurs» et le service de garantie comprend «Loi sur la qualité des produits.»:

1. Dans un délai de 7 jours à compter de la date d'achat, en cas d'un problème de la «Liste des défauts», centre de service Xiaomi détermine une cause d'un problème, vous pouvez choisir un produit de remplacement gratuit ou un remboursement.
2. Dans les 8-15 jours suivant l'achat, en cas d'un problème de «Liste des défauts» centre de service Xiaomi définit un problème, vous choisissez un remplacement gratuit ou la réparation des produits.
3. Dans les 12 mois à compter de la date d'achat, en cas d'un problème de la «Liste des défauts», centre de service Xiaomi définit le problème, vous donne une réparation gratuite.

Recommandation: utiliser l'emballage pour le transport en toute sécurité de l'appareil. Nous vous recommandons de conserver l'emballage d'origine dans les 15 jours suivant la réception des marchandises.

Mise en garde:

Clé hexagonale, tuyau de raccordement et d'autres composants consommables doivent pas garantie.

Termes, qui ne sont pas inclus dans le service de garantie

1. Achèvement du service, la chute, la négligence, l'abus, la pénétration de liquide, d'un accident, endommager les étiquettes et l'étiquetage des appareils;
2. La période de garantie a expiré;
3. Les dommages causés par la force majeure;
4. Les défaillances, qui ne correspondent pas à la «Liste des défauts» du centre de service Xiaomi;
5. Une défaillance du dispositif ou de ses composants de la «liste des défauts» qui ont surgi en relation avec le facteur humain, et qui interfèrent avec le fonctionnement normal.
6. Les défaillances, qui se sont posés dans le cadre des facteurs humains (y compris, mais sans s'y limiter, un dispositif de moullage excessif, ponction, goutte, aux rayures et endommager une enveloppe extérieure, qui sont apparus à la suite d'une utilisation normale de marchandises);
7. Si ce produit est utilisé à des fins commerciales, toutes les conditions de garantie ne sont pas maintenues.



Name of fault	
Mijia Electric Scooter	Incorrect motor operation
	Problems with operation of the controller
	Problems with charger
	Problems with battery
	In use, the occurrence of cracks, deformation, etc.

Installer «Mi Accueil» application (Mijia) ou Ninebot APP.

Pour installer «Ninebot» l'application, recherchez et téléchargez à partir de l'App Store ou scannez le QR-Code.

Connexion de votre téléphone intelligent

Ouvrir «Mi Accueil» application, cliquez sur l'icône «+» dans le coin supérieur droit et ajouter «Mijia Scooter électrique» à votre liste.

Ce dispositif peut avoir la mise à jour technique et / ou d'un logiciel de mise à niveau. En conséquence, il peut y avoir des divergences dans l'information d'instruction.