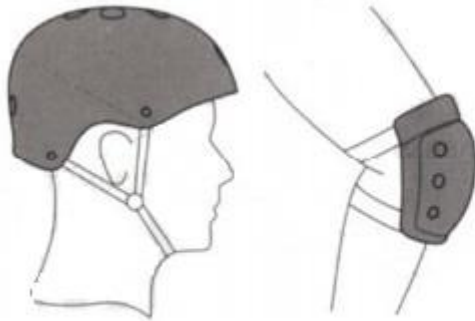


Інструкція Like.Bike Scooter.

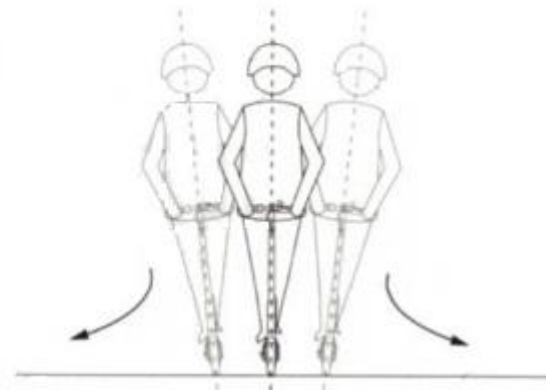
Перше використання.

Під час тренування є вірогідність падіння і травмування. Будь ласка, використовуйте шолом і інший захист під час тренування.



1. Одну ногу помістіть на платформу самоката, а другу поставте на підлогу за нею;

2. Для початку руху відштовхніться другою ногою від підлоги і поставте її за ведучою ногою. Тільки коли обидві ноги знаходяться на платформі, ви можете натиснути ручку газу. (газ включиться якщо електросамокат набрав швидкість як мінімум 5 км / год);





3. Під час поворотів необхідно трохи переносити центр ваги в потрібному напрямку і повільно повертати кермо.


Вищевказана інформація
призначена для тих, хто перший
раз використовує самокат

Рекомендації з безпеки





 Заборонено виїжджати на дорогу загального користування, а також їздити в щільному потоці пішоходів;


 Заборонено кататися по калюжах, глибиною понад 2 см.

 Заборонено кататися по сходах і інших подібних перешкодах.



 Ніколи не катайтеся удвох або з дитиною на руках.

 Заборонено відпускати кермо під час руху.

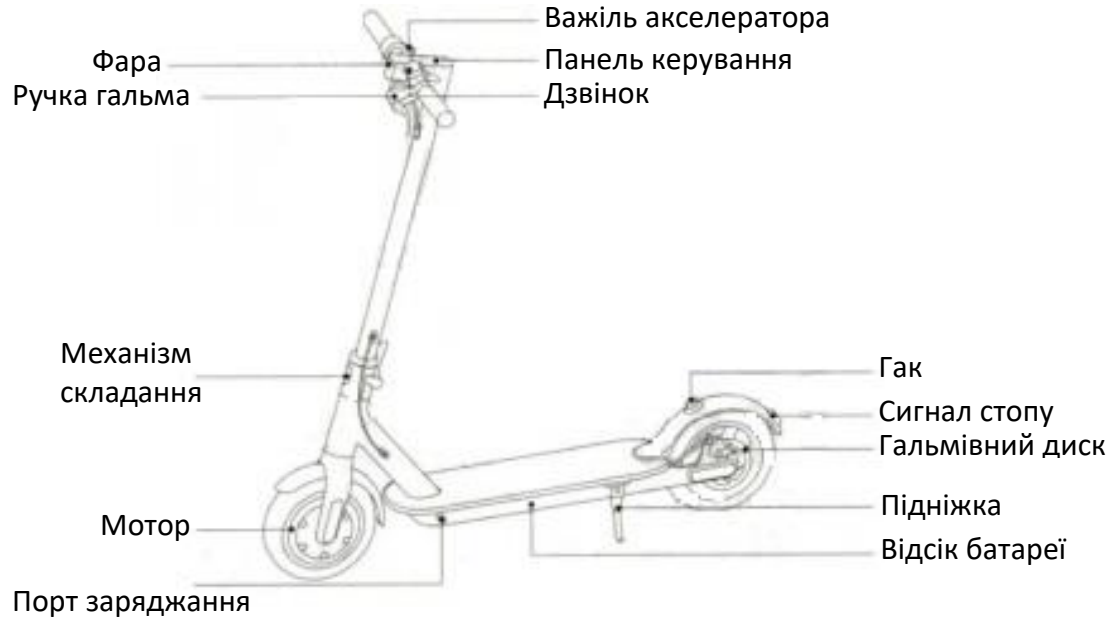
 Не катайтеся під час дощу

Чтоб

Використання

Дякуємо за вибір цього продукту. Приємного використання Like.Bike Scooter!

Функції



Індикатори на кермі

Блимання нижнього світлодіода означає низький заряд акумулятора, потрібно зарядити самокат. При повністю розрядженій батареї всі світлодіоди вимкнені і самокат їде тільки накатом. Нижній світлодіод може бути білим або зеленим. У нормальному стані світлодіоди світяться білим кольором; якщо самокат використовується в режимі економії енергії, світлодіоди світяться зеленим. (В режимі економії: максимальна швидкість 18км / год, самокат набирає швидкість повільніше, це комфортніше для початківців).

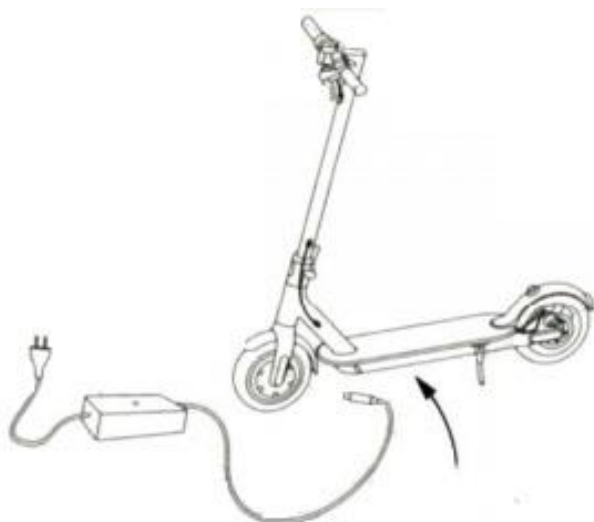


Панель управління має 4 LED-світлодіоди, які вказують на рівень заряду. Під час споживання енергії, світлодіоди спочатку світяться, потім блимають, а потім відключаються один за одним. Якщо всі 4 світлодіоди світяться, рівень заряду знаходиться в проміжку від 100% до 86%; Якщо 3 світлодіоди світяться, і один блимає, рівень заряду - 85% -71%; Таким чином всі світлодіоди спочатку починають блимати, а потім гаснуть.

Кнопка живлення

Натисніть кнопку живлення, щоб увімкнути електросамокат. Натисніть і утримуйте кнопку живлення протягом 2-х секунд, щоб вимкнути електросамокат. В увімкненому стані: натисніть кнопку живлення, щоб увімкнути/вимкнути фару; натисніть кнопку двічі, щоб переключитися між нормальним режимом і режимом енергозбереження.

Зарядження електросамоката



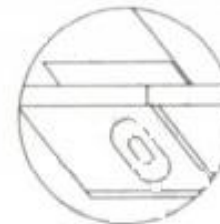
Відкрийте заглишку гнізда зарядки



Вставте шнур блоку живлення

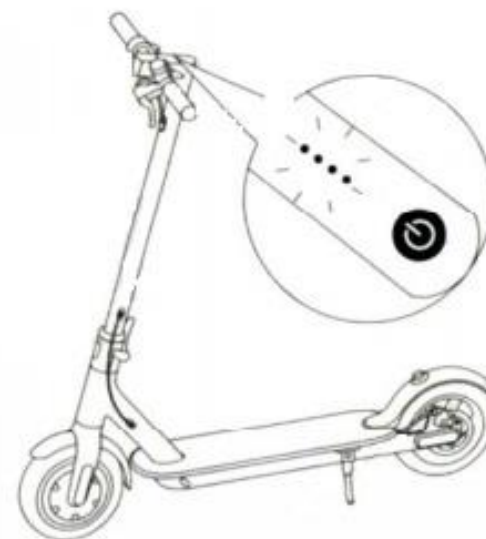
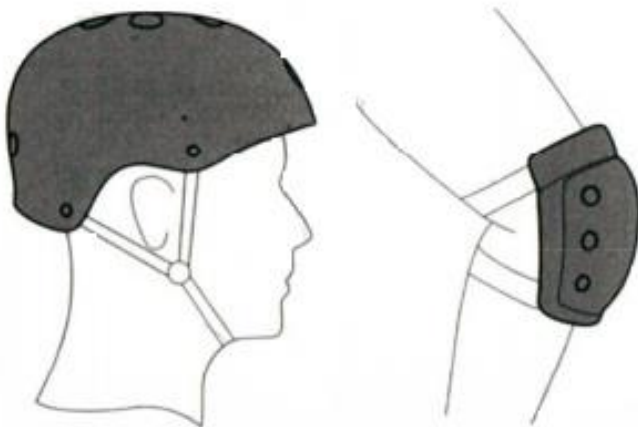


Після повної зарядки щільно закрийте заглишку



Керування

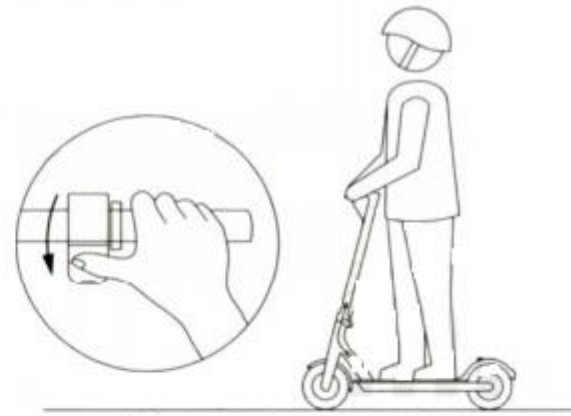
Під час катання є ймовірність падіння і травмування. Використовуйте шолом і інший захист під час тренування



1. Увімкніть електросамокат і перевірте рівень зарядки;

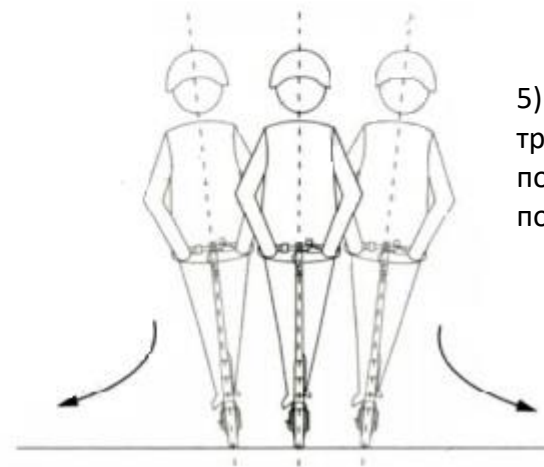
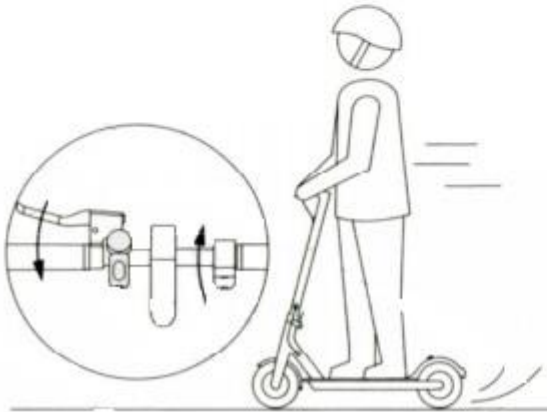
2. Помістіть одну ногу на платформу, а другу на землю за нею;

3) Для початку руху відштовхніться другою ногою від підлоги і поставте її за ведучою ногою.



Тільки коли обидві ноги знаходяться на платформі, ви можете натиснути ручку газу. (Газ включиться, якщо електросамокат набрав швидкість як мінімум 5 км / год)

4) Щоб знизити швидкість, треба відпустити ручку газу, після чого електросамокат починає автоматично пригальмовувати. Для екстреного гальмування необхідно натиснути важіль гальм, який розташований на лівій стороні, до межі.



5) Під час поворотів необхідно трохи переносити центр ваги в потрібному напрямку і повільно повертати кермо.

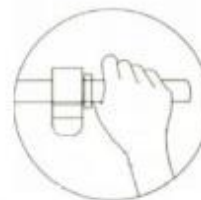
Рекомендації з безпеки



⚠ Не рекомендується їздити під час дощу;



Трохи згинайте коліна при проходженні нерівностей на дорозі;



⚠ Якщо котите самокат поруч не натискайте ручку газу;



⚠ По можливості, намагайтеся об'їжджати будь-які перешкоди на дорозі;



⚠ При в'їзді в кімнату, ліфт і т.п., будьте обережні, щоб не зачепити дверний отвір;



⚠ Не додавайте швидкість, коли спускаєтеся з гірки;



Не вішайте рюкзаки та інші важкі предмети на кермові ручки;



Під час руху забороняється стояти на одній нозі;

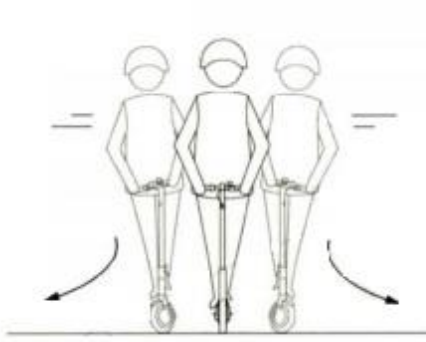
Не рекомендується швидко проїжджати по лежачих поліцейських, порогах, вибоїнах і т.п.

Якщо ви їдете по поганій дорозі, зменшіть швидкість до 5-10 км/год.

Уникайте небезпечного водіння



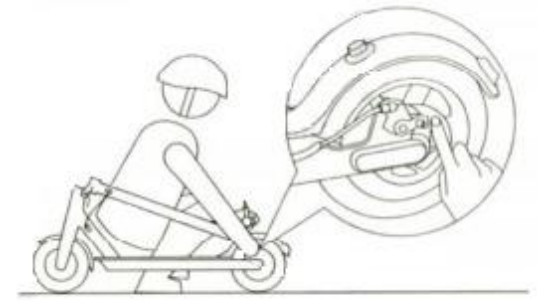
❌ Заборонено виїжджати на дорогу загального користування, а також їздити в щільному потоці пішоходів;



❌ Забороняється різко повертати на великій швидкості;



❌ Не наступайте на заднє крило;



❌ Не чіпайте гальмівний диск;



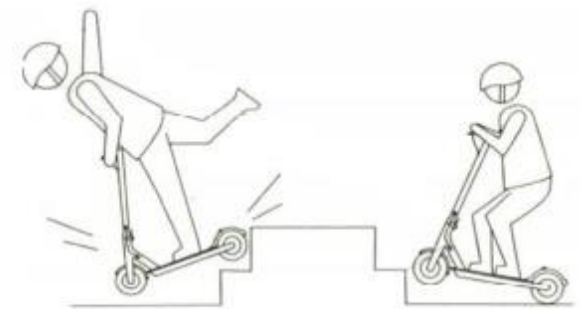
❌ Заборонено кататися по калюжах, глибина яких перевищує 2 см



❌ Ніколи не катайтеся на самокаті удвох або з дитиною на руках;



❌ Заборонено відпускати кермо під час руху;



❌ Заборонено кататися по сходах або інших схожих перешкодах.

Рекомендації з безпеки

Електричний самокат **Like.Bike Scooter** - це не тільки транспортний засіб, а й пристрій для розваг. Але також не варто забувати про те, що цей транспортний засіб несе певні ризики для вашої безпеки. Заради вашої безпеки і безпеки інших людей, ви повинні чітко дотримуватися інструкцій, викладених в цьому посібнику користувача.

Ви повинні розуміти, що при їзді на самокаті в громадському місці, ви повинні дотримуватися всіх рекомендацій з безпеки. Також не варто забувати, що існує ймовірність зіткнення із-за порушення правил дорожнього руху, існує також ризик отримання травми через неправильну експлуатацію пристрою. Як і в інших типах транспортних засобів, чим вища швидкість електричного самоката **Like.Bike Scooter**, тим більший гальмівний шлях. На деяких гладких поверхнях екстрене гальмування може привести до заносу самоката, втрати рівноваги і навіть падіння. Таким чином, при переміщенні на самокаті ви повинні бути пильними, щоб дотримуватися відповідної швидкості, триматися на безпечній відстані від пішоходів та інших учасників дорожнього руху. При їзді по незнайомій місцевості, зберігайте пильність і відповідну швидкість.

Під час їзди на самокаті, поважайте права пішоходів. Не лякайте їх, особливо дітей. Зменшіть швидкість, проїжджаючи повз них. Якщо ви рухаєтеся в одному напрямку з пішоходами, намагайтеся дотримуватися лівого боку, наскільки це можливо (для країн правостороннього руху). Якщо ви рухаєтеся в протилежному напрямку, дотримуйтеся правого боку і зменшіть швидкість.

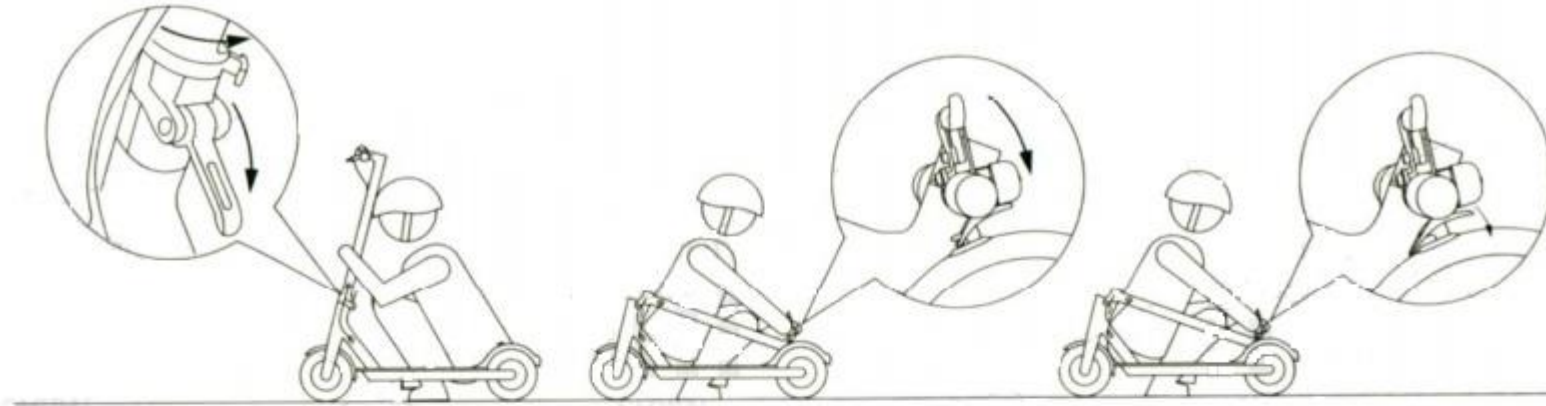
Самокат не є транспортним засобом та не призначений для руху автомагістралями, автошляхами державного значення.

Щоб уникнути травм, не довіряйте керування електричним самокатом **Like.Bike Scooter** особам без відповідних навичок. Перед тим, як передати свій скутер іншому користувачеві, проведіть інструктаж по керуванню самокатом, а також надайте всю інформацію про безпечне водіння.

Перед кожним використанням ретельно огляньте самокат і перевірте його. Якщо ви виявили зламані деталі, проколи в шинах або ознаки надмірного зносу, нехарактерні звуки при повороті і інші аномальні симптоми, негайно припиніть використання самокату. Зверніться до служби технічної підтримки і отримайте спеціалізовану і кваліфіковану консультацію і, при необхідності, скористайтесь гарантійним обслуговуванням.

Збирання та транспортування.

Збирання.



Переконайтеся, що електросамокат вимкнений. Ослабте фіксуючий важіль і опустіть кермову стійку. Переведіть кермову стійку в горизонтальне положення і закріпіть її, вставте гачок в спеціальне кільце, яке знаходиться на задньому крилі. Щоб зібрати електросамокат, від'єднайте кермову стійку від крила, переведіть її в вертикальне положення і зафіксуйте за допомогою важеля.

Транспортування

Переносити електросамокат можна однією рукою.



Догляд та зберігання

Як чистити і зберігати електричний самокат Like.Bike Scooter

Якщо ви виявили плями на корпусі електричного самокату **Like.Bike Scooter**, використовуйте м'яку, вологу тканину, щоб витерти транспортний засіб; ви можете використовувати зубну пасту і зубну щітку, щоб очистити самокат від плям, а потім протріть його вологою тканиною. Якщо ви виявили подряпини на частинах, виготовлених з пластика, використовуйте наждачний папір або інші шліфувальні матеріали для їх полірування.

Попередження: Не використовуйте спирт, бензин, гас або інші агресивні розчини, летючі хімічні розчинники для чистки автомобіля. В іншому випадку, це може спричинити серйозні пошкодження корпусу самокату і може порушити структуру внутрішніх елементів. Не мийте електричний самокат **Like.Bike Scooter** під сильним напором води, навіть якщо самокат у відключеному стані. Крім того, після зарядки транспортного засобу, необхідно вставити вилку назад в гніздо зарядки, в іншому випадку ви можете отримати удар електричним струмом, або, в результаті попадання вологи в отвір, пристрій може отримати серйозні пошкодження.

Якщо ви не використовуєте самокат, зберігайте його в сухому, прохолодному місці і не залишайте апарат протягом тривалого часу на вулиці. Зберігання пристрою під сонцем / в надзвичайно високих або низьких температурах може призвести до швидкого зносу корпусу і коліс електричного самоката **Like.Bike Scooter** або зменшити термін служби батареї.

Обслуговування батареї електричного самоката Like.Bike Scooter

- 1) Не використовуйте батареї інших виробників, щоб уникнути небезпечної ситуації;
- 2) Не відкривайте і не розбирайте акумулятор, щоб уникнути ураження електричним струмом. Уникайте контакту з металевими предметами, щоб запобігти виникненню короткого замикання. В іншому випадку, батарея може стати непридатною або нашкодити користувачеві.
- 3) Рекомендується використовувати адаптер змінного струму, який поставляється в оригінальній конфігурації пристрою, щоб не допустити виникнення пожежі або аварії транспортного засобу;
- 4) Порушення правил щодо утилізації використаних батарей і акумуляторів є причиною серйозного забруднення навколишнього середовища. Будь ласка, ліквідуйте акумулятори відповідно до місцевих законів. Будь ласка, не викидайте батареї разом з харчовими відходами! Захистимо навколишнє середовище разом!
- 5) Після кожного використання пристрою, зарядіть акумулятор, щоб продовжити термін його служби.

Не зберігайте акумулятор в приміщеннях з температурою, що перевищує 50 ° C або -20 ° C (наприклад, не залишайте батарею **Like.Bike Scooter** і інші батареї в автомобілях в літню пору на спекотному сонці), не залишайте батарею поблизу вогню. Результат цих дій може призвести до погіршення батареї, перегріву і навіть спричинити займання.

Якщо протягом 30 днів самокат не використовується, зарядіть акумулятор і тримайте пристрій в сухому, прохолодному місці. Кожні 60 днів необхідно заряджати батарею, в іншому випадку є ймовірність її відмови, після чого вона не підлягає гарантійному ремонту.

Уникайте повної розрядки пристрою, це продовжить термін служби батареї. При використанні пристрою за нормальної кімнатної температури батарея проїде набагато більшу відстань, а її продуктивність буде краща; але якщо ви використовуєте самокат при температурі нижче 0 ° C, продуктивність транспортного засобу знизиться.

У -20C пробіг самоката менший, ніж в нормальних умовах, в два рази або ще менше. При збільшенні температури дистанція пробігу також збільшується. Ви можете дізнатися про залишок пробігу з програми.

Догляд та зберігання

Примітка: Повністю заряджений електросамокат зберігається 120-180 в режимі очікування. Акумулятор має вбудований чіп, який зберігає інформацію про його зарядку-розрядку. Якщо ви не заряджаєте акумулятор протягом тривалого часу, це може викликати серйозні пошкодження, після яких електросамокат більше неможливо зарядити. Це пошкодження не є гарантійним випадком. (Застереження: Не розбирайте електросамокат самостійно, так як є ризик ураження електричним струмом або виникнення короткого замикання).

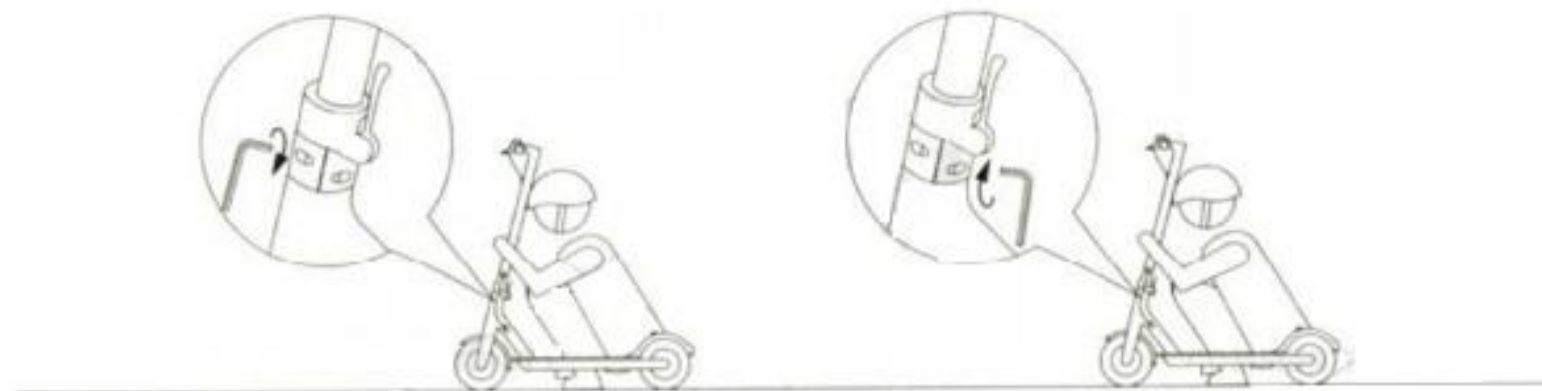
Регулювання дискових гальм

Якщо гальма занадто тугі: використовуйте шестигранний ключ М5, щоб послабити гвинти натяжного ролика дискових гальм, трохи вкоротіть «хвіст» гальмівного троса, а потім затягніть гвинти назад. Якщо ви вважаєте, що гальма занадто слабкі, збільшіть «хвіст» гальмівного троса таким же



Регулювання кермових ручок

При люфті кермової колонки: використовуйте шестигранний ключ М5, щоб затягнути два гвинти на механізмі складання.



Характеристики пристрою	
Батарея	36V 6.6 Ah
Матеріал корпусу	Алюмінієвий сплав
Мотор	250W
Пробіг на одному заряді	20-30 км
Максимальна швидкість	25 км/год / 18 км/год
Максимальне навантаження	100 кг
Гальма	Заднє, дискове
Кут підйому	15°
Час заряджання	3-4 години
Розміри	1080x430x490 (складений), 1080x430x1140 (розкладений)
Вага	12,5 кг.

Гарантійне обслуговування.

Будь ласка, зберігайте Гарантійний талон та документи, які підтверджують купівлю виробу (наприклад чек) для забезпечення вимог обмеженої гарантії.

Обмежена Гарантія:

- 1). Гарантійний термін виробу становить 1 рік. Цей термін не розповсюджується на батарею та витратні матеріали.
- 2). Гарантійний термін батареї становить 6 місяців. Шини та камери виробу відносяться до витратних матеріалів, гарантійний термін для яких становить 1 місяць.
- 3) Впродовж дії гарантійного терміну клієнт забор'язаний кожні 4 місяці проводити обов'язкове технічне обслуговування пристрою у сервісному центрі, про що він отримує відмітки у гарантійній картці пристрою.

До обов'язкового технічного обслуговування входить: повне розбирання та збирання пристрою, чищення, калібрування, перевірка напруги батареї.

Причини відмови в наданні безкоштовного гарантійного обслуговування:

- 1). Несправність, яка виникла через неправильне використання.
- 2). Несправність, яка виникла через доробки, розбирання та ремонт виробу не авторизованими особами.
- 3). Випадкові пошкодження або несправності, які виникли через недотримання умов зберігання.
- 4). Не відповідність інформації на документі, що підтверджує придбання/гарантійному талоні з параметрами продукту.
- 5). Пошкодження поверхонь виробу.
- 6). Розбирання виробу, не передбачене цим Керівництвом з експлуатації.
- 7). Пошкодження або несправності, які викликані довгими поїздками під дощем або по калюжам.
- 8). Відсутність відміток у гарантійній картці про проходження обов'язкового технічного обслуговування.