



Посібник Користувача



Електросамокат E9G-B

яку мо, о вибрали нас. об зібрати свій електросамокат і почати насолод уватися захоплюючими вра еннями, ува но прочитайте ей посібник.

Ласкаво просимо до використання

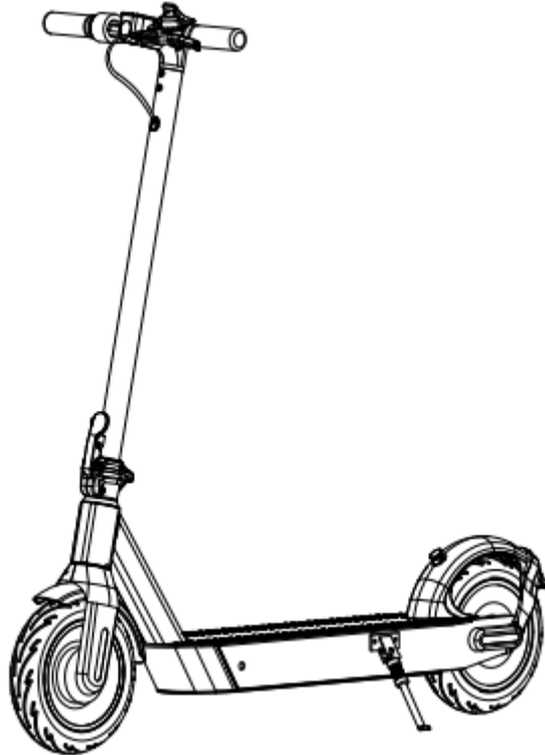
Дякуємо, що обираєте цей електросамокат (електросамокат – це стильне спортивне розважальне обладнання

Зміст

1. Виріб і частини -----	1
2. Функціональний ескіз -----	2
3. Збірка кузова -----	4
4. Підключення зарядного пристрою -----	4
5. Вчимося водити -----	6
6. Інструкції з техніки безпеки -----	9
7. Складання та транспортування -----	10
8. Щоденне обслуговування -----	10
9. Таблиця параметрів моделі -----	13

1. Виріб і частини

Зібраний електросамокат



Акcesуари

Гвинт x 4



Торцевий ключ

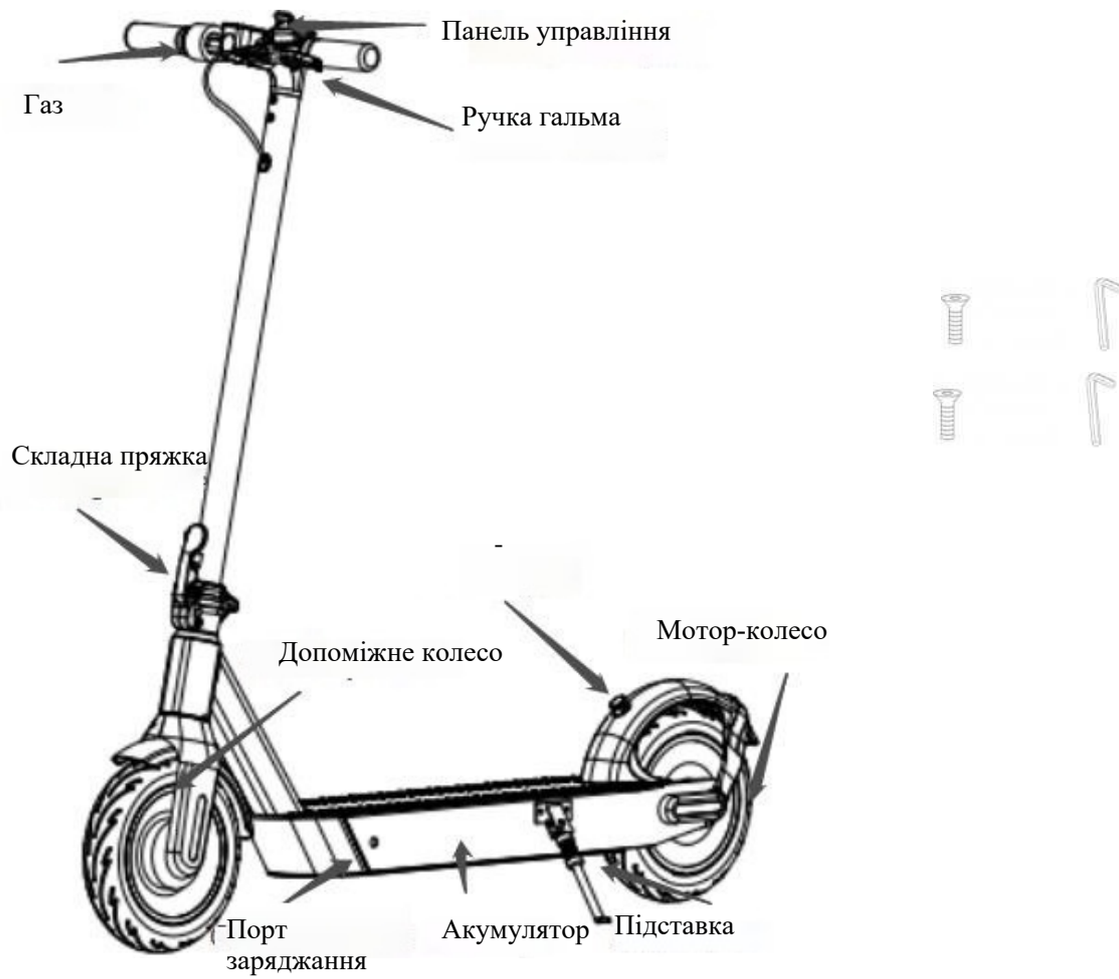


Зарядний адаптер



Будь ласка, уважно перевірте, чи вміст коробки цілий.

2. Функціональний ескіз



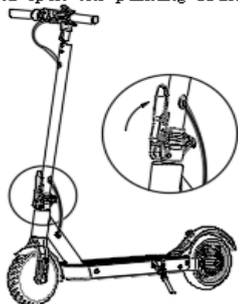
Панель управління



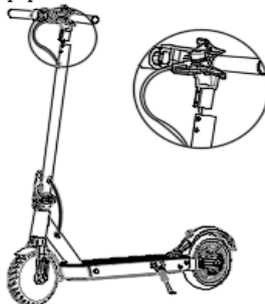
Відображення швидкості	ECO-D-S 3 режими швидкості на вибір, максимальна швидкість 30 /
Індикатор заряду батареї	Є п'ять електричних лампочок, які вказують на кількість електроенергії. Коли 5 світильників увімкнено, заряд становить 100%-80%; коли горять 4 лампи, рівень електроенергії становить 80-60%. Коли батарея розряджається, усі п'ять індикатора гаснуть, і самокат їде до природної зупинки за інерцією, будь ласка, зарядіть її перед використанням.
Вимикач живлення	Коли самокат увімкнено, коротко натисніть перемикач, ; довго натискайте перемикач протягом 2 секунд, щоб вимкнути його. Після ввімкнення електросамоката коротке натискання перемикача може увімкнути/вимкнути світло; Натисніть перемикач двічі поспіль, перемикайтеся між швидкостями.
Круїз контроль	Увімкніть режим КРУЇЗ-КОНТРОЛЬ: натисніть і утримуйте важіль акселератора на тій самій швидкості протягом 5 секунд. буде вимкнено (при гальмуванні режим круїз-контролю вимикається).

3. Збірка кузова

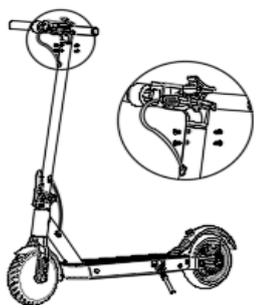
1. Secure the scooter standpipe and open the parking bracket.



2. Install the crossbar on the standpipe.



3. Use the hex wrench in the packing box to lock screws on both sides.

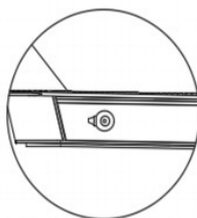
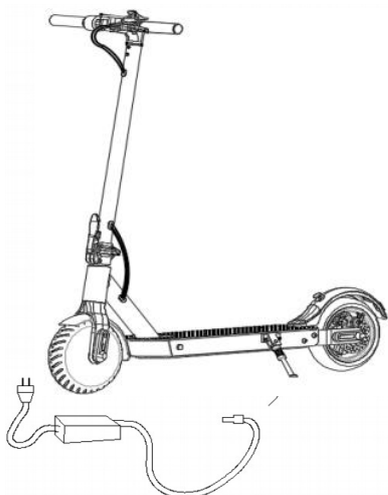


4. After the completion of the installation to carry out switch detection.

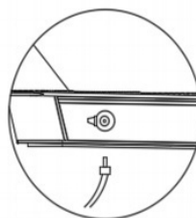


1. Забезпечте стійкість штанги самоката та відкрийте фіксуючу скобу
2. Встановіть поперечину на штангу.
3. Використовуйте шестигранний ключ із коробки для пакування, щоб замкнути гвинти з обох боків
4. Після завершення установки перевірте перемикач.

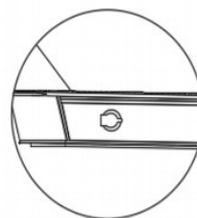
4. Підключення зарядного пристрою



1. Вийміть гумову кришку

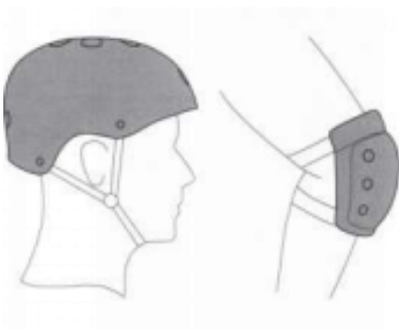


2. Підключіть адаптер живлення

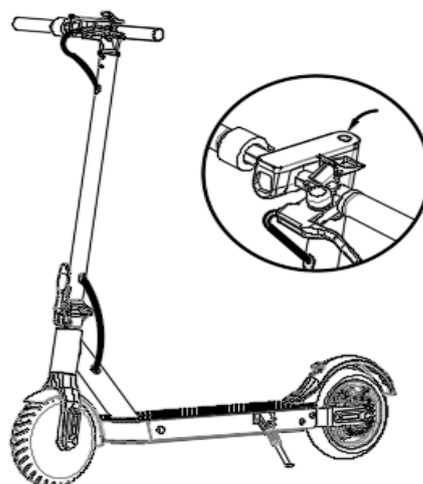


3.

5. Навчіться водити



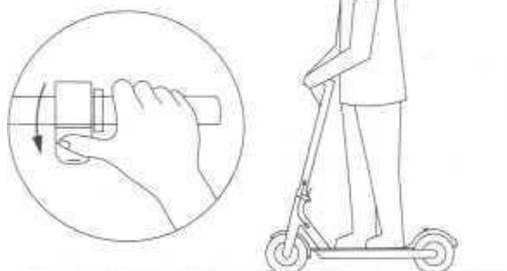
Існує ризик травми при падінні під час періоду навчання, тому, будь ласка, надягайте шолом спорядження, як показано



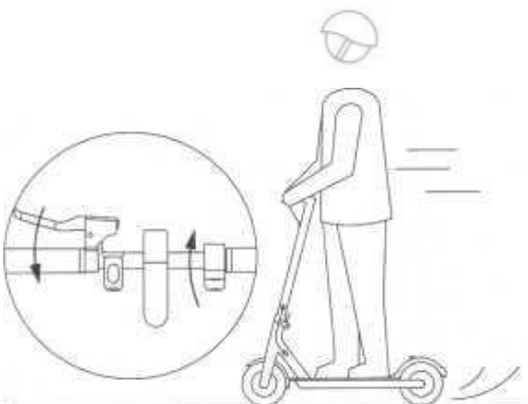
1. Увімкніть живлення та перевірте і захисне індикатор



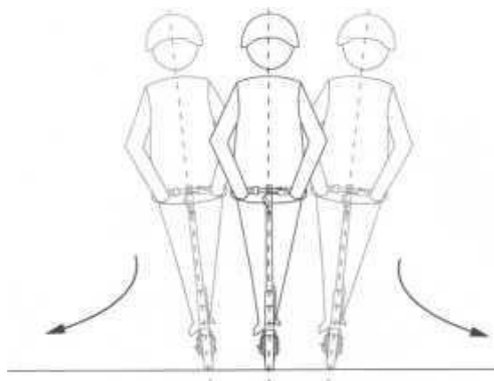
2. Одна нога стоїть на дошці, інша нога на землі. Відштовхніться та поставте ногу позаду передньої.



3. Коли електричний самокат досягне 5 км/год, а ноги залишаться стабільними, натисніть пальцем важіль газу



4. Відпустіть палець від важеля газу, щоб уповільнити пристрій, система рекуперації енергії автоматично відкривається, щоб допомогти уповільнитися, для екстреного гальмування потрібно зжати лівою рукою гальма



5. Коли упор злегка нахилений у бік керування, повільно повертайте рукоятку

6. Інструкції з техніки безпеки

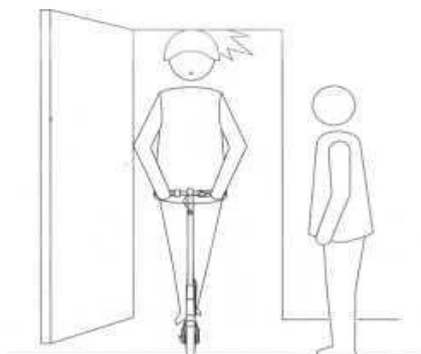
Уникайте ризиків



Не кагайтеся під дощем



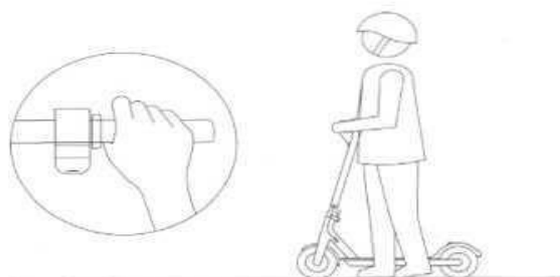
Під час їзди через лежачі поліцейські, пороги ліфтів, вибоїсті дороги чи інші нерівні поверхні тримайте швидкість 5-10 км/год. Невелике нахилання дозволяє краще адаптуватися до складної дороги



Слідкуйте за дверима, ліфтами та іншими перешкодами над головою



Не прискорюйтеся



Не натискайте на педаль акселератора при ходьбі



Завжди тримайтеся подаль від



Не вішайте сумки чи інші важкі речі на кермо

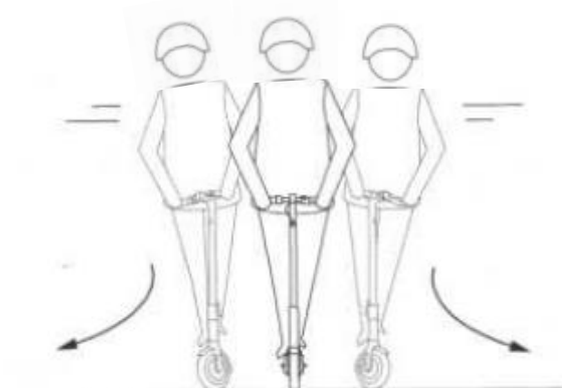


Увесь час тримайте обидві ноги на основі

Не намагайтеся виконувати небезпечні дії



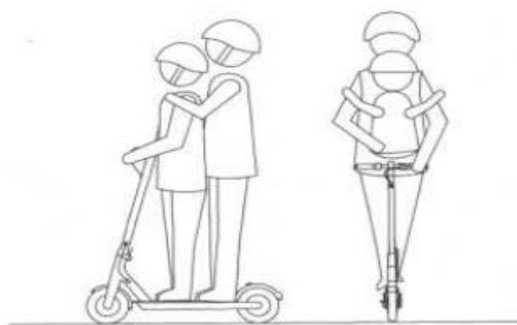
Не їдьте смугами руху або житловими районами, де дозволено як транспортним засобам, так і пішоходам



Не повертайте сильно кермо під час їзди на високій швидкості



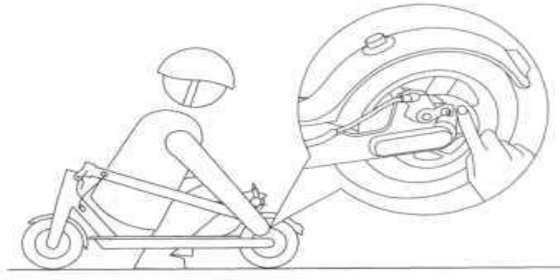
Не катайтеся в калюжі, глибина якої перевищує 2 сантиметри



Не катайтеся ні з ким іншим, включаючи дітей



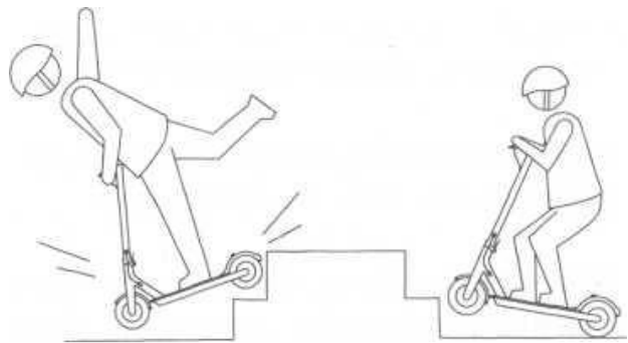
Не тримайте ноги на задній частині крила



Не торкайтеся дискового гальма



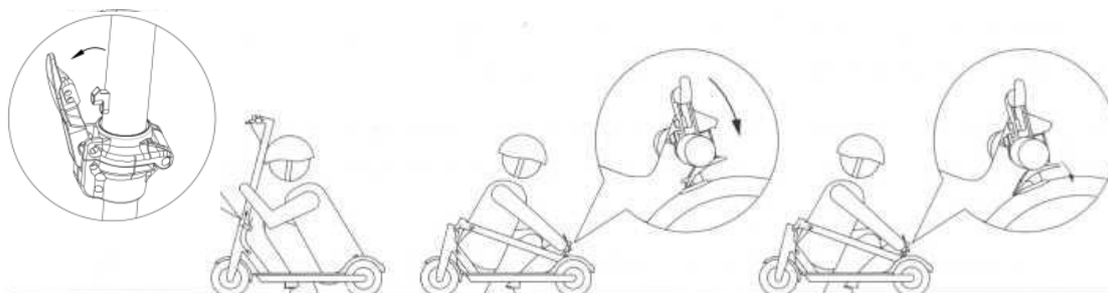
Забороняється не триматися за кермо під час руху



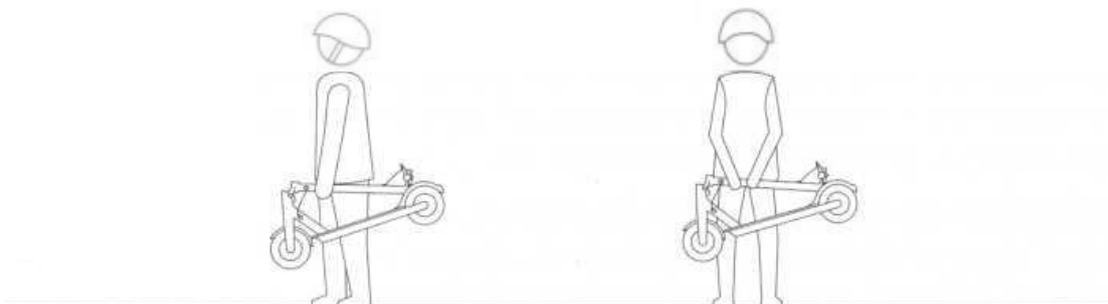
Не намагайтеся піднятися або спуститися по сходах і перестрибнути через перешкоди

- Електросамокат — це інструмент для спортивних розваг, який не є самокатом, але коли ви їдете на ньому в громадську зону, він також матиме властивість самоката, тому можливі ризики для безпеки для всіх видів транспорту. Суворо дотримуйтеся інструкцій, наведених у цьому посібнику, щоб максимально захистити вашу безпеку та безпеку інших, а також забезпечити дотримання національних і провінційних правил дорожнього.
- У той же час ви повинні розуміти: коли ви користуєтеся електричним самокатом на дорозі загального користування чи в іншому громадському місці, ви можете піддатися ризику несанкціонованого водіння/неналежної експлуатації інших осіб, навіть якщо ви повністю відповідаєте з цим посібником з безпечного водіння. Як і ходьба пішки чи їзда на велосипеді, інші види транспорту також можуть зашкодити. Як і у випадку з усіма самокатами, чим швидше електросамокат їде, тим довше потрібно гальмувати, а екстрене гальмування на деяких гладких поверхнях також може спричинити пробуксовку коліс і втрату рівноваги або навіть падіння. Тому важливо бути пильними та дотримуватися належної швидкості під час руху, а також важливо дотримуватися розумної безпечної дистанції з іншими людьми та транспортними засобами. Будьте пильні та їдьте на низькій швидкості, перш ніж виїжджати на незнайому місцевість.
- Будь ласка, дотримуйтеся права пішохода під час руху. Уникайте лякання пішоходів, особливо дітей. Коли пішоходи проходять повз, нагадуйте пішоходам і сповільнюйтеся при проїзді.
- Ви повинні суворо дотримуватися вимог безпеки цього посібника для водіїв у країнах і регіонах, де немає національних стандартів і правил для електричних самокатів. Виробник не несе відповідальності за будь-які тілесні ушкодження, нещасні випадки, правові спори та всі інші несприятливі події, що виникли в результаті використання з порушенням інструкцій, наведених у цьому посібнику.
- Не позичайте електросамокат особі, яка не намагається уникнути травм. Якщо ви дасте електросамокат другові, обов'язково відповідайте за безпеку своїх друзів, ви повинні навчити його (її) і сказати йому (їй), що він (вона) повинен(на) носити засоби безпеки.
- Будь ласка, перевіряйте електросамокат щоразу перед поїздкою. Якщо ви виявите, що деталі ослаблені, термін служби батареї явно зменшився, шина повільно протікає або надмірно зношена, видає ненормальний звук або несправність, будь ласка, негайно припиніть використовувати її та не застосовуйте силу.

7. Складання та транспортування



Переконайтеся, що електросамокат вимкнено, штанга проходить через складання, відкрийте складний ключ, та спрямуйте його на позицію дзвоника та зачепіть дзвоник за задній бризговик. Щоб відкрити, вам потрібно натиснути на гачок дзвоника, доки гачок не вийде з зачеплення після, підніміть вертикальну штангу та замкніть складну пластину назад, щоб скласти.



Після складання тримайте трубу однією рукою або обома руками для транспортування.

8. Щоденне обслуговування

Чистка та зберігання електросамокатів

Якщо поверхня корпусу електричного самоката забрудниться, використовуйте м'яку тканину, змочену невеликою кількістю води, щоб протерти; якщо важко очистити забруднення, ви можете використовувати зубну пасту та неодноразово мити зубною щіткою, а потім використовувати вологу тканину для очищення. Якщо на пластику корпусу є подряпини, для полірування можна використовувати наждачний папір або інші шліфувальні матеріали.

Порада: не використовуйте спирт, бензин, гас або інший їдкий, летючий хімічний розчинник для очищення, інакше це серйозно пошкодить зовнішній вигляд і внутрішню структуру кузова.

Забороняється використовувати водяний пістолет під тиском для розбризкування та промивання, переконайтеся, що електричний самокат весь час закритий, зарядний кабель від'єднано, а гумова кришка затягнута. Інакше це може призвести до ураження електричним струмом або серйозної несправності через внутрішній забір води.

Коли електричні самокати не використовуються, спробуйте зберігати електричні самокати та шини та зменшіть підйом електричних самокатів та їх акумуляторної батареї.

Обслуговування акумулятора електросамоката

1. Не використовуйте батареї інших моделей або марок, інакше це може загрожувати безпеці.

2. Не торкайтеся контактів батареї, не відкривайте та не оголюйте корпус. Уникайте контакту металевих предметів з контактами батареї, щоб не викликати короткого замикання. Або це може призвести до пошкодження батареї, травм або смерті.

3. Для заряджання використовуйте лише оригінальний зарядний пристрій, інакше існує ризик пошкодження або пожежі.

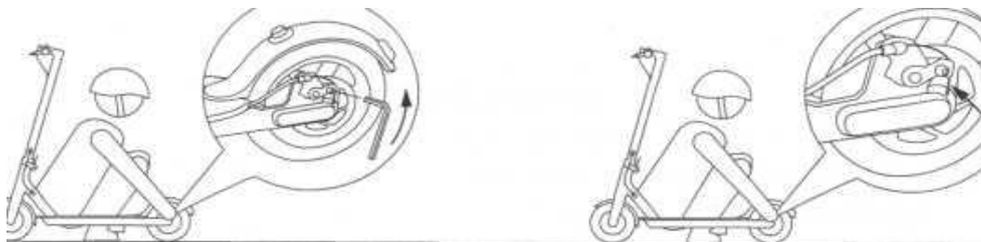
4. Неналежна утилізація використаних батарей може призвести до серйозного забруднення навколишнього середовища. Утилізуючи цю батарею, дотримуйтеся місцевих правил. Не викидайте акумуляторну батарею, щоб разом захистити природне середовище.

5. Після кожного використання заряджайте акумулятор, а потім зберігайте його, щоб подовжити термін служби акумулятора. Не розташовуйте акумулятор у місцях з високою температурою вище 50°C або нижче -20°C (наприклад, не ставте електричний самокат або його акумуляторну батарею під літнє сонце в машині) і не кидайте акумулятор у вогонь. Інакше це може призвести до виходу з ладу акумулятора, перегріву та навіть пожежі. Якщо ви не використовували більше 30 днів, будь ласка, повністю зарядіть, зберігайте в прохолодному сухому місці та повністю заряджайте кожні 60 днів, інакше це може пошкодити батарею, і на це пошкодження не поширюється гарантія.

Щоб уникнути повного вичерпання електроенергії, будь ласка, заряджайте регулярно батарею, що може значно подовжити термін служби батареї. Крім того, при кімнатній температурі акумулятор може мати більший пробіг і продуктивність; А якщо він використовується в середовищі нижче 0°C, термін служби батареї та продуктивність впадуть. Як правило, при -20°C пробіг може становити лише половину або менше ніж при кімнатній температурі. А температура підніметься, пробіг акумулятора відновиться.

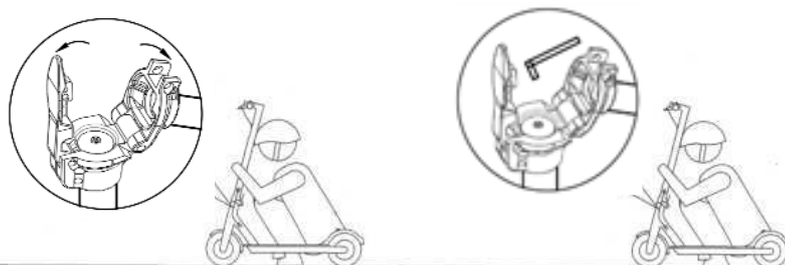
Підказка: повністю заряджений електричний самокат, вичерпує запаси енергії приблизно через 120-180 днів у режимі очікування. Внутрішня батарея має інтелектуальний чіп для запису ситуації заряду та розрядки батареї, і тривалий час без заряджання призведе до пошкодження і акумулятор не буде перезаряджатися, у цей час, якщо вчасно не зарядити, це, ймовірно, призведе до надмірного пошкодження батареї, це пошкодження незворотне, і не може бути покритим безкоштовною гарантією. (Примітка: непрофесійному персоналу заборонено знімати акумуляторну батарею, інакше це може призвести до серйозних інцидентів безпеки через ураження електричним струмом або коротке замикання!)

Налагодження дискових гальм



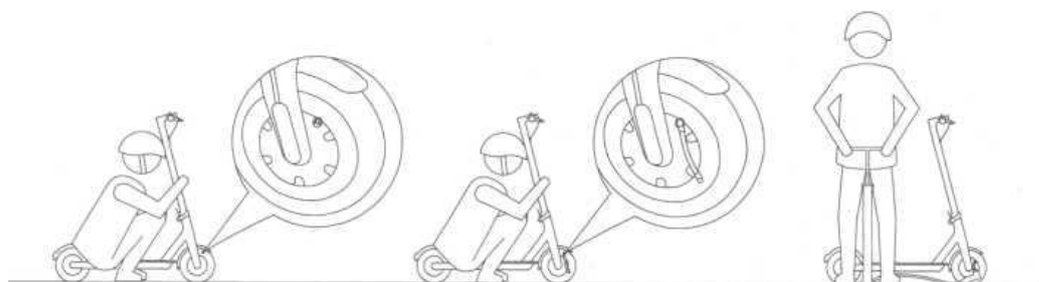
Якщо ви відчуваєте, що гальма занадто затягнуті, скористайтеся шестигранним ключем M5 проти годинникової стрілки, щоб відкрутити гвинти натискної пластини на сидлі дискового гальма, поверніть гальмівну лінію, щоб трохи вкоротити відкриту хвостову частину, і зафіксуйте гвинти натискної пластини; Якщо ви відчуваєте, що гальмо занадто втрачено, відпустіть гвинти натискної пластини, потягніть гальмівний трос, щоб відкрита хвостова частина трохи подовжилася, а потім зафіксуйте гвинти натискної пластини.

Усунення струсу ручки



Якщо ваша стійка в електричному самокаті тремтить, використовуйте шестигранний ключ M5, щоб зафіксувати два гвинти на механізмі складання.

Використання надувного насоса



Якщо передні або/та задні шини вашого електросамоката спушені, скористайтесь насосом, щоб під'єднати шини самоката та накачати їх. Спочатку зніміть передню та задню надувні горловини шини, потім зафіксуйте подовжувач надувної горловини та надувну горловину шини та підключіть насос для накачування після того поверніть та затягніть горловини.

9. Таблиця параметрів моделі

Індекс ефективності	Пункт	Параметри
Розміри виробу	Розкладаний: Довжина x ширина x висота	1200*480*1210 мм
	Складаний: Довжина x ширина x висота	1200*480*540 мм
Вага продукту	Вага	19.7КГ
Вимоги до катання	Макс завантаження	120КГ
	Відповідний вік	14-50 років
	Застосовна висота	120-200см
Основні параметри	Максимальна швидкість	30КМ/ГОД
	Діапазон (км)	40~45КМ
	Здатність до лазіння	15%
	Застосовна місцевість	Рівна ґрунтова дорога, сходинки не вище 1 см, канал шириною не більше 3 см
	Робоча температура °С	-10~40
	Температура зберігання °С	-20~45
	Рівні захисту	IP54
Параметри батареї	Номінальна напруга (В постійного струму)	36V
	Максимальна зарядна напруга (В постійного струму)	42V
Моторні параметри	Номінальна вхідна напруга (VAC)	110-240V
	Номінальна вихідна напруга (В постійного струму)	42V

Примітка. Дані та параметри відрізняються для різних моделей. Ми можемо змінити без попередження.