

Contents

1. Package Contents	01
2. Product Overview	02
3. Control Panel	03
4. Assembly	05
5. Riding Notice	06
6. Charging	06
7. First Ride	07
8. Riding Basics	08
9. Safety Instructions	09
10. Dangerous Actions (No Attempting!)	10
11. Disc Brake Adjustment	12
12. Daily Care and Maintenance	13
13. Specifications	14
14. Limited Warranty Statement	15
15. Question & Answer	17
16. Contact Us	18

Contenu

1. Contenu du Colis	19
2. Présentation du Produit	20
3. Panneau de Commande	21
4. Assemblé	23
5. Avis de Conduite	24
6. Chargement	24
7. Premier Tour	25
8. Bases de L'équitation	26
9. Consignes de Sécurité	27
10. Actions Dangereuses (Aucune Tentative !)	28
11. Réglage du Frein à Disque	30
12. Entretien et Maintenance @quotidiens	31
13. Spécifications	32
14. Déclaration De Garantie Limitée	33
15. Questions et Réponses	35
16. Contactez-Nous	36

Inhaltsverzeichnis

1. Inhalt des Pakets	37
2. Produktübersicht	38
3. Bedienfeld	39
4. Montage	41
5. Fahrhinweise	42
6. Aufladen	42
7. Erste Fahrt	43
8. Fahrgrundlagen	44
9. Sicherheitshinweise	45
10. Gefährliche Handlungen (Nicht versuchen!)	46
11. Scheibenbremse einstellen	48
12. Tägliche Pflege und Wartung	49
13. Technische Daten	50
14. Eingeschränkte Garantieerklärung	51
15. Fragen und Antworten	53
16. Kontakt	54



Contenuti

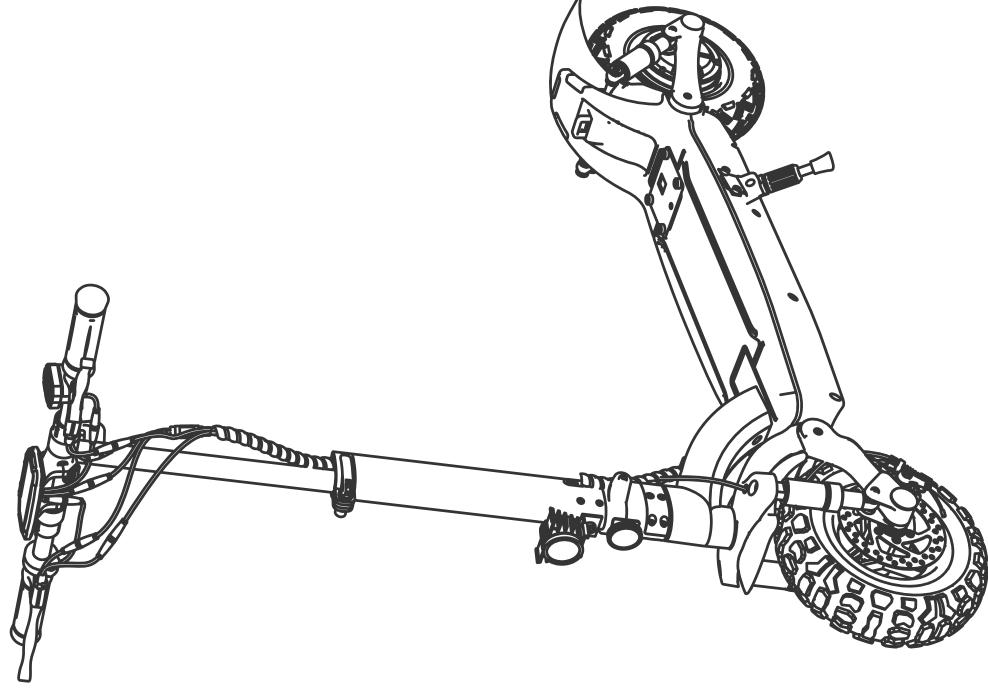
1. Contenuto della confezione	55
2. Panoramica del prodotto	56
3. Pannello di controllo	57
4. Montaggio	59
5. Avviso per la guida	60
6. Ricarica	60
7. Prima corsa	61
8. Fondamenti di guida	62
9. Istruzioni di sicurezza	63
10. Azioni pericolose (non tentare!)	64
11. Regolazione dei freni a disco	66
12. Cura e manutenzione quotidiana	67
13. Specifiche tecniche	68
14. Dichiarazione di garanzia limitata	69
15. Domande e risposte	71
16. Contatti	72

Tabla de Contenido

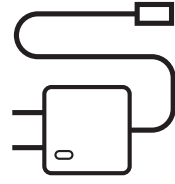
1. Contenido del Paquete	73
2. Descripción del Producto	74
3. Panel de Control	75
4. Ensamblaje	77
5. Precaución al Conducir	78
6. Al Cargar	78
7. Primer Uso	79
8. Principios de Conducción	80
9. Instrucciones de Seguridad	81
10. Acciones Peligrosas (¡No las Intestes!)	82
11. Ajuste de Frenos de Disco	84
12. Cuidado y Mantenimiento Diario	85
13. Especificaciones	86
14. Declaración de Garantía Limitada	87
15. Preguntas y Respuestas	89
16. Contáctanos	90



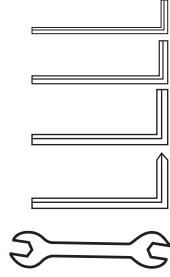
Package Contents



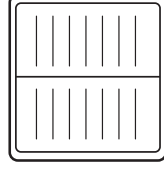
- When unboxing your GT2 electric scooter, please verify that the below items are included in the package. If anything is missing or damaged, please contact isinwheel customer service for support: support@isinwheel.com
- Keep the package box to ship back the scooter when necessary.



1 x Charger



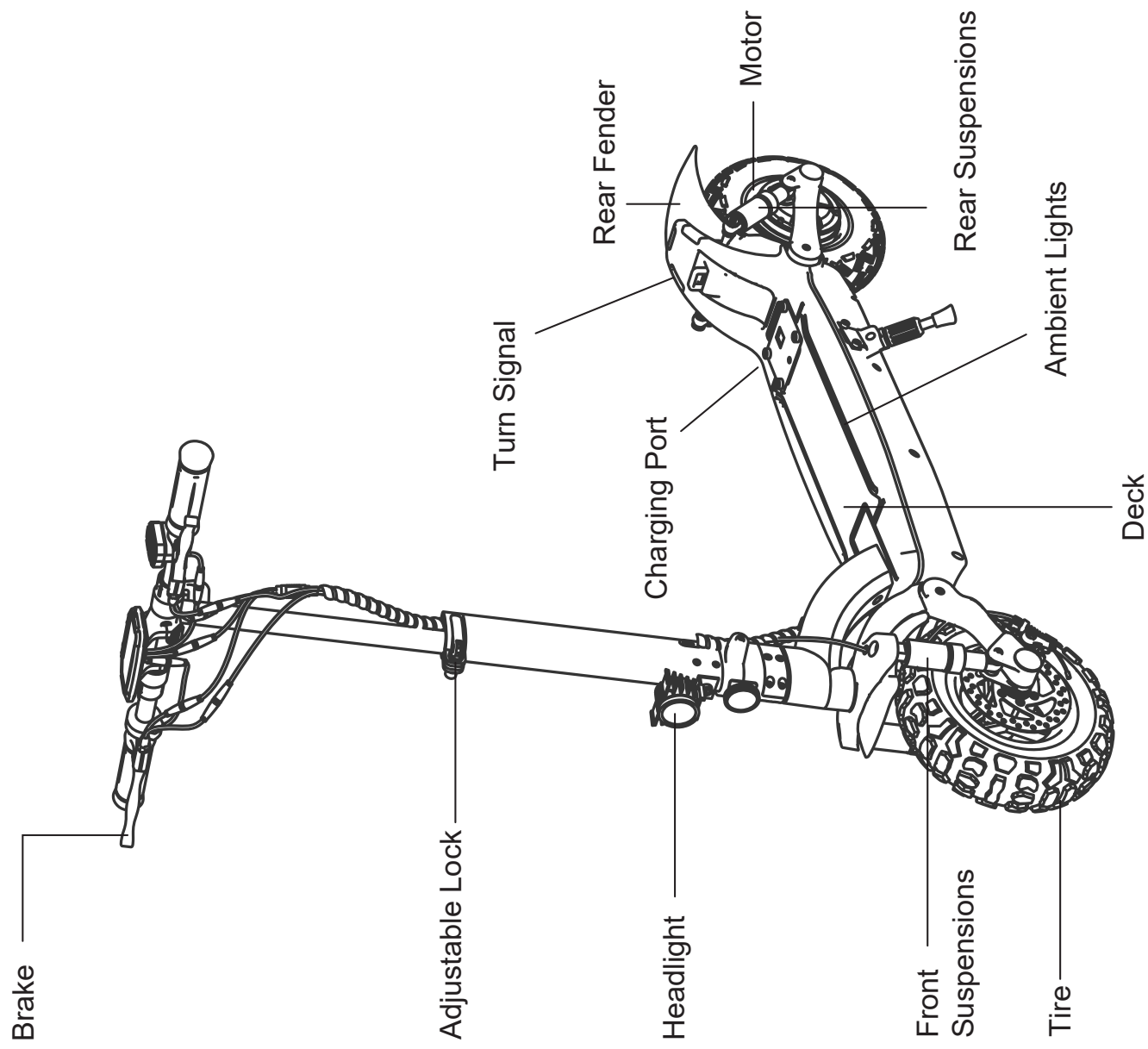
1 x Tool Kit



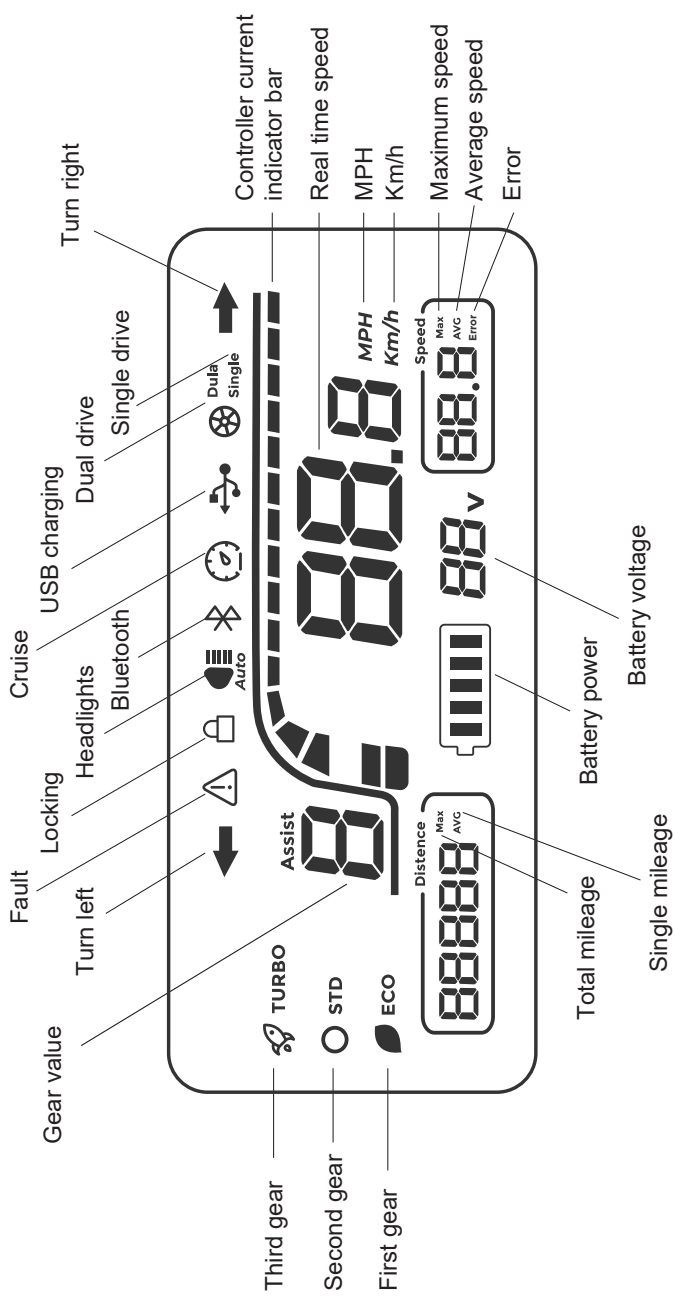
1 x Storage Bag



Product Overview



Control Panel



Displayed Content	
Speed	Distance riding per hour. 88.8 MPH Km/h
Riding Mode	Three riding modes, double click the power button to switch riding modes.
	ECO: First gear  STD: Second gear  TURBO: Third gear 
Battery Level	5-bar battery level. 

Mode settings:

After power on, press and hold the horn button and the power button at the same time to enter the parameter mode setting interface.

P01: Kilometer/mile selection setting

P02: Voltage level setting: 36V/48V/60V/72V; the default is 48V, and the undervoltage value is automatically adjusted when the voltage is selected (this item is not recommended to be adjusted)

P03: Wheel diameter: unit, inch; 8.0-12.0, default 11, increases by 0.5 for each change (this item is not recommended to be adjusted)

P04: Number of magnetic poles for speed measurement: range: 1-100, default 30 (default value is ideal) (this item is not recommended to be adjusted)

P05: Cruise selection: 0 means cruise off, 1 means cruise on; after the cruise is turned on, the cruise icon appears on the display

P06: Zero start/non-zero start setting, 0: zero start; 1: non-zero start

P07: Top speed setting 10%-100%; 00 means 100%

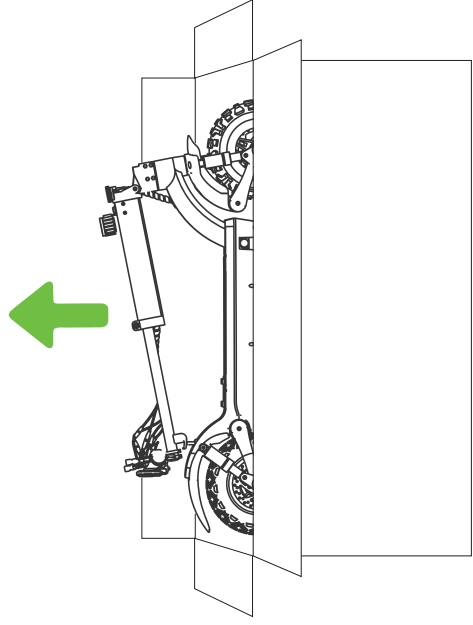
P08: Sleep time setting: 0, sleep off; other numbers are sleep time, range: 1-30; default 5 minutes

P09: Backlight brightness adjustment: Level 1 is the darkest, Level 3 is the brightest

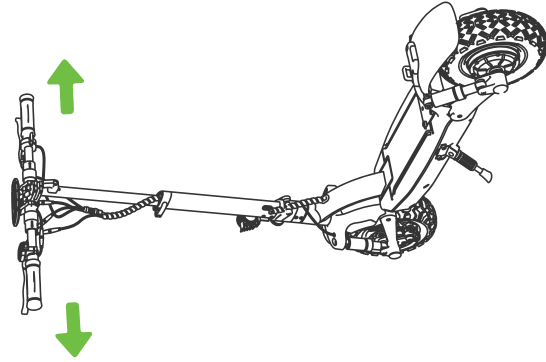
P99: Restore factory default parameters; press and hold the + button for 5 seconds during P99

ODO: Travel distance reset; long press the + button for 5 seconds at ODO

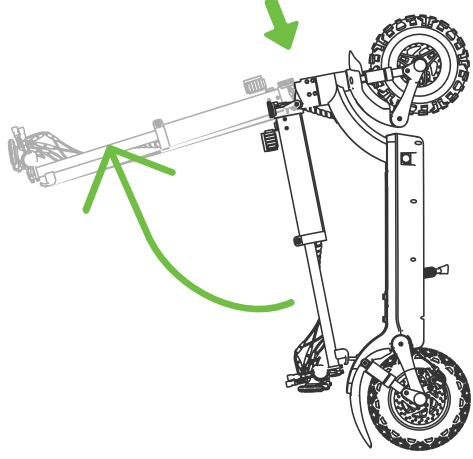
Assembly



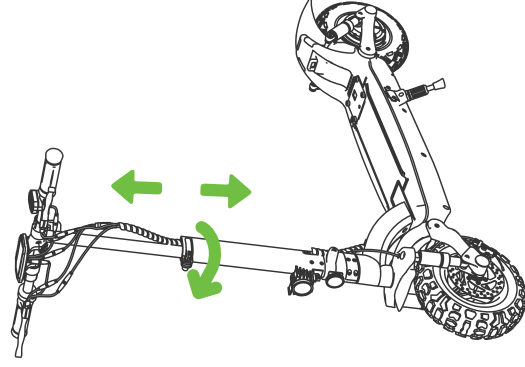
1. Open the package, take out the E-scooter and its accessories.



3. Cut the tapes on the handlebar. Lift the handlebars on both sides up and slide in to secure. (Tips: Don't tighten only one side one time, visit www.isinwheel.com for additional help with assembly, including a step-by-step video.)



2. Press the folding mechanism and lift the T-bar upright. Push down the kickstand.



4. Open the adjustable lock, adjust the handlebar to the height you needed, then close the lock.



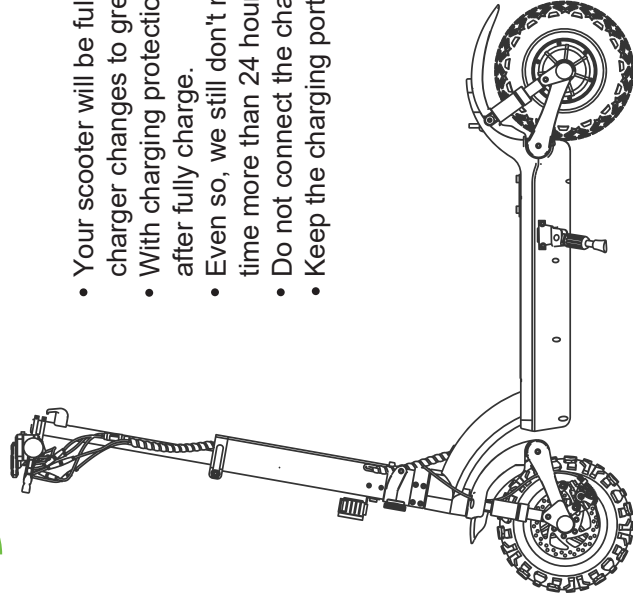
Riding Notice

The isinwheel GT2 electric scooter is a leisure device. But once they're in a public area, they'll be seen as vehicles, subjecting to any risks faced by vehicles. For your safety, please follow instructions in the manual and traffic laws and regulations set forth by government and regulatory agencies.

- At the same time, you should understand that risks cannot be entirely avoided as others may violate traffic regulations and drive incautiously, and you're exposed to road accidents just as when you're walking or biking. The faster the scooter is, the longer it takes to stop. On a smooth surface, the scooter may slip, lose balance, and even result in a fall. Thus it is crucial that you use caution, keep proper speed and distance, especially so when you're unfamiliar with the place.
- Respect pedestrians' Right of Way. Try not to startle them while driving, especially children. When you ride from behind pedestrians, ring your bell to give them a heads-up and slow your scooter to pass from their left (applicable to countries where vehicles drive on the right). When you ride across pedestrians, keep to the right at a low speed. When you drive across pedestrians, keep the lowest speed or getting off the vehicle.
- Closely follow the safety instructions in the manual. isinwheel shall not be liable for any financial losses, physical injuries, accidents, legal disputes and other interest conflicts resulted from actions that violate user instructions.
- Do not lend your scooter to whoever doesn't know the operations. And when you do lend it to your friends, please take the responsibility to ensure he/she knows the operation and wears the safety gear.
- Check the scooter before every use. When you note loosen parts, low battery alerts, excessive wear, strange sounds, malfunctions and other abnormal conditions, stop riding.
- **WARNING – Risk of Fire – No User Serviceable Parts.**



Charging

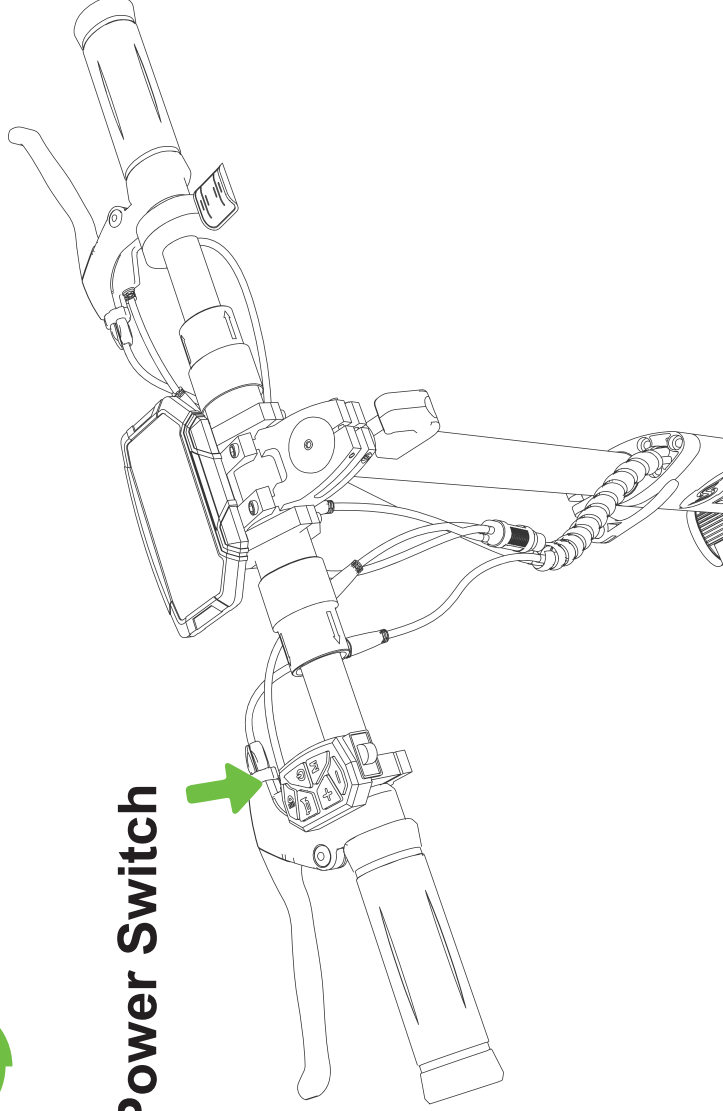


- Your scooter will be fully charged when the LED indicator on the charger changes to green from red.
- With charging protection, it will cut off charging automatically after fully charge.
- Even so, we still don't recommend charging your scooter for a long time more than 24 hours at one time.
- Do not connect the charger if the charging port is wet.
- Keep the charging port closed when not charging.



First Ride

Power Switch



1. Press the power switch for 1-3 seconds and then release, LCD display is on — it means the electric scooter is successful turned on.



2. Press the headlight button after power on to turn on the headlight and the ambient light on the deck.



3. Zero start: after power-on, press the accelerator and the motor of the scooter will rotate, and the scooter will go forward. (The throttle works even when the E-scooter is not in motion.)



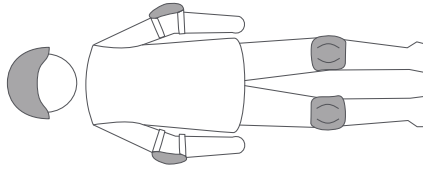
4. Non-zero/Kick-and-go start: With kick-and-go start mode on, scoot the E-scooter for the throttle to operate.



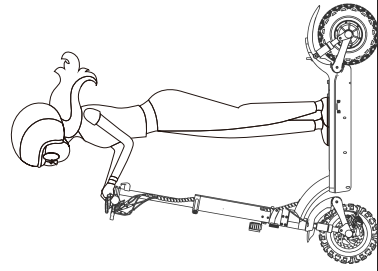
5. Riding mode: After power on, press +/- key to switch between ECO, STD, and TURBO modes. (The default mode is low-speed ECO at first power-on.)



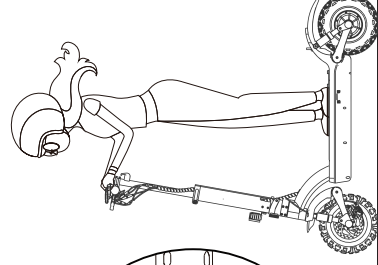
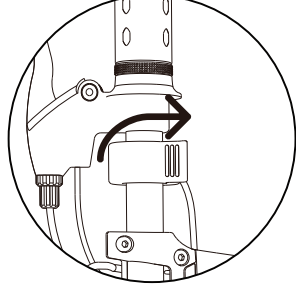
Riding Basics



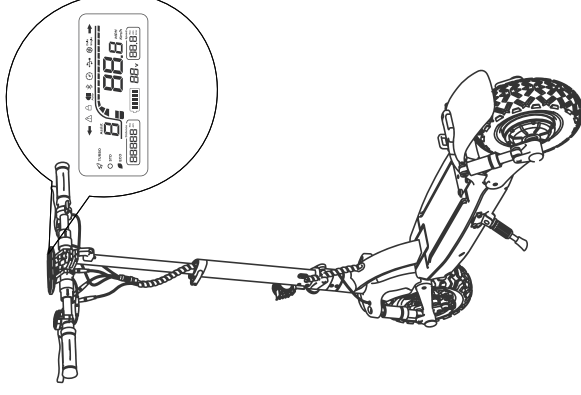
⚠ Wear a helmet, elbow pads, and knee pads in case of falls and injuries either you are a beginner learning to ride or you are a seasoned rider.



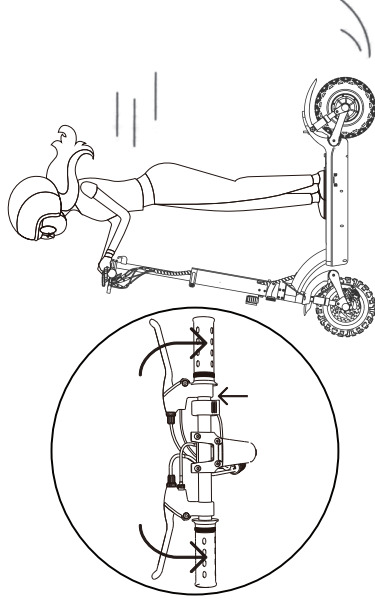
2. Stand with one foot on the deck and one foot on the ground. Scoot yourself with the foot on the ground.



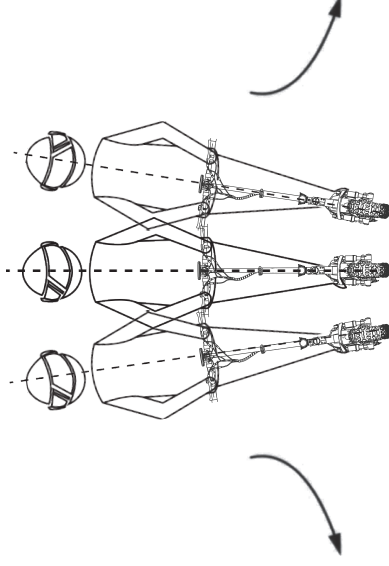
3. When the scooter starts to move forward, put both feet on the deck and press the accelerator. (The accelerator initiates once the speed exceeds 3 mph.)



1. Turn the power on, and check the battery level indicator.



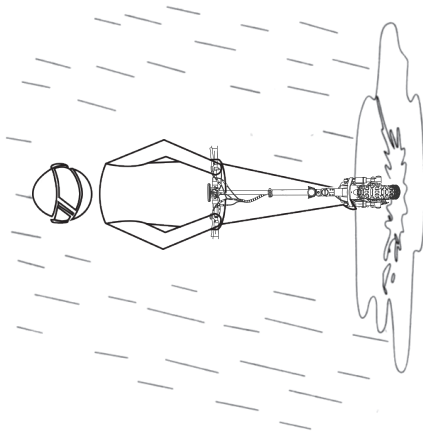
4. Release the accelerator and the kinetic energy recovery system (KERS) initiates automatically to brake slowly; And squeeze the brake lever for a sudden brake.



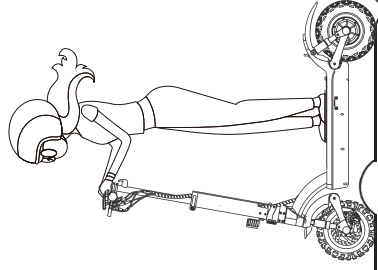
5. Tilt your body to the steering direction as you turn, and slowly turn the handlebar.



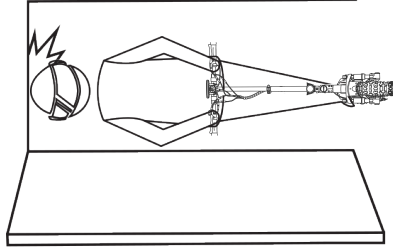
Safety Instructions



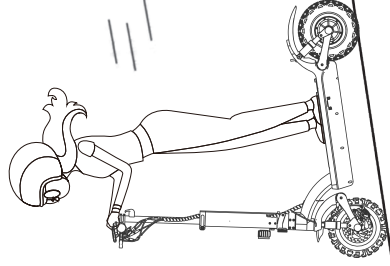
Do not ride in the rain.



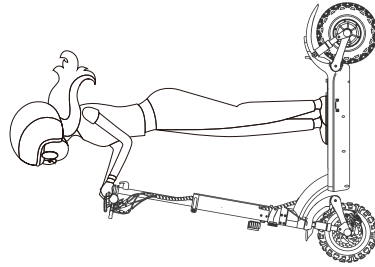
Please keep a medium or low speed (5mph) when you ride across speed bumps, elevator door sills, bumpy roads or other uneven surfaces. Slightly bend your knee to better adjust mentioned surfaces.



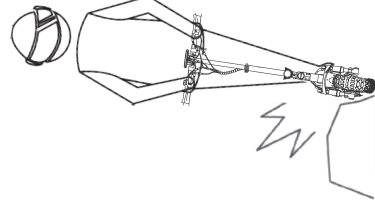
Look out for doors, elevators and other overhead obstacles.



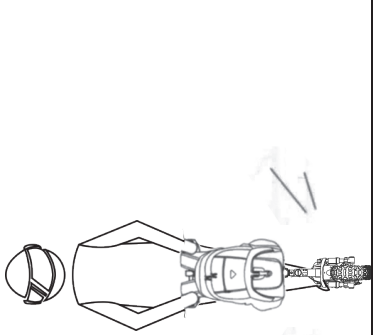
Do not accelerate when you go downhill.



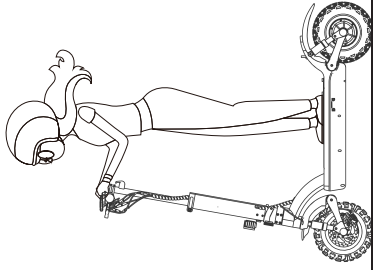
Do not press the accelerator when you're walking alongside the scooter.



Always steer clear of obstacles.



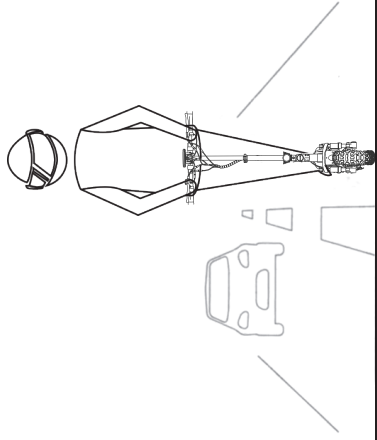
Do not hang bags or other heavy stuff on the handlebar.



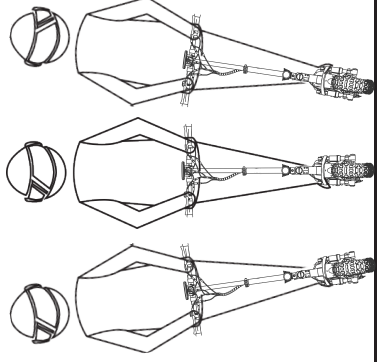
Keep both feet on the deck all time.



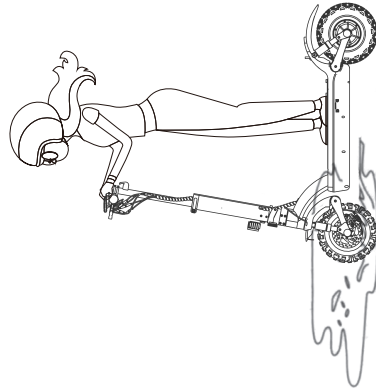
Dangerous Actions (No Attempting!)



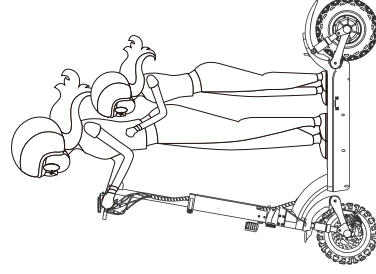
Do not ride in traffic lanes or residential areas where vehicles and pedestrians are both allowed.



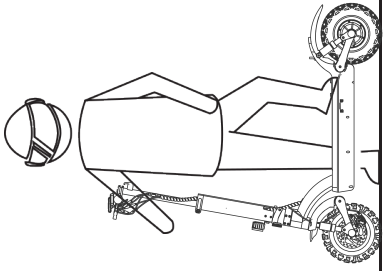
Do not turn the handlebar violently during high-speed riding.



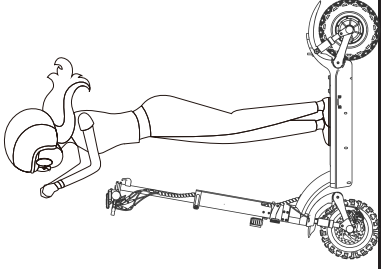
Do not ride in a ponding that is higher than 20mm.



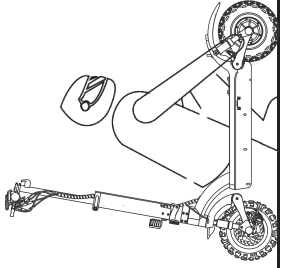
Do not ride with anyone else, including children.



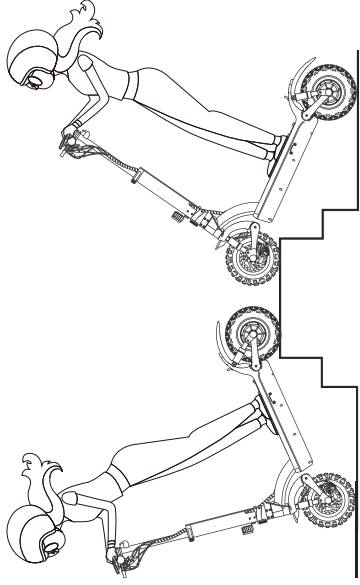
Keep your feet off the rear mudguard.



Always keep your hands on the handlebar.

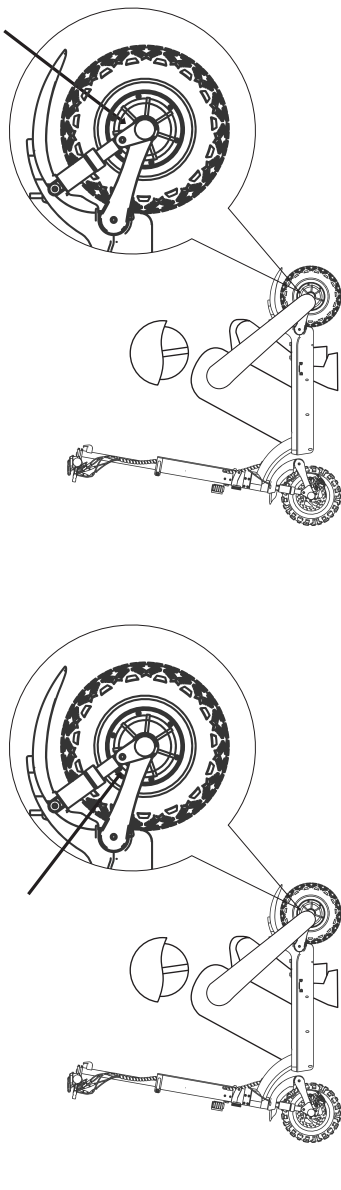


Do not touch the disc brake.



Do not try riding up or down stairs, and jumping over obstacles.

Disc Brake Adjustment



To adjust the disc brake sensitivity:

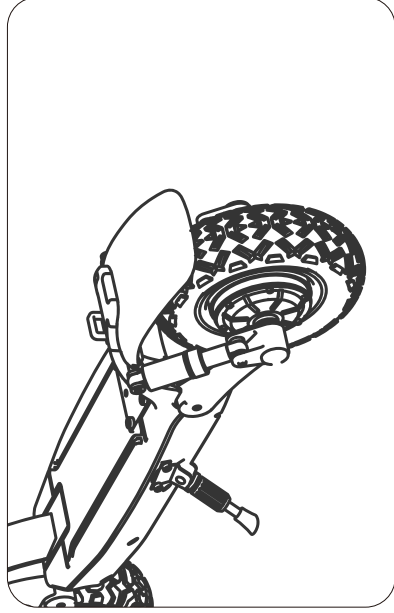
You need a hex wrench to remove the screws on the rocker.

- When the disc brake is too sensitive, rotate the disc brake rocker down a bit. Then, reinstall the screws back to the brake cable core to tighten.
- When the disc brake cannot stop, rotate the disc brake rocker up a bit. Then, reinstall the screw back to the brake cable core to tighten.

Notice: The disc brake may squeak when in use until it is broken in. This is normal and does not affect the brake's function or performance.

To remove the disc brake noise:

First make sure the scooter is turned off. For easier operating, we suggest you put the scooter on the desk.



- Loosen two screws on the pump (not the screw on the rocker).
- Adjust the position of the disc brake pump to ensure that the brake disc is in the middle of the two brake pads.
- Keep the brake disc and brake pad not touching each other.
- Hold the disc brake pump in the desired position, then re-tighten the screws to the pump.



Daily Care and Maintenance

Cleaning and Storage

If you see stains on the scooter's body, wipe them off with a damp cloth. If you cannot scrub off the stain, put on some toothpaste, and brush them with a toothbrush, then wipe them off with a damp cloth.

Notes:

- Do not clean the scooter with alcohol, gasoline, kerosene, or other corrosive and volatile chemical solvents to prevent dire damage.
- Do not wash the deck with a high-pressure water spray. During cleaning, make sure that the scooter's turned off, the charging cable is unplugged, and the rubber flap is closed as water leakage may result in electric shock or other major problems. When the scooter is not in use, keep it indoors where it is dry and cool.
- Do not put it outdoors for a long time. Excessive sunlight, overheating, and over-cooling will shorten the battery pack's lifespan.

Battery Maintenance

1. Use original battery packs. Use of batteries of other models or brands may bring about safety issues,
2. Do not touch the contacts. Do not dismantle or puncture the casing. Keep the contacts away from metal objects to prevent short circuit which may result in battery damage or even injuries and deaths,
3. Use original power adapter to avoid potential damage or fire,
4. Mishandling of used batteries may do tremendous harm to the environment. To protect natural environment, please follow local regulations to properly dispose used batteries.
5. After every use, fully charge the battery to prolong its lifespan.

Storage and Disposal

1. Please try to store the scooter in a cool and dry place between 14 °F and 104 °F. In extremely humid environments the interior of the scooter may suffer condensation or even water accumulation, which may damage the battery rapidly. Devices are not intended for use at elevations greater than 2000 m above sea level. Prolonged Exposure to UV Rays, Rain and the Elements May Damage the Enclosure Materials, Store Indoors When Not in Use.
2. In daily use, try to recharge the scooter after completely exhausting the battery. If the battery level is low, charge it as soon as possible.
3. Please charge the scooter every other month to preserve the battery.



Specifications

GT2	Item	Electric Scooter
Dimensions	Unfolded (Length. x Width x Height)	122*63*125 cm
	Folded (Length. x Width x Height)	122*22*57 cm
Weight	Net Weight	25 kg
User	Load	150 kg
	Recommended Age	14+
Scooter	Recommended Height	120~200cm
	Speed	25-45 km/h
	Long Range	35-40 km
	Max. Slope	35%
	Operating Temperature	-15°C~40°C
Battery	Protection level	IPX4
	Voltage	48 V
	Max.Charging Voltage	54.6 V
	Capacity	15 AH
	Nominal Power	500 W
Motor	Max Power	800 W
	Input Voltage	110-240 V
Charger	Output Voltage	54.6 V
	Output Current	2A
	Charging Time	≈ 5-7 h

- (1) The height of the body: Distance from the ground to the highest end of the body.
- (2) Description of the battery life: It is measured under the condition of full charge, a load of 70KG, at 25°C, on a flat road without wind, and at a speed of 15KM/H. The real battery life will differ with different factors of the load, humidity, wind speed and operation habits.
- (3) The maximum allowable weight shall be kept within 150KG (driver and objects included) in any case. Consider an extra weight of the clothes or other accessories with us during the trip and the gravity generated by speed, the scooter will not support it if this load limit is exceeded.



Limited Warranty Statement

30 DAY SATISFACTION GUARANTEED RETURN POLICY

If you are unsatisfied with your purchase, isinwheel's return policy allows you to return the product purchased on the Authorization channel within 30 days counting from the date of receipt of shipment, and request a refund from the Authorization channel for any reason.

For the return request, isinwheel is not responsible for lost packages due to the carrier, or products received that cannot be verified. Received products that have damage determined to have been caused by the end-user may be subject to denial of the return request.

TO QUALIFY FOR A REFUND, ALL THE FOLLOWING CONDITIONS MUST BE MET

1. A Return Merchandise Authorization (RMA) must be requested from isinwheel within 30 days from the date of receipt of shipment.
2. To request an RMA, contact isinwheel Service Team at vip.support@isinwheel.com.
3. The cost of return shipping will be borne by the customer.
3. For warranty service, please keep your receipt and/or invoice to validate proof of purchase.
4. Returned product must be in good physical condition (not physically broken or damaged).
5. All accessories originally included with your purchase must be included with your return.
6. If you return a product to isinwheel, (a) without an RMA from isinwheel(b) without all parts included in the original package, isinwheel retains the right to refuse delivery of such return.

LIMITED PRODUCT WARRANTY

1. isinwheel warrants the original purchaser that your isinwheel product shall be free from defects in materials and workmanship under normal use for a period aforementioned.
2. isinwheel does not warrant the operation of the product will be uninterrupted or error-free. isinwheel is not responsible for damage arising from failure to follow instructions relating to the product's usage.
3. Within 180 days after purchasing the scooter, if the battery is defective, it can be replaced free of charge. After exceeding this time limit, it needs to be replaced at a charge.
4. Only the original owner of a scooter purchased from isinwheel online store is covered by this Limited Warranty. The Warranty Period begins upon your receipt of the scooter and shall end immediately upon the earlier of the end of the Warranty Period or any sale or transfer of the scooter to another person, and under no circumstances shall the Limited Warranty apply to any subsequent owner or other transferees of the scooter.

LIMITED WARRANTY DOES NOT COVER

1. Normal wear and tear of any Covered Component.
2. Consumables or normal wear and tear parts (including without limitation tires, tubes, brake pads, cables, housing, grips).
3. Any damage or defects to Covered Components resulting from failure to follow instructions in the scooter owner's manual, acts of God, accident, misuse, neglect, abuse, commercial use, alterations, modification, improper assembly, installation of parts or accessories not originally intended or compatible with the scooter as sold, operator error, water damage, extreme riding, stunt riding, or improper follow-up maintenance.
4. For the avoidance of doubt, isinwheel will not be liable and/or responsible for any damage, failure or loss caused by any unauthorized service or use of unauthorized parts.
5. The Battery is not warranted from damage resulting from power surges, the use of an improper charger, improper maintenance or other such misuses, normal wear or water damage.

REMEDIES

- If a hardware defect is found and a valid claim is received by isinwheel within the Warranty Period, isinwheel will, at its option and to the extent permitted by law, either (1) repair the product at no charge, using new or refurbished replacement parts or, (2) replace the product with a new or refurbished product. In the event of a defect, to the extent permitted by law, these are your sole and exclusive remedies. Shipping and handling charges may apply except where prohibited by applicable law. This Limited Warranty is valid only in the jurisdictions where the products are sold by www.isinwheel.com, and is valid to the extent permitted by the applicable laws of such jurisdictions.

- Any replacement hardware product will be warranted for the remainder of the original warranty period or thirty (30) days, whichever is longer, or for any additional period of time that may be applicable in your jurisdiction.

HOW TO OBTAIN WARRANTY SERVICE

- A Warranty Service Order must be requested from isinwheel within Warranty Period from the date of receipt of shipment. To request a Warranty Service Order, contact iScooter Service Team vip.support@isinwheel.com.

- To obtain warranty service, you must deliver the product, in either its original packaging or packaging providing an equal degree of protection, to the address specified by isinwheel. In accordance with applicable law, isinwheel may require the customer to furnish proof of purchase details and/or comply with registration requirements before receiving warranty service. period or thirty (30) days, whichever is longer, or for any additional period of time that may be applicable in your jurisdiction.

LIMITATION OF DAMAGES

- Except to the extent prohibited by applicable law, isinwheel shall not be liable for any incidental, indirect, special, or consequential damages, including but not limited to loss of, even when isinwheel has been advised of the profits, revenue or data, resulting from any breach of express or implied warranty or condition, or under any other legal theory possibility of such damages.
- Some jurisdictions do not allow the exclusion or limitation of special, indirect, incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you.

Question & Answer

1. What if the E-Scooter arrived with missing accessories or broken parts?
 A: Please take a photo and send to isinwheel Support Team by sending email: And isinwheel Support Team will reply you soon and send correct accessory or part replacement.

2. Is the tire replaceable and how to replace the tire?
 Yes, the tire is replaceable. Please contact isinwheel support team for more information or search the video "How to replace the offroad tire" in YouTube instead.

3. What if the rear disc brake of the scooter doesn't work well?
 A: You may please contact us for instructions of brake adjusting, or search "How to adjust rear brake of scooter" in YouTube for tutorial video as well.

4. What should I do when I hear an unusual noise coming from the rear wheel? A: It usually means your disc brake tilts to cause friction noise. Please see Disc Brake Adjustment page. If you still have problem, please contact us for help.

5. Why does the screen display an error code?
 A: If you see any error code below, Please contact isinwheel Support Team to remove the error code.

Error code	Definition
03	Check whether the 3-phase wire terminals and the Hall signal connector are in poor contact, or the system startup time exceeds 2S due to heavy load, such as climbing or the wheels are stuck. If this state still occurs after reconnecting the terminals, the controller or motor is damaged.
04	Low battery voltage protection, under voltage protection
06	Detect whether the Hall commutation signal of the motor is faulty, and check whether the connector of the Hall signal is in poor contact. If the state still occurs after reconnecting the terminals, the Hall of the motor is damaged.
06	When the system is powered on, detect whether the handlebar is out of control, or the handlebar signal is less than 0.75V. Or the handlebar is twisted before the system works, in this case the fault can be removed after resetting.
08	Controller failure
10	The controller cannot receive the dashboard signal
15	The controller cannot receive the dashboard signal

If the 5-core wire connecting the dashboard and the controller fails, the specific reasons may be as follows:

- (1) If the dashboard cannot be turned on, the screen is black. Possible reasons: The main power line between the controller and the battery is not properly connected, or there is a problem with any one of the red, black, and blue wires connecting the dashboard and the controller.
- (2) If the dashboard can be turned on, but it will stop working after working for 3s. Possible reasons: Any one of the green-yellow signal wires connecting the dashboard and the controller is in open state.



Contact us if you experience issues relating to riding, maintenance and safety, or errors/faults with your isinwheel GT2 electric scooter.

✉ E-mail Service: support@isinwheel.com

🌐 www.isinwheel.com

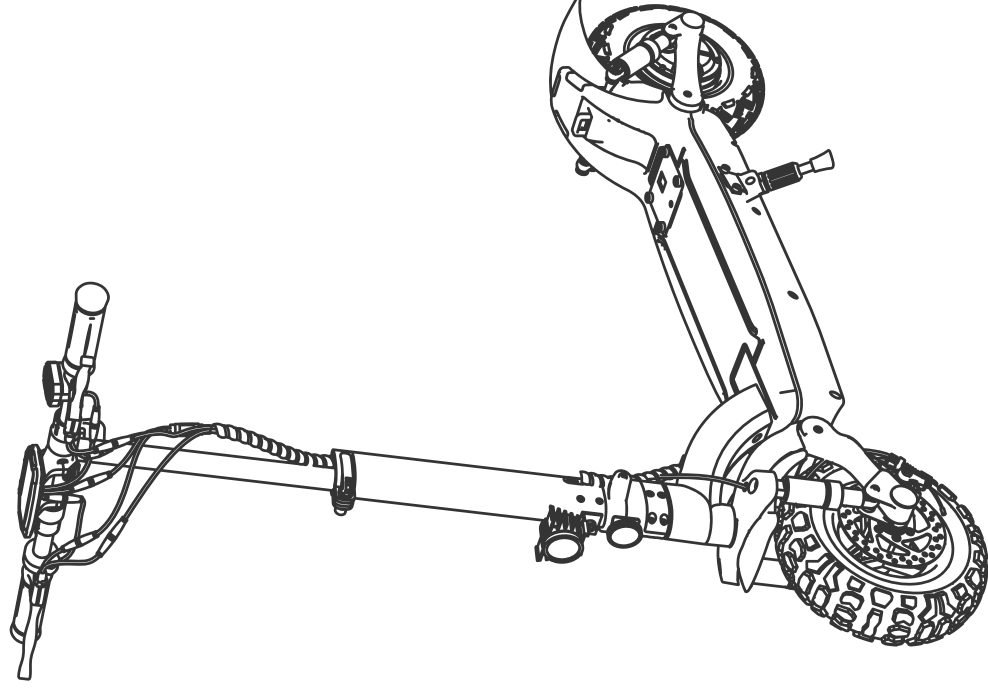
📺 YouTube: [isinwheelOfficial](#)

📘 Facebook: [@isinwheelOfficial](#)

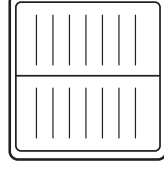
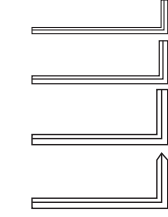
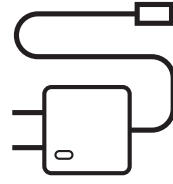
📷 ig: [isinwheel_official](#)



Contenu du Colis



- Lors du déballage de votre trottinette électrique GT2, veuillez vérifier que les éléments ci-dessous sont inclus dans l'emballage. Si quelque chose manque ou est endommagé, veuillez contacter le service client isin wheel pour obtenir de l'aide. support@isinwheel.com
- Conservez la boîte d'emballage pour renvoyer le scooter si nécessaire.



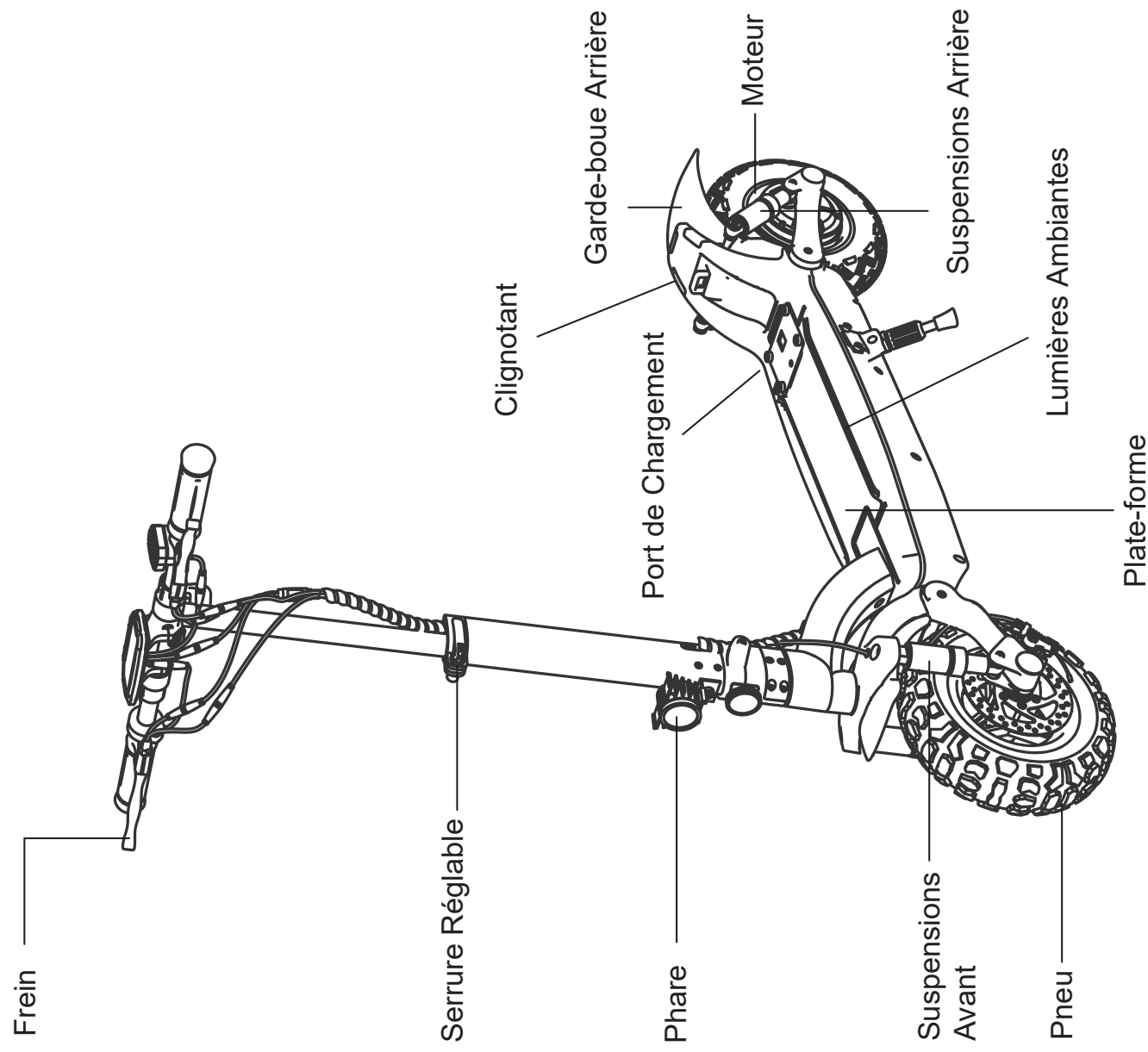
1 x Chargeur

1 x Trousse à Outils

1 x Sac de
Rangement

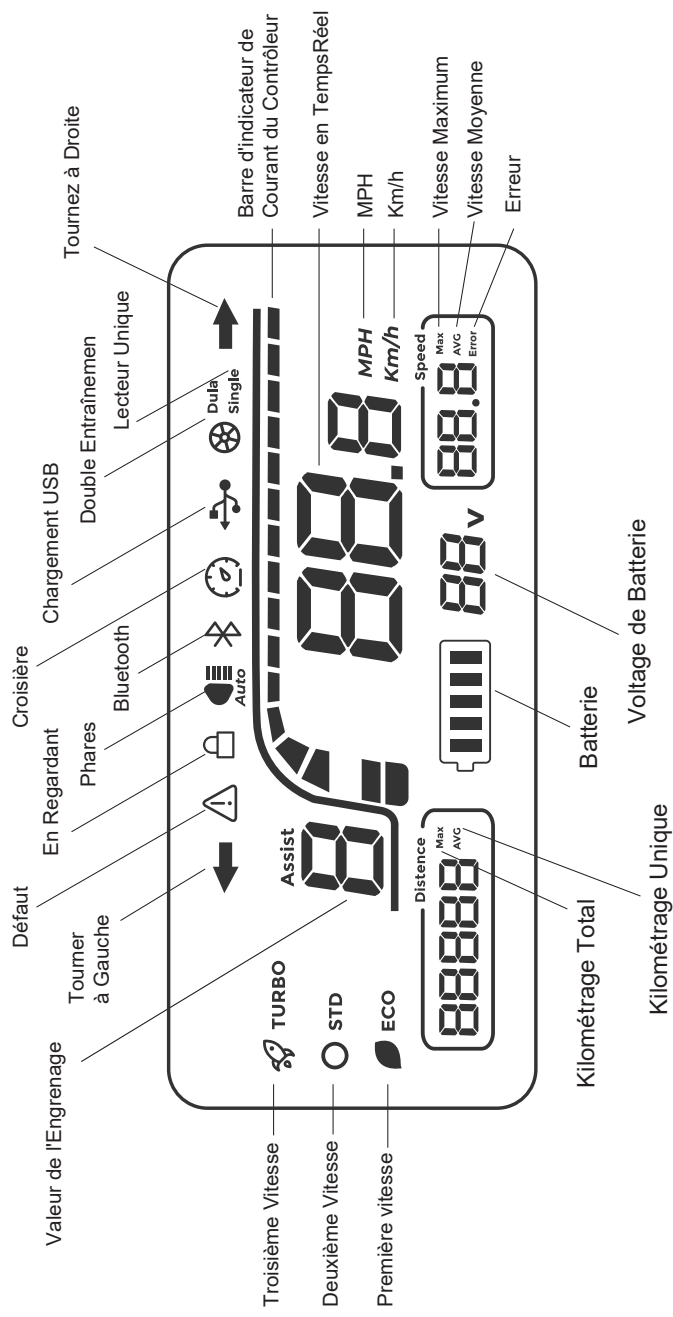


Présentation du Produit





Panneau de Commande



Contenu Affiché

Vitesse	Distance Parcourue par Heure		88.8 ^{MPH} km/h
Mode de Conduite	Trois modes de conduite, double-cliquez sur le bouton d'alimentation pour changer de mode de conduite.		
	ÉCO: Première vitesse	STD: Deuxième Vitesse	TURBO: Troisième Vitesse
Niveau de Batterie	Niveau de batterie 5 bars.		

Paramètres des Modes:

Après la mise sous tension, maintenez enfoncés le bouton du klaxon et le bouton d'alimentation en même temps pour accéder à l'interface de réglage du mode paramètre.

P01: Réglage de sélection kilomètre/mile

P02: Réglage du niveau de tension : 36 V/48 V/60 V/72 V ; la valeur par défaut est 48V, et la valeur de sous-tension est automatiquement ajustée lorsque la tension est sélectionnée (il n'est pas recommandé d'ajuster cet élément).

P03: Diamètre de roue : unité ; pouce; 8.0-12.0, par défaut 11, augmente de 0,5 pour chaque changement (il n'est pas recommandé d'ajuster cet élément).

P04: Nombre de pôles magnétiques pour la plage de mesure de vitesse : 1-100, par défaut 30 (la valeur par défaut peut être la plus idéale), (il n'est pas recommandé de régler cet élément).

P05: Sélection croisière : 0 signifie croisière désactivée, 1 signifie croisière activée ; une fois la croisière activée, l'icône de croisière apparaît à l'écran.

P06: Réglage de démarrage zéro/non zéro, 0 : démarrage zéro ; 1 : démarrage non nul.

P07: Réglage de la vitesse maximale 10 % à 100 % ; 00 signifie 100 %

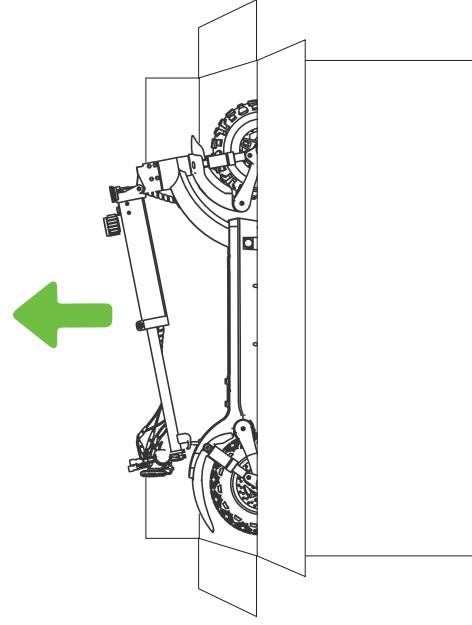
P08: Réglage de l'heure de veille : 0, veille désactivée ; les autres nombres sont le temps de sommeil, plage : 1-30 ; 5 minutes par défaut.

P09: Réglage de la luminosité du rétroéclairage : le niveau 1 est le plus sombre, le niveau 3 est le plus lumineux.

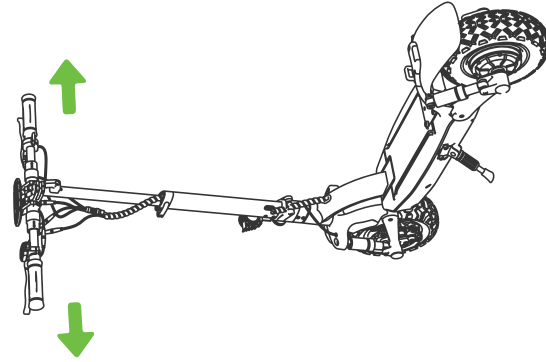
P99: Restaurer les paramètres d'usine par défaut ; appuyez et maintenez le bouton + pour 5 secondes pendant P99.

ODO: Réinitialisation de la distance parcourue ; appuyez longuement sur le bouton + pour 5 secondes à ODO

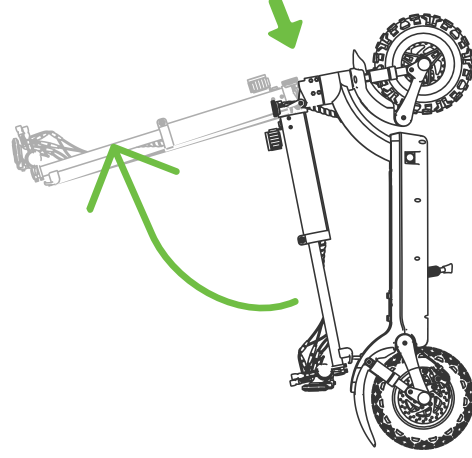
Assemblé



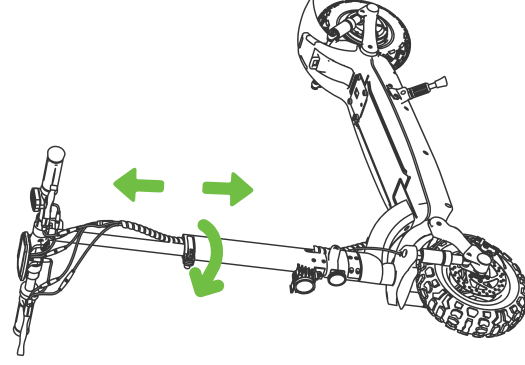
1. Ouvrez l'emballage, sortez le scooter électrique et ses accessoires.



3. Coupez les bandes sur le guidon, soulevez le guidon des deux côtés et glissez-le pour le fixer. (Astuces : ne serrez pas un seul côté une seule fois, visitez www.isinwheel.com pour une aide supplémentaire avec l'assemblage, y compris une vidéo étape par étape.)



2. Appuyez sur le mécanisme de pliage et soulevez la barre en T à la verticale. Abaissez la béquille.



4. Ouvrez le verrou réglable, ajustez le guidon à la hauteur dont vous avez besoin, puis fermez le verrou.



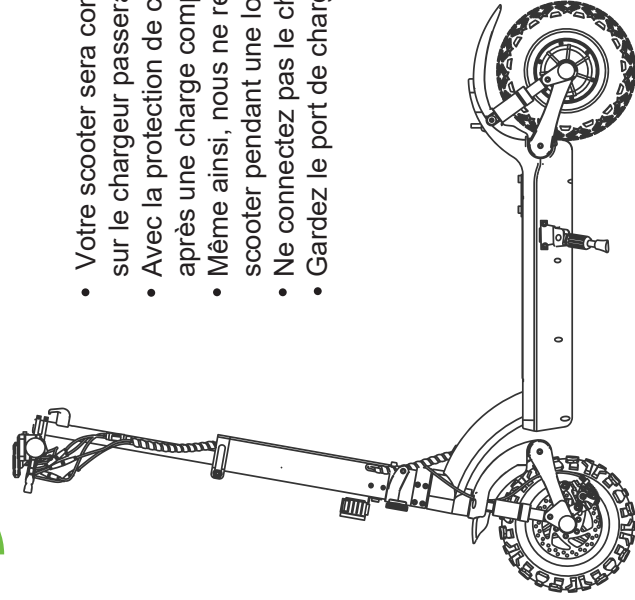
Avis de Conduite

La trottinette électrique isinwheel GT2 est un appareil de loisir. Mais une fois qu'ils sont dans un espace public, ils seront considérés comme des véhicules, soumis à tous les risques auxquels sont confrontés les véhicules. Pour votre sécurité, veuillez suivre les instructions du manuel ainsi que les lois et réglementations routières établies par les agences gouvernementales et réglementaires.

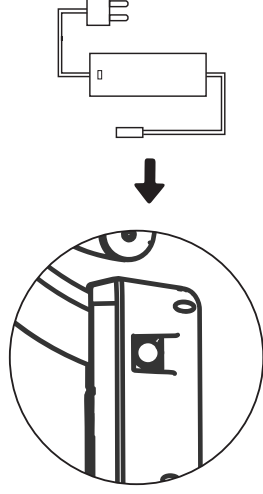
- En même temps, vous devez comprendre que les risques ne peuvent pas être entièrement évités car d'autres peuvent enfreindre les règles de circulation et conduire imprudemment, et vous êtes exposé aux accidents de la route comme lorsque vous marchez ou faites du vélo. Plus le scooter est rapide, plus il met de temps à s'arrêter. Sur une surface lisse, le scooter peut glisser, perdre l'équilibre et même entraîner une chute. Ainsi, il est crucial que vous fassiez preuve de prudence, que vous gardiez une vitesse et une distance appropriées, en particulier lorsque vous n'êtes pas familier avec l'endroit.
- Respectez le droit de passage des piétons. Essayez de ne pas les effrayer en conduisant, en particulier les enfants. Lorsque vous roulez derrière des piétons, sonnez votre cloche pour leur donner un avertissement et ralentissez votre scooter pour passer par leur gauche (applicable aux pays où les véhicules roulent à droite). Lorsque vous traversez des piétons, restez à droite à faible vitesse. Lorsque vous traversez des piétons, maintenez la vitesse la plus faible ou descendez du véhicule.
- Suivez attentivement les consignes de sécurité du manuel. isinwheel ne sera pas responsable des pertes financières, des blessures physiques, des accidents, des litiges juridiques et autres conflits d'intérêts résultant d'actions qui violent les instructions de l'utilisateur.
- Ne prêtez pas votre scooter à quiconque n'en connaît pas le fonctionnement. Et lorsque vous le prêtez à vos amis, veuillez prendre la responsabilité de vous assurer qu'il connaît le fonctionnement et porte l'équipement de sécurité.
- Vérifiez le scooter avant chaque utilisation. Lorsque vous remarquez des pièces desserrées, des alertes de batterie faible, une usure excessive, des sons étranges, des dysfonctionnements et d'autres conditions anormales, arrêtez de rouler.
- **AVERTISSEMENT** - Risque d'incendie - Aucune pièce réparable par l'utilisateur.



Chargement



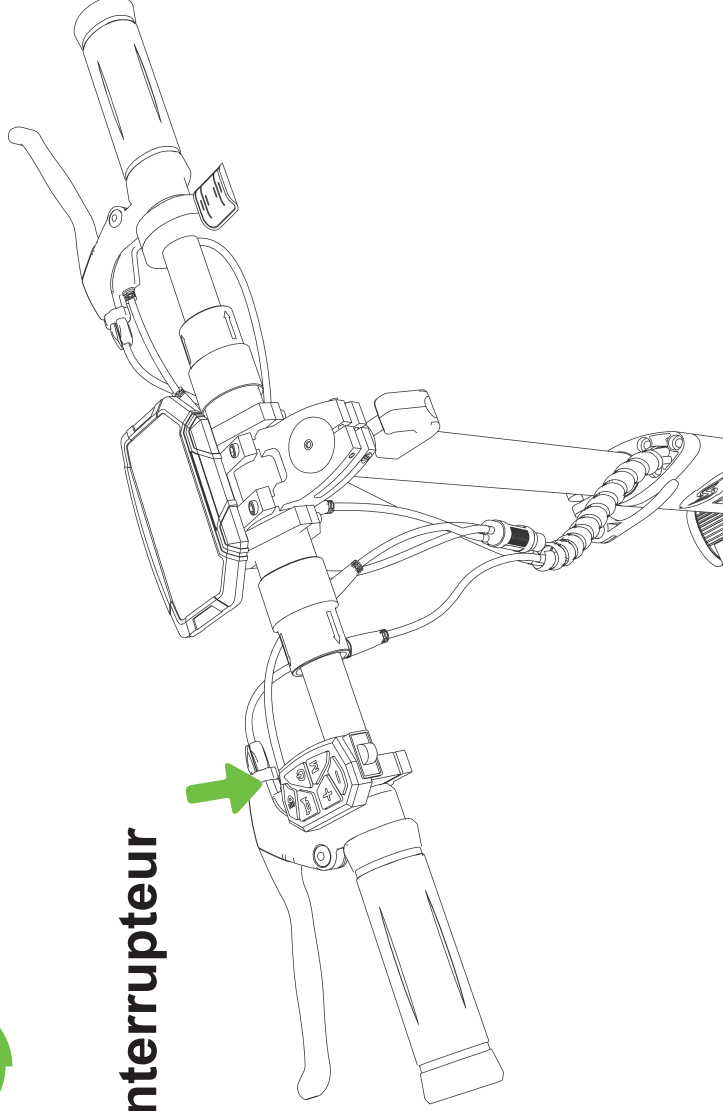
- Votre scooter sera complètement chargé lorsque l'indicateur LED sur le chargeur passera du rouge au vert.
- Avec la protection de charge, il coupera automatiquement la charge après une charge complète.
- Même ainsi, nous ne recommandons toujours pas de charger votre scooter pendant une longue période de plus de 24 heures à la fois.
- Ne connectez pas le chargeur si le port de charge est humide.
- Gardez le port de charge fermé lorsque vous ne chargez pas.





Premier tour

Interrupteur



1. Appuyez sur l'interrupteur d'alimentation pendant 1 à 3 secondes, puis relâchez, l'écran LCD est allumé - cela signifie que le scooter électrique est allumé avec succès.



2. Appuyez sur le bouton des phares après la mise sous tension pour allumer le phare et la lumière ambiante sur le pont.



3. Zéro Départ: après la mise sous tension, appuyez sur l'accélérateur et le moteur du scooter tournera, et le scooter avancera. (L'accélérateur fonctionne même lorsque le scooter électrique n'est pas en mouvement).



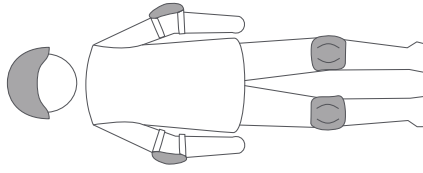
4. Démarrage non zéro/ démarrage rapide: avec le mode de démarrage rapide activé, faites rouler le scooter électrique pour que l'accélérateur fonctionne.




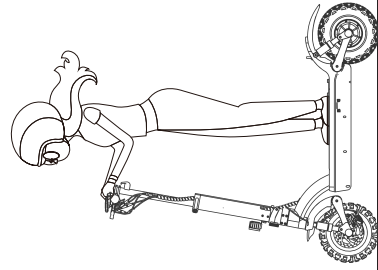
5. Mode de conduite : Après la mise sous tension, appuyez sur +/- pour basculer entre les modes ECO, STD et TURBO. (Le mode par défaut est ECO à basse vitesse à la première mise sous tension).



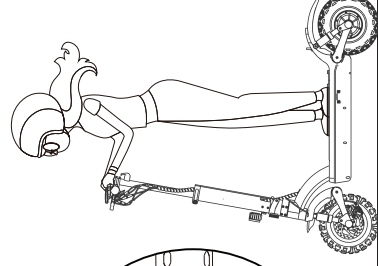
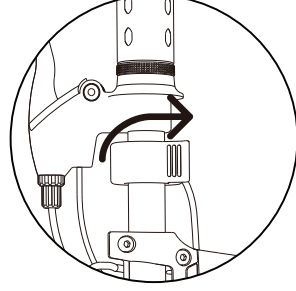
Bases de l'équitation



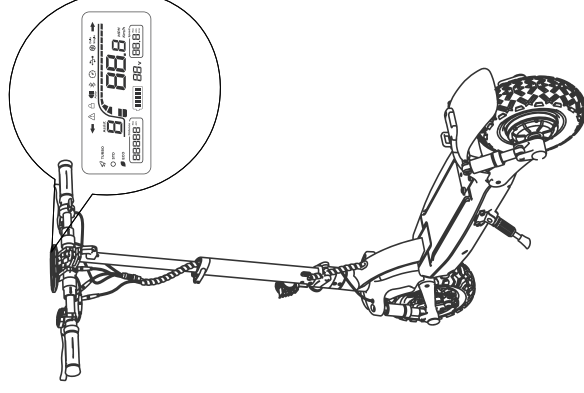
 Portez un casque, des coudières et des genouillères en cas de chute et de blessure, que vous soyez un débutant qui apprend à rouler ou que vous soyez un cavalier chevronné.



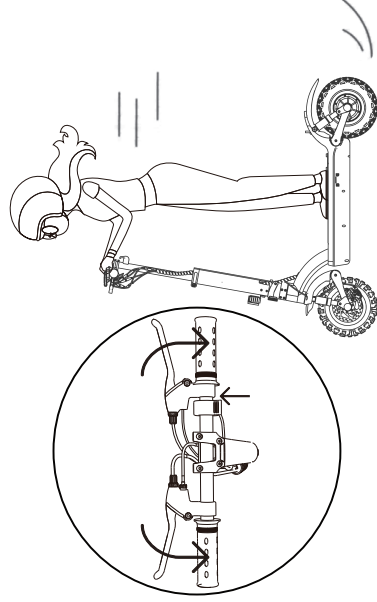
2. Tenez-vous debout avec un pied sur le pont et un pied sur le sol. Scootez-vous avec le pied sur le sol.



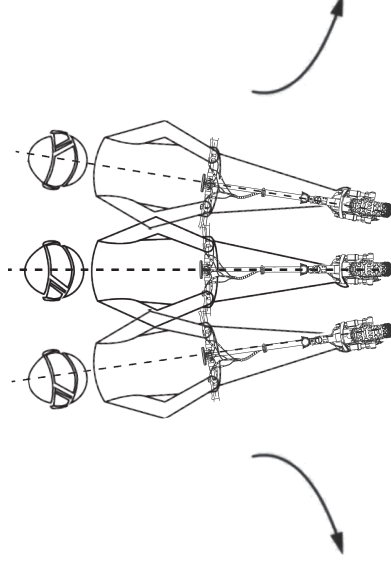
1. Allumez l'appareil et vérifiez l'indicateur de niveau de batterie



3. Lorsque le scooter commence à avancer, placez les deux pieds sur le pont et appuyez sur l'accélérateur. (L'accélérateur s'encliche une fois que la vitesse dépasse 3 mph).



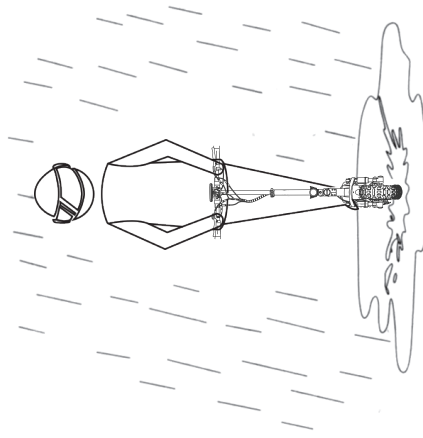
4. Relâchez l'accélérateur et le système de récupération d'énergie cinétique (KERS) s'encliche automatiquement pour freiner lentement ; Et pressez le levier de frein pour un freinage brusque.



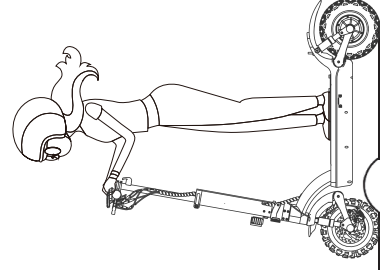
5. Inclinez votre corps dans le sens de la direction lorsque vous tournez et tournez lentement le guidon.



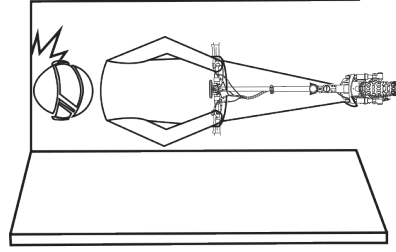
Consignes de sécurité



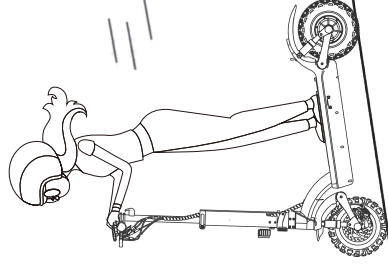
Ne roulez pas sous la pluie.



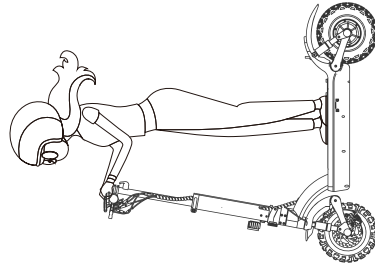
Veillez garder une vitesse moyenne ou faible (5 mph) lorsque vous traversez des ralentisseurs, des seuils de porte d'ascenseur, des routes cahoteuses ou d'autres surfaces inégales. Pliez légèrement votre genou pour mieux ajuster les surfaces mentionnées.



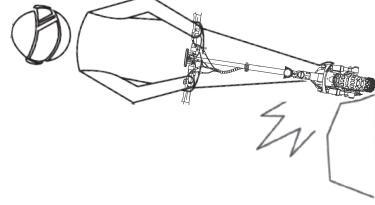
Faites attention aux portes, ascenseurs et autres obstacles aériens.



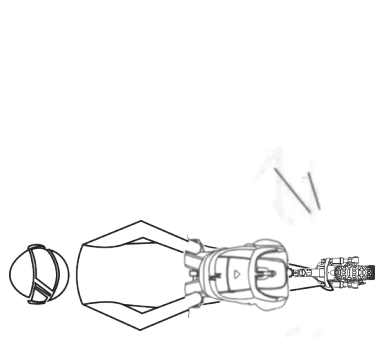
N'accélérez pas lorsque vous descendez.



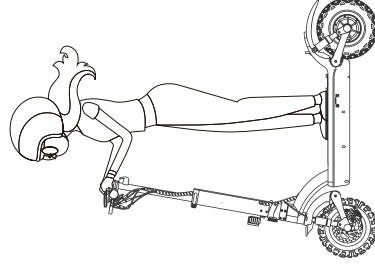
N'appuyez pas sur l'accélérateur lorsque vous marchez à côté du scooter.



Évitez toujours les obstacles.



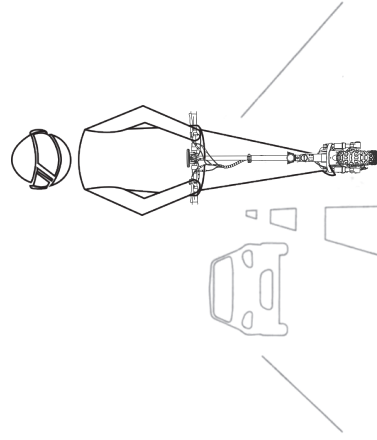
N'accrocher pas les sacs ou d'autres objets lourds sur le guidon.



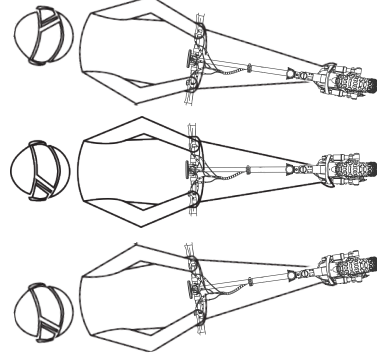
Gardez les deux pieds sur le pont tout le temps.



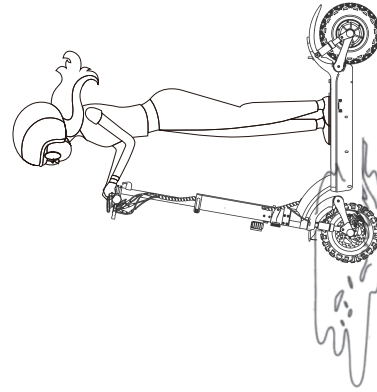
Actions Dangereuses (Aucune Tentative)



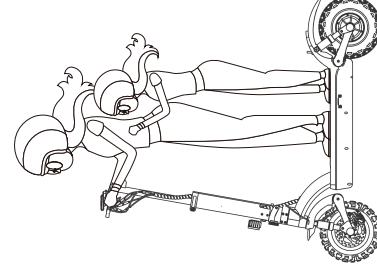
Ne roulez pas dans les voies de circulation ou les zones résidentielles où les véhicules et les piétons sont autorisés.



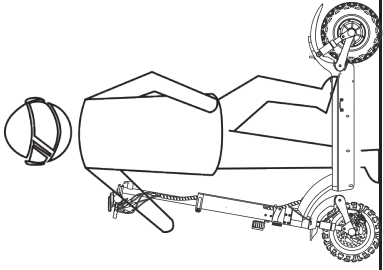
Ne tournez pas le guidon violemment pendant la conduite à grande vitesse.



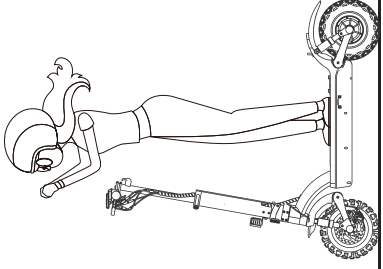
Ne roulez pas dans une mare supérieure à 20 mm.



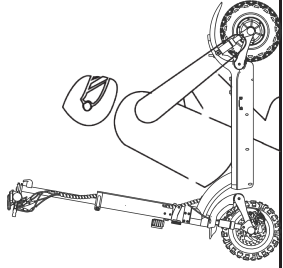
Ne roulez pas avec quelqu'un d'autre, y compris des enfants.



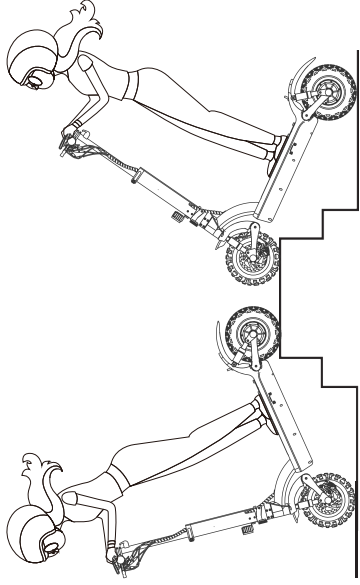
Gardez vos pieds hors du garde-boue arrière.



Gardez toujours vos mains sur le guidon.



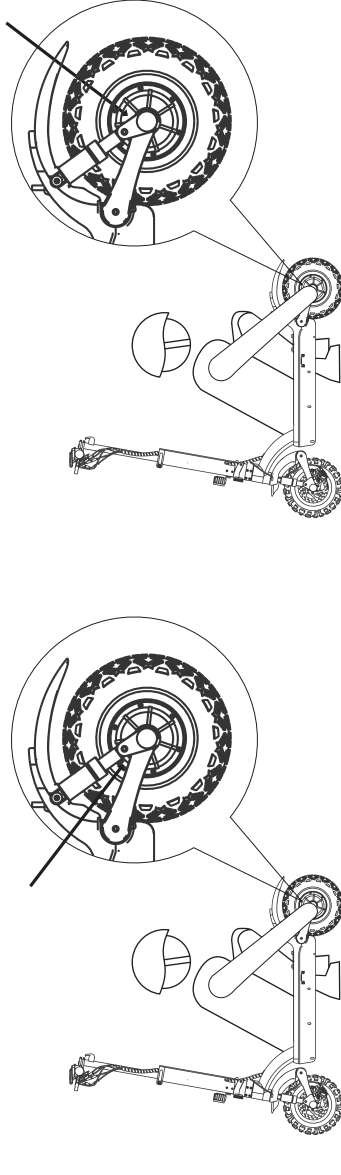
Ne touchez pas le frein à disque.



N'essayez pas de monter ou de descendre des escaliers et de sauter par-dessus des obstacles.



Réglage du Frein à Disque



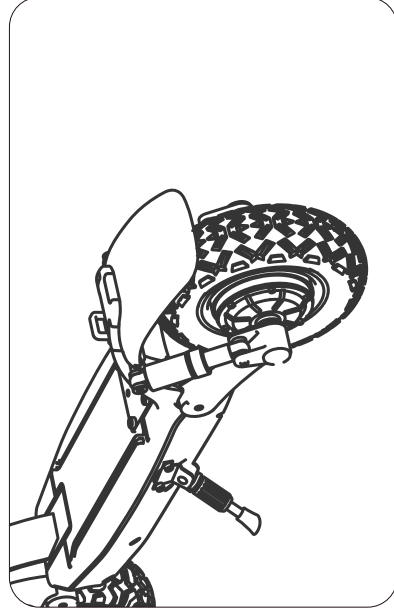
Pour régler la sensibilité du frein à disque :

Vous avez besoin d'une clé hexagonale pour retirer les vis du culbuteur.

- Lorsque le frein à disque est trop sensible, tournez légèrement la bascule du frein à disque vers le bas. Ensuite, réinstallez les vis sur l'âme du câble de frein pour serrer.
 - Lorsque le frein à disque ne peut pas s'arrêter, tournez légèrement la bascule du frein à disque vers le haut. Ensuite, réinstallez la vis sur l'âme du câble de frein pour serrer.
- Avis : Le frein à disque peut grincer lorsqu'il est utilisé jusqu'à ce qu'il soit rodé. Ceci est normal et n'affecte pas le fonctionnement ou les performances du frein.

Pour éliminer le bruit du frein à disque:

Assurez-vous d'abord que le scooter est éteint. Pour une utilisation plus facile, nous vous suggérons de poser le scooter sur le bureau.



- Desserrez les deux vis de la pompe (pas la vis du culbuteur).
- Réglez la position de la pompe de frein à disque pour vous assurer que le disque de frein se trouve au milieu des deux plaquettes de frein.
- Assurez-vous que le disque de frein et la plaquette de frein ne se touchent pas.
- Maintenez la pompe de frein à disque dans la position souhaitée, puis resserrez les vis de la pompe.



Soins et Entretien Quotidiens

Nettoyage et Stockage

Si vous voyez des taches sur le corps du scooter, essayez-les avec un chiffon humide. Si vous ne pouvez pas frotter la tache, mettez du dentifrice et brossez-les avec une brosse à dents, puis essayez-les avec un chiffon humide.

Remarques:

- Ne nettoyez pas le scooter avec de l'alcool, de l'essence, du kérosène ou d'autres solvants chimiques corrosifs et volatils pour éviter de graves dommages.
- Ne lavez pas le pont avec un jet d'eau à haute pression. Pendant le nettoyage, assurez-vous que le scooter est éteint, que le câble de charge est débranché et que le volet en caoutchouc est fermé car une fuite d'eau peut entraîner un choc électrique ou d'autres problèmes majeurs. Lorsque le scooter n'est pas utilisé, gardez-le à l'intérieur où il est sec et frais.
- Ne le mettez pas à l'extérieur pendant une longue période. Un ensoleillement excessif, une surchauffe et un refroidissement excessif raccourciront la durée de vie de la batterie.

Entretien de la Batterie

1. Utilisez des batteries d'origine. L'utilisation de batteries d'autres modèles ou marques peut entraîner des problèmes de sécurité,
2. Ne touchez pas les contacts. Ne pas démonter ni percer le boîtier. Gardez les contacts à l'écart des objets métalliques pour éviter les courts-circuits qui pourraient endommager la batterie ou même blesser et tuer,
3. Utilisez l'adaptateur secteur d'origine pour éviter tout dommage potentiel ou incendie,
4. Une mauvaise manipulation des piles usagées peut nuire considérablement à l'environnement. Pour protéger l'environnement naturel, veuillez suivre les réglementations locales pour éliminer correctement les piles usagées.
5. Après chaque utilisation, chargez complètement la batterie pour prolonger sa durée de vie.

Stockage et Jetable

1. Veuillez essayer de ranger le scooter dans un endroit frais et sec entre 14°F et 104°F. Dans des environnements extrêmement humides, l'intérieur du scooter peut subir de la condensation ou même une accumulation d'eau, ce qui peut endommager rapidement la batterie. Les appareils ne sont pas destinés à être utilisés à des altitudes supérieures à 2 000 m au-dessus du niveau de la mer. Une exposition prolongée aux rayons UV, à la pluie et aux éléments peut endommager les matériaux du boîtier, stocker à l'intérieur lorsqu'il n'est pas utilisé.
2. Lors d'une utilisation quotidienne, essayez de recharger le scooter après avoir complètement épuisé la batterie. Si le niveau de la batterie est faible, rechargez-la dès que possible.
3. Veuillez charger le scooter tous les autres mois pour préserver la batterie.

Caractéristiques

GT2	Objet	Scooter Électrique
Dimensions	Déplié (Longueur. x Largeur x Taille)	122*63*125 cm
	Plié (Longueur x Largeur x Taille)	122*22*57 cm
Le Poids	Poids Net	25 kg
Utilisateur	Charge	150 kg
	Âge recommandé	14+
	Hauteur Recommandée	120~200cm
Scooter	Vitesse	25-45 km/h
	Long Range	35-40 km
	Longue Portée	35%
	Température de Fonctionnement	-15°C~40°C
	Niveau de Protection	IPX4
Batterie	Tension	48 V
	Tension de Charge Maximale	54.6 V
Moteur	Capacité	15 AH
	Puissance Nominale	500 W
	Maximum D'énergie	800 W
Chargeur	Tension D'entrée	110-240 V
	Tension de Sortie	54.6 V
	Courant de Sortie	2A
	Temps de Charge	⌚ 5-7 h

(1)La hauteur du corps : Distance du sol à l'extrémité la plus haute du corps.

(2)Description de la durée de vie de la batterie : Elle est mesurée dans des conditions de charge complète, une charge de 70 KG, à 25 °C, sur une route plate sans vent, et à une vitesse de 15 KM/H. La durée de vie réelle de la batterie variera en fonction de différents facteurs de charge, d'humidité, de vitesse du vent et d'habitudes de fonctionnement.

(3)Le poids maximum autorisé doit être maintenu à moins de 150 kg (conducteur et objets inclus) dans tous les cas. Considérez un poids supplémentaire des vêtements ou autres accessoires avec nous pendant le voyage et la gravité générée par la vitesse, le scooter ne le supportera pas si cette limite de charge est dépassée.



Déclaration de Garantie Limitée

30 JOURS POLITIQUE DE RETOUR GARANTIE DE SATISFACTION

Si vous n'êtes pas satisfait de votre achat, la politique de retour d'isinwheel vous permet de retourner le produit acheté sur le canal d'autorisation dans les 30 jours à compter de la date de réception de l'expédition et de demander un remboursement au canal d'autorisation pour quelque raison que ce soit.

Pour la demande de retour, isinwheel n'est pas responsable des colis perdus du fait du transporteur, ou des produits reçus non vérifiables. Les produits reçus dont les dommages ont été déterminés comme ayant été causés par l'utilisateur final peuvent faire l'objet d'un refus de la demande de retour.

POUR BÉNÉFICIER D'UN REMBOURSEMENT, TOUTES LES CONDITIONS SUIVANTES DOIVENT ÊTRE

1. Une Autorisation de Retour de Marchandise (ARM) doit être demandée à isinwheel dans les 30 jours suivant la date de réception de l'envoi.
Pour demander un ARM, contactez L'équipe de service d'isinwheel à vip.support@isinwheel.com
2. Les frais de retour seront à la charge du client.
3. Pour le service sous garantie, veuillez conserver votre reçu et/ou votre facture pour valider la preuve d'achat.
4. Le produit retourné doit être en bon état physique (pas physiquement cassé ou endommagé).
5. Tous les accessoires inclus à l'origine avec votre achat doivent être inclus avec votre retour.
6. Si vous retournez un produit à isinwheel, (a) sans ARM d'isinwheel (b) sans toutes les pièces incluses dans l'emballage d'origine, isinwheel se réserve le droit de refuser la livraison d'un tel retour.

GARANTIE LIMITÉE DU PRODUIT

1. Isinwheel garantit l'achat initial que votre produit isinwheel sera exempt de défauts de matériaux et de fabrication dans des conditions normales d'utilisation pendant une période susmentionnée.
2. Isinwheel ne garantit pas que le fonctionnement du produit sera ininterrompu ou sans erreur. isinwheel n'est pas responsable des dommages résultant du non-respect des instructions relatives à l'utilisation du produit.
3. Dans les 180 jours suivant l'achat du scooter, si la batterie est défectueuse, elle peut être remplacée gratuitement. Après avoir dépassé ce délai, il doit être remplacé moyennant des frais.
4. Seul le propriétaire d'origine d'un scooter acheté sur la boutique en ligne isinwheel est couvert par cette garantie limitée. La période de garantie commence à la réception du scooter et se termine immédiatement à la fin de la période de garantie ou de toute échelle ou transfert du scooter à une autre personne, et en aucun cas la garantie limitée ne s'appliquera à tout propriétaire ultérieur ou autres concessionnaires du scooter.

LA GARANTIE LIMITÉE NE COUVRE PAS

1. L'usure normale de tout composant couvert.
2. Consommables ou pièces d'usure normale (y compris, sans s'y limiter, pneus, chambres à air, plaquettes de frein, câbles, boîtiers, poignées).
3. Tout dommage ou défaut des composants couverts résultant du non-respect des instructions du manuel du propriétaire du scooter, des cas de force majeure, d'un accident, d'une mauvaise utilisation, d'une négligence, d'un abus, d'une utilisation commerciale, d'altérations, d'une modification, d'un assemblage incorrect, de l'installation de pièces ou d'accessoires non originaux. prévu ou compatible avec le scooter tel qu'il est vendu, erreur de l'opérateur, dégâts des eaux, conduite extrême, cascades ou entretien de suivi inapproprié.
4. Pour éviter tout doute, isinwheel ne sera pas responsable et/ou responsable de tout dommage, panne ou perte causé par un service autorisé ou l'utilisation de pièces autorisées.
5. La batterie n'est pas garantie contre les dommages résultant de surtensions, de l'utilisation d'un chargeur inapproprié, d'un entretien inapproprié ou d'autres mauvaises utilisations, de l'usure normale ou des dégâts des eaux.

REMÈDES

• Si un défaut matériel est découvert et qu'une réclamation valide est reçue par isinwheel pendant la période de garantie, isinwheel pourra, à sa discrétion et dans la mesure permise par la loi, soit (1) réparer le produit sans frais, en utilisant un remplacement neuf ou remis à neuf pièces détachées ou (2) remplacer le produit par un produit neuf ou remis à neuf. En cas de défaut, dans la mesure permise par la loi, ce sont vos seuls et exclusifs recours. Des frais d'expédition et de manutention peuvent s'appliquer, sauf là où la loi applicable l'interdit. Cette Garantie Limitée est valable uniquement dans les juridictions où les produits sont vendus par www.isinwheel.com, et est valable dans la mesure permise par les lois applicables de ces juridictions.

• Tout produit matériel de remplacement sera garanti pour le reste de la période de garantie d'origine ou trente (30) jours, selon la période la plus longue, ou pour toute période supplémentaire pouvant s'appliquer dans votre juridiction.

COMMENT OBTENIR LE SERVICE DE GARANTIE

• Une commande de service de garantie doit être demandée à isinwheel pendant la période de garantie à compter de la date de réception de l'expédition. Pour demander une commande de service de garantie, contactez l'équipe de service iScooter vip.support@isinwheel.com

• Pour obtenir le service de garantie, vous devez livrer le produit, soit dans son emballage d'origine, soit dans un emballage offrant un degré de protection égal, à l'adresse indiquée par isinwheel. Conformément à la loi applicable, isinwheel peut demander au client de fournir une preuve des détails d'achat et/ou de se conformer aux exigences d'enregistrement avant de bénéficier du service de garantie. Période ou trente (30) jours, selon la période la plus longue, ou pour toute période de temps supplémentaire qui peut être applicable dans votre juridiction.

LIMITATION DES DOMMAGES

• Sauf dans la mesure interdite par la loi applicable, isinwheel ne sera pas responsable des dommages accessoires, indirects, spéciaux ou consécutifs, y compris, mais sans s'y limiter, la perte de, même si isinwheel a été informé des bénéfices, revenus ou données, résultant de toute violation de garantie ou condition expresse ou implicite, ou en vertu de toute autre possibilité de théorie juridique de tels dommages.

• Certaines juridictions n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages spéciaux, indirects, accessoires ou consécutifs, de sorte que la limitation ou l'exclusion ci-dessus peut ne pas s'appliquer à vous

Question et Réponse

1. Que se passe-t-il si le scooter électrique est arrivé avec des accessoires manquants ou des pièces cassées ?
 R: Veuillez prendre une photo et l'envoyer à l'équipe d'assistance d'isinwheel en envoyant un courriel : l'équipe d'assistance d'isinwheel vous répondra bientôt et vous enverra l'accessoire ou la pièce de remplacement corrects.
2. Le pneu est-il remplaçable et comment remplacer le pneu ?
 Oui, le pneu est remplaçable. Veuillez contacter l'équipe d'assistance isinwheel pour plus d'informations ou recherchez plutôt la vidéo "Comment remplacer le pneu tout-terrain" sur votre YouTube.
3. Que faire si le frein à disque arrière du scooter ne fonctionne pas bien ?
 R: Vous pouvez nous contacter pour obtenir des instructions sur le réglage des freins ou rechercher "Comment régler le frein arrière du scooter" sur YouTube pour une vidéo didactique également.
4. Que dois-je faire si j'entends un bruit inhabituel provenant de la roue arrière ?
 R : Cela signifie généralement que votre frein à disque s'incline pour provoquer un bruit de frottement. Veuillez consulter la page de réglage des freins à disque. Si vous rencontrez toujours un problème, veuillez nous contacter pour obtenir de l'aide.
5. Pourquoi l'écran affiche-t-il un code d'erreur ?
 R: R : Si vous voyez un code d'erreur ci-dessous, veuillez contacter l'équipe d'assistance d'isinwheel pour supprimer le code d'erreur.

Code D'erreur	Définition
03	Vérifiez si les bornes de fil triphasées et le connecteur de signal Hall sont en mauvais contact, ou si le temps de démarrage du système dépasse 2S en raison d'une charge lourde, comme l'escalade ou les roues sont bloquées. Si cet état persiste après la reconnexion des bornes, le contrôleur ou le moteur est endommagé.
04	Protection contre les tensions de batterie faibles, protection contre les sous-tensions.
06	Détectez si le signal de commutation Hall du moteur est défectueux et vérifiez si le connecteur du signal Hall est en mauvais contact. Si l'état persiste après la reconnexion des bornes, le Hall du moteur est endommagé.
06	Lorsque le système est sous tension, détectez si le guidon est hors de contrôle ou si le signal du guidon est inférieur à 0,75 V. Soit le guidon est tordu avant que le système ne fonctionne, dans ce cas le défaut peut être supprimé après réinitialisation.
08	Défaillance du contrôleur.
10	Le contrôleur ne peut pas recevoir le signal du tableau de bord.
15	Le contrôleur ne peut pas recevoir le signal du tableau de bord.

Si le fil à 5 conducteurs reliant le tableau de bord et le contrôleur tombe en panne, les raisons spécifiques peuvent être les suivantes :

(1) Si le tableau de bord ne s'allume pas, l'écran est noir. Raisons possibles : la ligne d'alimentation principale entre le contrôleur et la batterie n'est pas correctement connectée, ou il y a un problème avec l'un des fils rouges, noirs et même bleus reliant le tableau de bord et le contrôleur.

(2) Si le tableau de bord peut être allumé, mais il cessera de fonctionner après avoir fonctionné pendant 3 secondes. Raisons possibles : L'un des fils de signal vert-jaune se connectant au tableau de bord et au contrôleur est à l'état ouvert.



Contactez-nous si vous rencontrez des problèmes liés à la conduite, à l'entretien et à la sécurité, ou des erreurs/défauts avec votre scooter électrique isinwheel GT2.

✉ Service Courriel: support@isinwheel.com

🌐 www.isinwheel.com

📺 YouTube: [isinwheelOfficial](https://www.youtube.com/isinwheelOfficial)

📘 Facebook: [@isinwheelOfficial](https://www.facebook.com/isinwheelOfficial)

📷 ig: [isinwheel_official](https://www.instagram.com/isinwheel_official)