

NAVEE Electric Scooter

EN Important Information

FR-CA Informations importantes

SPU: V25/V25i/V25 Pro/V25i Pro



1. Safety Instructions

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using an electrical appliance, basic precautions should always be followed, including the following:
READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING (THIS APPLIANCE). Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Prolonged Exposure to UV Rays, Rain and the Elements May Damage the Enclosure Materials, Store Indoors When Not in Use.

WARNING – To reduce the risk of injury, user must read instruction manual

- The scooter shall be used by one person only. Obligation to always wear shoes. Do not divert the use of the vehicle. This scooter is not intended for acrobatic use.
- The product is recommended for riders above age of 16 and below age of 50. People who are not suitable for riding this product include: (1) persons under the influence of alcohol or drugs, (2) persons unable to engage in strenuous physical activities due to health or physical conditions, (3) persons who are incapable of keeping their balance or who cannot keep their balance due to impaired motor skills, (4) persons whose size exceeds the weight limit, (5) women who are pregnant, (6) persons who suffer from visual and/or hearing impairments.
- Comply with local laws and regulations when riding this product. Do not ride where prohibited by local laws.
- When riding in countries and regions where there are no relevant national standards and regulations for electric scooters, please be sure to strictly abide by the safety requirements for drivers in this operation manual. Brightway innovation Intelligent Technology (Suzhou) Co., Ltd. will not bear any direct responsibility and joint and several liability for all property, personal losses, accidents, legal disputes, and all other adverse events that cause conflicts of interest caused by the use of behaviors in violation of the instructions for use.
- Do not ride in traffic lanes or residential areas where vehicles and pedestrians are both allowed. When passing through a place designated for pedestrians who are entitled to the right-of-way laws like crosswalk, please get off to walk along with the scooter.
- Do not choose places where children, pedestrians, pets, vehicles, bicycles or other obstacles and potential dangers may appear for your first ride.
- Required preparations for using this product include: ensuring the steering system is properly adjusted, that all connected accessories (such as the folding system) are properly tightened and undamaged, and that the brakes and wheels are in good condition.
- Perform a basic inspection of the electric scooter before each ride. If there are abnormal conditions such as loose parts, low battery alerts, flat tires or excessive wear of tires, strange sounds, malfunctions and other abnormal conditions, stop riding immediately and call for professional support.
- Take the time to learn the basics of the practice to avoid any serious accident that can take place in the first months. Information on practice and safe use (can be found on the website: www.naveetech.com)
- To ride safely, you must be able to clearly see what is in front of you and you must be clearly visible to others.
- Do not ride in bad weather, low visibility, or after intense physical exertion.

- Do turn on the headlight and slow down the speed when you ride at dark.
- Always park the scooter with kickstand on an even and stable surface.
- This electric scooter is a leisure device. However, when entering a public area, it will be considered a means of transportation and subject to possible safety risks for all means of transportation. Riding in strict accordance with the instructions in this manual will protect you and others to the greatest extent.
- The user should check the limits of use in accordance with the local regulations. Ride the scooter on the roads or areas permitted by local regulations and laws and park it in the areas permitted. The maximum speed of the scooter is limited to 19 mph (30 km/h). If the local regulations and laws have different provisions on the maximum speed, the local regulations and laws will prevail. Please respect and follow the road safety and vehicle rules.
- 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 down to pass from their left, and keep to the right at a low speed while riding across them (applicable to countries where vehicles drive on the right). When you drive across pedestrians, keep the lowest speed or getting off the vehicle.
- In any case, anticipate your trajectory and your speed while respecting the code of the road, the code of the sidewalk and the most vulnerable. Notify your presence when approaching a pedestrian or cyclist when you are not seen or heard. Cross the protected passages while walking. Cross the protected passages while walking. Avoid high traffic areas or overcrowded areas.
- Riding with high speed or a speed that is not appropriate or adequate for the situation (bad weather conditions, bad surface conditions, or the like) may lead into a potential loss of stability or loss of control. To reduce any risk, you must follow all instructions in this manual. Be careful when mounting and dismantling the product, it may fall and cause injury.
- Traffic in the city has many obstacles to cross such as curbs or steps. It is recommended to avoid obstacle jumps. It is important to anticipate and adapt your trajectory and speed to those of a pedestrian before crossing these obstacles. It is also recommended to get out of the vehicle when these obstacles become dangerous due to their shape, height or slippage.
- Do not lend your scooter to whoever does not know the operations. Before lending the electric scooter to others, please make sure that the rider has read this instruction manual and watched the instruction video, and understood the basic operation. Remind riders to wear safety protection correctly to ensure the safety of riders.
- Contact your seller for appropriate training organizations.
- In all cases, take care of yourself and others.
- Any load attached to the handlebar will affect the stability of the vehicle.
- Do not touch the brake system, it could cause injuries due to sharp edges. The brake may become hot in use. Do not touch after use.
- The A-weighted emission sound pressure level is less than 70 dB(A).
- For a better riding experience, it is recommended to carry out a regular maintenance of the product.
- Eliminate any sharp edges caused by use.
- Accessories and any additional items which are not approved by the manufacturer shall not be used.
- Regular maintenance of the vehicle is a factor of safety.
- The self-tightening nuts as well as the other self-tightening fastenings may lose their efficiency and that they may need to be retightened.

- Regularly check the tightening of the various bolted elements, in particular the wheel axles, the folding system, the steering system and the brake shaft.
- Do not make any modifications that are not noted in the instructions.
- Make sure the scooter is turned off when being transported and kept in its original packaging if possible.
- In order to avoid accidental injuries such as electric shock and fire caused by improper use, please read the instructions carefully before use, and keep them properly for future reference.
- Please use this product in accordance with the instructions in the User Manual. Users are responsible for any loss or damage arising from improper use of this product.
- Power-off the vehicle during charging, or into a certain nonoperational mode.
- Do not charge if the charge port or charge cable is wet. Read this manual carefully before charging.
- Do not charge the scooter at an ambient temperature above 40°C or below 0°C.
- The appliance is not intended for use at elevations greater than 2000 m above sea level.
- The braking distance will increase in wet condition.
- The external flexible cable or cord of this transformer (charger) cannot be replaced; if the cord is damaged, the transformer (charger) shall be scrapped.
- If the external flexible cable or cord of this transformer is damaged, it shall be replaced by the manufacturer or their service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- This product contains batteries that can only be replaced by qualified technicians or after-sales service.
- This appliance contains batteries that are only replaceable by skilled persons.
- **WARNING!** For the purposes of recharging the battery, only use the detachable supply unit provided with this appliance. Do not use a battery charger from any other product. Keep a safe distance from the surrounding combustibles when charging, the vehicle must be placed in a well-ventilated area.
- **WARNING!** Do not use any third-party battery or battery charger. Use only with LI-0554200130NA supply unit.
- **WARNING!** Keep plastic covering away from children to avoid suffocation.
- **WARNING!** Never use the product close to a water source.
- **WARNING!** Stop using the product when damaged.
- **WARNING** – Risk of Fire and Electric Shock – No User Serviceable Parts.
- **WARNING !** As with any mechanical component, a vehicle is subject to high stresses and wear. The various materials and components may react differently to wear or fatigue. If the expected service life for a component has been exceeded, it may break suddenly, therefore risking causing injuries to the user. Cracks, scratches and discoloration in the areas subject to high stresses indicate that the component has exceeded its service life and please contact an authorized or a specialized repairer.

Environmental Instructions

The scooter contains a rechargeable lithium-ion battery pack, and improper disposal of these batteries will cause harm to the environment. Follow the steps below to remove the batteries before disposing of the scooter and discard the batteries properly:

1. Before removing the battery, power off and drain it to the full extent. Then tear the footpad and unscrew the fixing bolts between the pedal and frame to open the foot pedal.
2. Unplug the battery connector, and then remove the batteries. Do not damage the battery case to avoid any risk of injuries. Do not use the battery if it is damaged, has a strange odor, emits smoke, or gets overheated. Keep a leaking battery away from other objects.
3. Discard the removed batteries at a professional recycling facility.

Product	Name	NAVEE Electric Scooter			
		V25-U		V25i-U	
Dimensions	Vehicle: L x W x H ^[1]	44.9 x 19.1 x 47.0 in (1140 x 485 x 1195 mm)	44.9 x 19.1 x 45.9 in (1140 x 485 x 1165 mm)	44.9 x 22.4 x 47.0 in (1140 x 570 x 1195 mm)	44.9 x 22.4 x 45.9 in (1140 x 570 x 1165 mm)
	After Folding: L x W x H	44.9 x 19.1 x 19.3 in (1140 x 485 x 490 mm)	44.9 x 6.3 x 19.9 in (1140 x 160 x 505 mm)	44.9 x 22.4 x 19.3 in (1140 x 570 x 490 mm)	46.5 x 6.3 x 19.9 in (1180 x 160 x 505 mm)
Net Weight	Vehicle Net Weight	37.7 lbs (17.1 kg)			
	Load Range	55.1 - 220.5 lbs (25-100 kg)			
Rider	Age (years)	16-50 years			
	Body Length	3'11"-6'6"(120-200 cm)			
	Max. Speed	19 mph (30 km/h)			
Assembled Electric Scooter	General Range ^[2]	Approx. 15.5 miles (25 km)			
	Max. Climbing Angle	Approx. 15%			
	Suitable Surfaces	Cement or asphalt road, with benches of less than 1 cm or crevices narrower than 3 cm			
	Operating Temperature	14-104 °F (-10 to 40 °C)			
	Storage Temperature	-4-113 °F (-20 to 45 °C)			
	IP Rating	IPX5			
	Charging Time	Approx. 4-4.5 h			
	Battery Pack	Model	T2314-BA2A		
Nominal Voltage		36 V ⁻⁻⁻			
Max. Charge Voltage		42 V ⁻⁻⁻			
Rated Energy		183.6 Wh			
Intelligent Battery Management System		Over-heating, short circuit, over-current, over-discharge, and over-charge protection			
Normal Charging Temperature Range		32-104 °F (0 to 40 °C)			
Rated Capacity		5.1 Ah			
Wheel Motor	Rated Power	300 W (0.3 kW)			
	Model ^[3]	LI-0554200130NA			
Battery Charger	Output Power	53.3 W (0.0533 kW)			
	Input	100-240 V~ 50-60 Hz			
	Max. Output Voltage	42.0 V ⁻⁻⁻			
	Rated Output	41.0 V ⁻⁻⁻ 1.3 A			
Tire	Front & Back Tires	10-inch pneumatic tires			
	Frequency Band	2.4000-2.4835 GHz			
Bluetooth	Max. RF Power	8 dBm			

[1] Vehicle height: From the ground to the top of the scooter.

[2] General range: Measured when there is no wind and at 77 °F (25 °C), the scooter is fully charged to ride at a constant speed of 9.3 mph (15 km/h) on a flat surface with a load of 165.3 lbs (75 kg).

[3] To recharge the battery, only use the battery charger provided in the package. Please see battery charger parameters in Specifications.

3. Certification

FCC Supplier's Declaration of Conformity

This supplier's declaration of conformity is hereby for

Product: NAVEE Electric Scooter
 Model Number(s): V25-U, V25i-U
 Brand/Trade: NAVEE

We declare that the above mentioned device has been tested and found in compliance with CFR 47 Part Regulation. Responsible Party—U.S.Contact Information
 Company: Brightway Innovation Intelligent Technology (Suzhou) Co., Ltd.
 Address: Building A2, Shangjinwan Headquarters Economic Park, No.2288, Wuzhong Avenue, Wuzhong Economic Development Zone, Suzhou Jiangsu P.R. China
 Country: China

FCC Compliance Statement for USA

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference.
 2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:
- Reorient or relocate the receiving antenna.
 - Increase the separation between the equipment and receiver.
 - Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
 - Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Note

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

FCC Radiation Exposure Statement

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement.
 The device can be used in portable exposure condition without restriction.

Industry Canada (IC) Compliance Statement for Canada

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard (s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This product complies with the IC RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and is safe for intended operation as described in this manual.

Contain FCC ID: 2A4GZ-MHCB05P-B

Contain IC: 28570-MHCB05P-B

Safety Warning



Danger!
Read user manual before use.



WARNING
For indoor use only (for the charger).



WARNING
Read carefully and keep for future reference.



WARNING
Double insulated charger.



WARNING
Hot Surface



WARNING
Sharp Edges



Do not expose to moisture



≤5000m

The charger intended for use at altitudes not exceeding 5000m.

1. Consignes de sécurité

IMPORTANTES MESURES DE SÉCURITÉ

L'utilisation d'un appareil électrique demande certaines précautions:

LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT DE FAIRE FONCTIONNER (CETAPPAREIL), Le non-respect des mises en garde et des instructions peut causer des chocs électriques, des incendies et/ou des blessures graves.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

Une exposition prolongée aux rayons UV, à la pluie et aux intempéries risque d'endommager les matériaux du boîtier. Ranger à l'intérieur lorsque ce n'est pas utilisé.

AVERTISSEMENT - Pour réduire les risques d'incendie, de choc électrique ou de blessure:

- Porter un casque, des coudières et des genouillères pour éviter les blessures en cas de chute. Une conduite incorrecte peut entraîner des chutes ou des accidents graves.
- La trottinette ne doit être utilisée que par une seule personne à la fois. Le port de chaussures est obligatoire pendant la conduite. N'utilisez pas la trottinette à d'autres fins. Cette trottinette n'est pas adaptée à la pratique d'acrobaties.
- Le produit est recommandé pour les conducteurs âgés de plus de 16 ans et de moins de 50 ans. Les personnes qui ne sont pas aptes à conduire ce produit sont : (1) les personnes sous l'influence de l'alcool ou de drogues, (2) les personnes incapables de s'engager dans des activités physiques intenses en raison de leur état de santé ou de leur condition physique, (3) les personnes incapables de garder leur équilibre ou qui ne peuvent pas le faire en raison d'une déficience motrice, (4) les personnes dont la taille dépasse la limite de poids, (5) les femmes enceintes, (6) les personnes souffrant de déficiences visuelles et/ou auditives.
- Respecter les lois et réglementations locales lors de l'utilisation de ce produit. Ne pas rouler aux endroits où la législation locale l'interdit.
- Lorsque vous conduisez ce produit dans des pays et des régions où il n'existe pas de normes et de réglementations nationales pertinentes pour les trottinettes électriques, veillez à respecter strictement les exigences de sécurité pour les conducteurs contenues dans ce manuel d'utilisation. Brightway innovation Intelligent Technology (Suzhou) Co., Ltd. ne saurait porter aucune responsabilité directe et solidaire en cas de perte de biens, de pertes personnelles, d'accidents, de litiges juridiques et de tout autre événement indésirable causant des conflits d'intérêts, dus à des conduites contraires au mode d'emploi.
- Ne pas rouler dans les voies de circulation ou les zones résidentielles où les véhicules et les piétons sont tous deux

autorisés. Lorsque vous passez par un endroit désigné comme étant réservé aux piétons qui ont le droit de passage, comme un passage piéton, veuillez descendre pour marcher avec le scooter.

- Ne pas opter pour votre première conduite pour des endroits où des enfants, des piétons, des animaux domestiques, des véhicules, des bicyclettes ou d'autres obstacles et dangers potentiels peuvent apparaître.
- Les préparatifs nécessaires pour utiliser ce produit comprennent : s'assurer que le système de direction est correctement ajusté, que tous les accessoires connectés (comme le système de pliage) sont correctement serrés et en bon état, et que les freins et les roues sont en bon état.
- Effectuer une inspection de base de la trottinette électrique avant chaque trajet. En présence de situations anormales telles que des pièces desserrées, des alertes de batterie faible, des pneus à plat ou une usure excessive des pneus, des sons étranges, des dysfonctionnements et d'autres situations anormales, arrêtez immédiatement de rouler et appelez un professionnel.
- Prenez le temps d'apprendre les bases de l'utilisation pour éviter tout accident grave qui pourrait survenir au cours des premiers mois. Des informations sur l'utilisation sécuritaire peuvent être trouvées sur le site web : www.naveetech.com
- Pour rouler en toute sécurité, vous devez être capable de voir clairement ce qui se trouve devant vous et vous devez être clairement visible par les autres.
- Ne pas conduire par mauvais temps, par temps de faible visibilité ou après un effort physique intense.
- Allumez les phares et réduisez la vitesse lorsque vous conduisez dans l'obscurité.
- Toujours garer le scooter avec la béquille sur une surface plane et stable.
- Cette trottinette électrique est un appareil de loisir. Cependant, lorsqu'il entre dans un espace public, il sera considéré comme un moyen de transport et soumis aux éventuels risques de sécurité de tous les moyens de transport. Rouler en respectant scrupuleusement les instructions de ce manuel vous protégera au mieux, vous et les autres.
- L'utilisateur doit vérifier les limites d'utilisation en fonction de la réglementation locale. Conduire la trottinette sur les routes ou dans les zones autorisées par les lois et règlements locaux et la garer dans les zones autorisées. La vitesse maximale de la trottinette est limitée à 19 mph (30 km/h). Si les règlements et lois locaux disposent autrement de la vitesse maximale, ceux-ci prévaudront. Veillez respecter et suivre les règles de sécurité routière et de véhicule.
- Respecter le droit de passage des piétons. Éviter de les faire sursauter en conduisant, surtout les enfants. Lorsque vous roulez derrière des piétons, faites sonner votre sonnette pour les avertir et ralentissez votre trottinette pour passer par la gauche, et serrez à droite à faible vitesse lorsque vous les croisez (applicable aux pays où les véhicules roulent à droite). Lorsque vous traversez des passages à piétons, gardez la vitesse la plus basse ou descendez du véhicule.
- Dans tous les cas, anticipez votre trajectoire et votre vitesse en respectant le code de la route, le code du trottoir et les plus vulnérables. Signaler votre présence à l'approche d'un piéton ou d'un cycliste lorsque vous n'êtes pas vu ou entendu. Traverser les passages protégés en marchant. Éviter les zones à fort trafic ou les zones surpeuplées.
- Rouler à grande vitesse ou à une vitesse qui n'est pas appropriée ou adéquate à la situation (mauvaises conditions météorologiques, mauvais état du revêtement, ou similaires) peut entraîner une perte potentielle de stabilité ou de contrôle. Pour prévenir tout risque, vous devez vous conformer à toutes les instructions de ce manuel. Soyez prudent lorsque vous montez et démontez le produit, il peut tomber et causer des blessures.
- La circulation en ville comporte de nombreux obstacles à franchir tels que des bordures ou des marches. Il est recommandé d'éviter les sauts d'obstacles. Il est important d'anticiper et d'adapter sa trajectoire et sa vitesse à celles d'un piéton avant de franchir ces obstacles. Il est également recommandé de descendre de l'engin lorsque ces obstacles deviennent dangereux en raison de leur forme, de leur hauteur ou de leur caractère glissant.
- Ne pas prêter sa trottinette à une personne qui n'en connaît pas le fonctionnement. Avant de prêter la trottinette

électrique à d'autres personnes, veuillez vous assurer que celles-ci ont lu ce manuel d'instruction et regardé la vidéo d'instruction, et qu'elles ont compris le fonctionnement de base. Rappelez aux conducteurs de porter correctement les protections de sécurité pour assurer leur sécurité.

- Contacter votre vendeur pour connaître les organismes de formation appropriés.
- Dans tous les cas, faire attention à soi et aux autres.
- Toute charge fixée au guidon affectera la stabilité du véhicule.
- Ne jamais toucher le système de freinage, cela pourrait provoquer des blessures dues aux bords tranchants. Le frein peut devenir chaud en cours d'utilisation. Ne pas toucher après utilisation.
- Le niveau de pression acoustique d'émission pondéré A est inférieur à 70 dB(A).
- Pour une meilleure expérience de conduite, il est recommandé de procéder à un entretien régulier du produit.
- Éliminer toute arête vive causée par l'utilisation.
- Ne pas utiliser d'accessoires ou d'éléments supplémentaires qui ne sont pas approuvés par le fabricant.
- Un entretien régulier du véhicule est un facteur de sécurité.
- Les écrous à auto-serrage ainsi que les autres fixations à auto-serrage peuvent perdre leur efficacité et doivent être resserrés si nécessaire.
- Inspecter régulièrement le serrage des différents éléments boulonnés, notamment les axes de roues, le système de pliage, le système de direction et l'arbre de frein.
- N'apportez aucune modification qui n'est pas indiquée dans les instructions.
- S'assurer que le scooter est éteint lors du transport et conservé si possible dans son emballage d'origine.
- Afin d'éviter les blessures accidentelles telles que les chocs électriques et les incendies causés par une utilisation incorrecte, veuillez lire attentivement les instructions avant l'utilisation, et conservez-les correctement pour toute référence ultérieure.
- Veuillez utiliser ce produit conformément aux instructions du manuel d'utilisation. Les utilisateurs sont responsables de toute perte ou dommage résultant d'une utilisation incorrecte de ce produit.
- Éteignez le véhicule ou mettez-le dans un mode non opérationnel pendant la charge.
- Ne pas recharger le produit si le port de charge ou le câble de charge est humide. Lire attentivement ce manuel avant de procéder à la recharge.
- Ne pas recharger la trottinette à une température ambiante supérieure à 40° C ou inférieure à 0° C.
- L'appareil n'est pas destiné à être utilisé à des altitudes supérieures à 2000 m au-dessus du niveau de la mer.
- La distance de freinage augmente en cas d'humidité.
- Le câble souple externe ou le cordon de ce transformateur électrique (chargeur) ne peut être remplacé ; si le cordon est endommagé, le transformateur électrique (chargeur) doit être mis au rebut.
- Si le câble souple externe de ce transformateur est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son agent de service ou par une personne tout aussi qualifiée pour éviter tout danger.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou une personne tout aussi qualifiée pour éviter tout danger.
- Ce produit contient des batteries qui ne peuvent être remplacées que par des techniciens qualifiés ou par le service après-vente.
- Cet appareil contient des batteries qui ne peuvent être remplacées que par des personnes qualifiées.
- **AVERTISSEMENT** : Pour recharger la batterie, n'utilisez que l'unité d'alimentation détachable fournie avec cet

appareil. N'utilisez pas de chargeur de batterie provenant d'un autre produit. Lors de la charge, maintenez une distance de sécurité avec les matériaux combustibles environnants ; le véhicule doit être placé dans une zone bien ventilée.

- **AVERTISSEMENT !** N'utilisez pas de batterie ou de chargeur de batterie d'une autre marque. Utilisez uniquement le bloc d'alimentation LI-0554200130NA.
- **AVERTISSEMENT !** Gardez l'enveloppe en plastique hors de portée des enfants pour éviter toute suffocation.
- **AVERTISSEMENT !** N'utilisez jamais le produit à proximité d'une source d'eau.
- **AVERTISSEMENT !** Cessez d'utiliser le produit lorsqu'il est endommagé.
- **AVERTISSEMENT** - Risque d'incendie et de choc électrique - Ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur.
- **¡ADVERTENCIA!** Como cualquier componente mecánico, un vehículo está sometido a grandes tensiones y desgaste. Los distintos materiales y componentes pueden reaccionar de forma diferente al desgaste o a la fatiga. Si se supera la vida útil prevista para un componente, éste puede romperse repentinamente, con el consiguiente riesgo de causar lesiones al usuario. Las grietas, los arañazos y la decoloración en las zonas sometidas a grandes tensiones indican que el componente ha superado su vida útil y le rogamos que se ponga en contacto con un reparador autorizado o especializado.

Consignes environnementales

La trottinette est équipée d'une batterie rechargeable au lithium-ion. Une mise au rebut inappropriée de ces batteries peut nuire à l'environnement. Suivez les étapes ci-dessous pour retirer les batteries avant de mettre la trottinette au rebut et jetez les batteries de manière appropriée :

1. Avant de retirer les batteries, il est préférable de les épuiser et de s'assurer que la trottinette est déconnectée de l'alimentation électrique. Dévissez ensuite le couvercle inférieur de la trottinette pour l'enlever.
2. Débranchez le connecteur de la batterie, puis retirez les batteries. N'endommagez pas le boîtier des batteries pour éviter tout risque de blessure. N'utilisez pas la batterie si elle est endommagée, si elle dégage une odeur étrange, si elle émet de la fumée ou si elle surchauffe. Gardez une batterie qui fuit loin des autres objets.
3. Jetez les batteries retirées dans un centre de recyclage professionnel.

2. Caractéristiques

Produit	Nom Modèle	NAVEE Electric Scooter			
		V25-U		V25i-U	
Dimensions	Véhicule : L x l x H ^[1]	44,9 x 19,1 x 47,0 in (1140 x 485 x 1195 mm)	44,9 x 19,1 x 45,9 in (1140 x 485 x 1165 mm)	44,9 x 22,4 x 47,0 in (1140 x 570 x 1195 mm)	44,9 x 22,4 x 45,9 in (1140 x 570 x 1165 mm)
	Après pliage : L x l x H	44,9 x 19,1 x 19,3 in (1140 x 485 x 490 mm)	44,9 x 6,3 x 19,9 in (1140 x 160 x 505 mm)	44,9 x 22,4 x 19,3 in (1140 x 570 x 490 mm)	46,5 x 6,3 x 19,9 in (1180 x 160 x 505 mm)
Poids net	Poids net du véhicule	37,7 lbs (17,1 kg)			
Utilisateur	Plage de charge	55,1 à 220,5 lbs (25-100 kg)			
	Âge	16 à 50 ans			
	Taille	3'11" - 6'6" (120-200 cm)			
Trottinette électrique assemblée	Vitesse maximale	19 mph (30 km/h)			
	Plage générale ^[2]	Environ 15,5 miles (25 km)			
	Angle maximum de montage	Environ 15%			
	Surfaces adaptées	Route revêtue en ciment et d'asphalte, avec des bermes inférieures à 1 cm ou des crevasses inférieures à 3 cm.			
	Température de fonctionnement	14 à 104 °F (-10 à 40 °C)			
	Température de stockage	-4 à 113 °F (-20 à 45 °C)			
Bloc de batterie	Indice de protection (IP)	IPX5			
	Temps de charge	Environ 4-4,5 h			
	Modèle	T2314-BA2A			
	Tension nominale	36 V $\overline{---}$			
	Tension d'entrée maximale	42 V $\overline{---}$			
Moteur-roue	Énergie nominale	183,6 Wh			
	Système intelligent de gestion de batterie	Surchauffe, court-circuit, surintensité, surcharge et protection contre la surcharge			
	Plage de températures de charge normales	32 à 104 °F (0 à 40 °C)			
	Capacité nominale	5,1 Ah			
Chargeur de batterie	Puissance nominale	300 W (0,3 kW)			
	Modèle ^[3]	LI-0554200130NA			
Pneu	Entrée	100 à 240 V~ 50 à 60 Hz			
	Tension de sortie maximale	42,0 V $\overline{---}$			
	Puissance de sortie nominale	41,0 V $\overline{---}$ 1,3 A			
Bluetooth	Puissance de sortie	53,3 W (0,0533 kW)			
	Bande de fréquences	Pneumatiques de 10 pouces			
Bluetooth	Puissance d'émission maximale	2,4000 à 2,4835 GHz			
		8 dBm			

[1] Hauteur du véhicule : depuis le sol jusqu'en haut de la trottinette.

[2] Plage générale : mesurée à 77 °F (25 °C) lorsqu'il n'y a pas de vent, la trottinette entièrement chargée et roulant à une vitesse régulière de 9,3 mph (15 km/h) sur une surface plane avec une charge de 165,3 lbs (75 kg).

[3] Ne rechargez la batterie qu'avec le chargeur fourni dans l'emballage. Consultez les paramètres du chargeur de batterie dans la section Caractéristiques.

3. Certification

Déclaration de Conformité du Fournisseur de la FCC

Cette déclaration de conformité du fournisseur est faite par la présente pour

Produit : NAVEE Electric Scooter

Numéro(s) de modèle : V25-U, V25i-U

Marque/Trade : NAVEE

Nous déclarons que l'appareil mentionné ci-dessus a été testé et déclaré conforme à la Section 47 du Règlement CFR.

Coordonnées de la partie responsable aux États-Unis

Société : Brightway Innovation Intelligent Technology (Suzhou) Co., Ltd.

Adresse : Building A2, Shangjinwan Headquarters Economic Park, No.2288, Wuzhong Avenue, Wuzhong Economic Development Zone, Suzhou Jiangsu P.R. China

Pays : China

Déclaration de Conformité FCC valable pour les États-Unis

Cet appareil est conforme à la Section 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles.
2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la Section 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est invité à essayer de corriger les interférences par l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien

Note de la FCC

Les changements ou modifications qui ne sont pas expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Déclaration de conformité d'Industrie Canada (IC) valable au Canada

Cet appareil est conforme à la (aux) norme(s) RSS exempte(s) de licence d'Industrie Canada. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences pouvant provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Ce produit est conforme à la limite d'exposition IC RF définie pour un environnement non contrôlé et est sûr pour le fonctionnement prévu comme décrit dans ce manuel.

Contain FCC ID: 2A4GZ-MHCB05P-B

Contain IC: 28570-MHCB05P-B

Avertissement de sécurité



Danger!
Lisez le manuel de l'utilisateur avant toute utilisation.



Pour une utilisation à l'intérieur uniquement (pour le chargeur).



Lire attentivement et conserver le manuel pour toute référence future.



ATTENTION
Chargeur en double isolation.



AVERTISSEMENT
Surface Chaude



AVERTISSEMENT
Bords Tranchants



Ne pas exposer à l'humidité



Les chargeur sont conçus pour être utilisés à des altitudes ne dépassant pas 5000 mètres.

≤5000m

For more information & after-sales support,
contact us via service@navee.tech/www.naveetech.com

Manufactured by: Brightway Innovation Intelligent Technology (Suzhou) Co., Ltd.

Address: Building A2, Shangjinwan Headquarters Economic Park, No.2288, Wuzhong
Avenue, Wuzhong Economic Development Zone, Suzhou Jiangsu P.R. China

Made in China



Original instructions
4015050000288-NA