

Посібник користувача

Ласкаво просимо до родини власників SOCO! Ми допоможемо вам знати кожну функцію для правильного та безпечного використання розумних електричних мотоциклів TSX. Щоб забезпечити вашу безпеку, уважно прочитайте цей посібник перед їздою та переконайтесь, що ви завжди дотримуетесь наведених нижче вимог:

Повністю розумійте інформацію в (цьому посібнику, включаючи, але не обмежуючись відповідними інструкціями, запобіжними заходами та попередженнями. Повністю розумійте роботу та заходи на випадок непередбачених ситуацій розумних електричних велосипедів TSX.

Будьте в курсі попереджувальних ярликів на розумних електричних велосипедах TSX.

SOCO бере на себе будь-яку відповідальність, спричинену несанкціонованою модифікацією, невикористанням оригінальних запасних частин або встановленням компонентів, що впливають на експлуатаційні характеристики та безпеку велосипеда.

Якщо у вас виникли запитання щодо цього велосипеда, звертайтеся до центру обслуговування клієнтів SOCO. Ми до наших послуг у будь-який час. Бажаю вам безпечного та приємного досвіду їзди!

Інструкції з техніки безпеки

Щоб забезпечити безпеку себе та інших, дотримуйтесь таких питань:

Не катайтесь після прийому ліків, які можуть вплинути на вашу здатність до їзди, вживання алкоголю або коли вам погано.

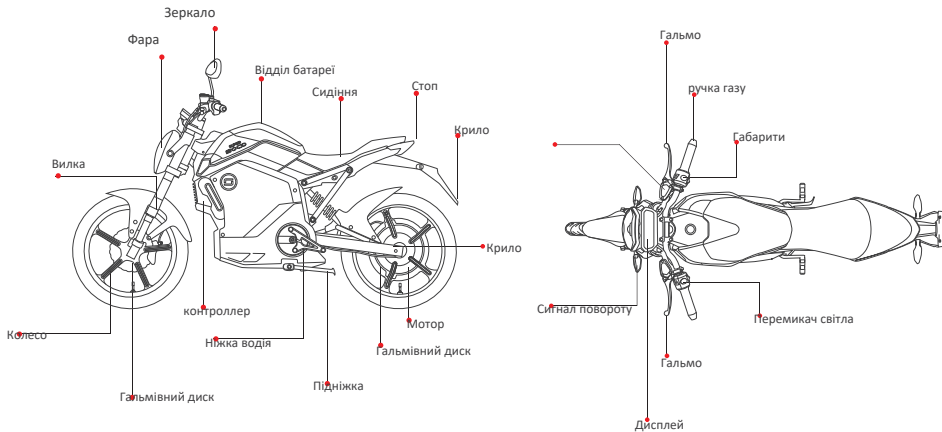
Дотримуйтесь правил дорожнього руху та дорожніх знаків та підтверджуйте довколишні дорожні умови та велосипедні умови в будь-який час, тому щоб активно уникати небезпеки.

Носіть захисне обладнання, таке як шолом, та відповідний захисний одяг, якщо це необхідно, наприклад, рукавички та черевики. Виконуйте базову перевірку кожного разу перед їздою, щоб підтвердити світло, гальма, протектор та тиск в шинах, а також перевірити інші деталі на наявність вільності або ненормального шуму, і регулярно відвідувати сервісний центр SOCO для технічного обслуговування.

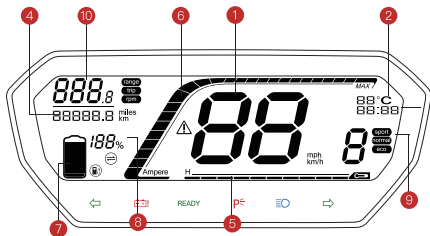
Щоб забезпечити безпеку для себе та інших, НЕ використовуйте дальнє світло у хороших умовах освітлення. Постійне використання дальнього світла призведе до порушення зору у транспортних засобів та пішоходів з протилежного боку, що впливатиме на нормальну їзду.

Будь ласка, не телефонуйте та не відповідайте на дзвінки під час їзди, які можуть спричинити дорожньо-транспортні пригоди.

Опис пристрою



Опис дисплею



1. Швидкість

2. Температура

4. Зазальний пробіг

5. Температура контролера

6. Струм у реальному часі

7. Рівень Заряду

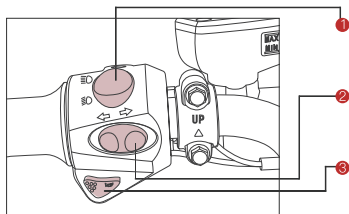
8. Індикатор заряду

9. Режим швидкості

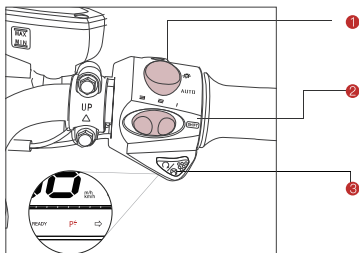
10. Відстань за заряд, відстань поїздки

- eco** Економічна передача, що відповідає номеру "1"
- normal** Крейсерська передача, що відповідає номеру "2"
- sport** Спортивна передача, що відповідає цифрі "3"
- Помилка зарядки З'єднання даних
- Індикатор дальнього світла, що вказує на увімкнене дальнє світло.
- Індикатор паркування, що вказує на стан паркування.
- ← → Індикатор повороту, спалах синхронізації з лівим і правим підморгувачем.
- ⚡ Індикатор заряду світиться, коли залишається менше десяти електрики.
- READY Індикатор запуску загоряється, коли двигун можна запустити.

Опис перемикачів



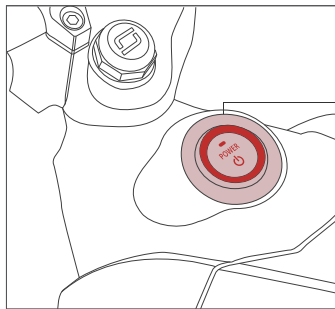
Перемикач світла
Перемикач сигналу повороту
Звуковий сигнал



Кнопка фари
Паркувальний режим
Режим швидкості

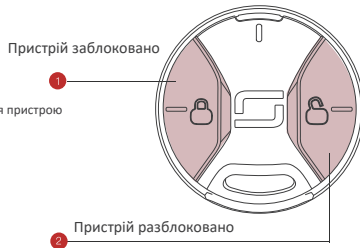
Запуск пристрою

Після розблокування пристрою за допомогою смарт-пульту дистанційного керування натисніть кнопку старту, і пристрій буде у стані «Живлення»; натисніть ще раз, щоб вимкнути пристрій

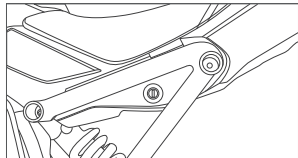
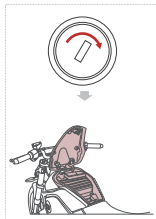
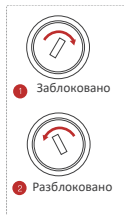
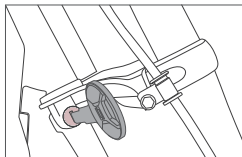


Кнопка увімкнення та вимкнення пристрою

За допомогою удосконаленого інтелектуального пульта дистанційного керування ви можете легко заблокувати або розблокувати свій розумний електричний TSX, просто натиснувши кнопку в радіусі 50 метрів.



Блокування вилки та батареї



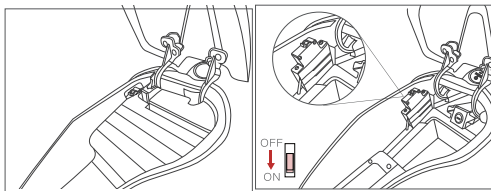
- 1 Вставте ключ і поверніть його вправо, і відсік батареї відкриється, коли почуєте звук



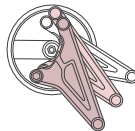
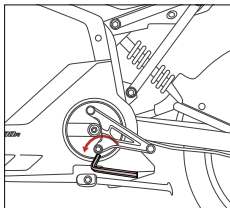
- 2 Вставте ключ і поверніть його вліво, щоб відкрити сидло

ЕКСПЛУАТАЦІЯ Вимикача

Як захисний вимикач для основної потужності розумного електричного пристрою TSX, пневматичний вимикач автоматично відключається, щоб забезпечити безпеку, коли електричний ланцюг ненормальний або струм, викликаний коротким замиканням, перевищує встановлене безпечне значення



Відкрийте сидло і вийміть доданий гайковий ключ;
Відкрутити гайку під педаллю;
Відрегулюйте педаль у відповідному положенні
(три положення) і затягніть гайку.



★

ПЕРЕВІРКИ ДО ЇЗДИ

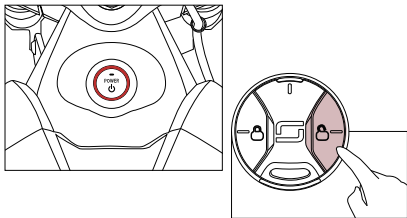
Обов'язково ознайомтесь із наведеними нижче пунктами перед тим, як їздити на електричному і TSX Smart Electric, що гарантуватиме вашу безпеку в дорозі

1. Чи стабільний та еластичний кермо при повороті.
2. Чи можуть перемикачі на правому та лівому кермі працювати нормально.
3. Чи може ручка регулювання швидкості працювати нормально.

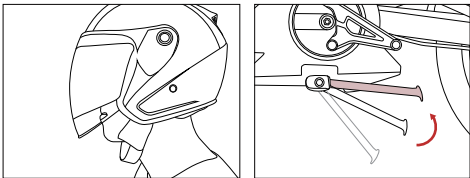
Переконайтесь, що тиск в шинах нормальний. Рекомендований тиск в шинах становить 20-25 фунтів на квадратний дюйм для переднього колеса і 26-32 фунтів на квадратний дюйм для заднього колеса.

4. Перевірте поверхню шин на наявність тріщин, пошкоджень, зносу та проколів або закріплення сторонніх речовин
5. Чи достатня глибина протектора (> 0,8 мм).
. Чи світиться індикатор попередження про несправності на приладовій панелі після подачі живлення.
7. Чи повністю заряджена батарея.
8. Чи можуть головні та задні ліхтарі, стоп-сигнали та підморгувачі працювати нормально.
9. Чи може ріг працювати нормально.
10. Чи задні дзеркала чисті. Відрегулюйте їх під відповідний кут.
11. Чи є гальмівне масло достатнім, і чи можуть кермо та гальмівна система працювати нормально.
12. З приводу будь-яких відхилень або експлуатаційних проблем, будь ласка, звертайтеся до центру обслуговування клієнтів SOCO.

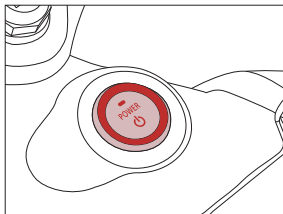
- 1 Розблокуйте пристрій перед натисканням кнопки ауск



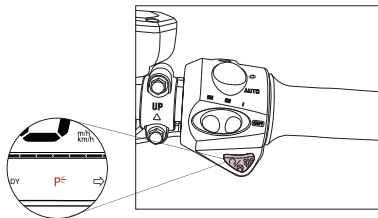
- 2 Звдягніть шолом, зніміть пристрій з підніжки



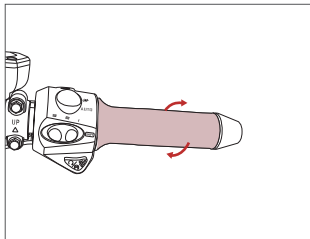
- 3 Натисніть кнопку старт



- 4 Вимкніть режим паркування

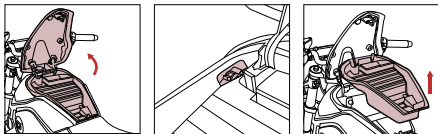


- 5 Натисніть на ручку газу щоб пристрій почав рух

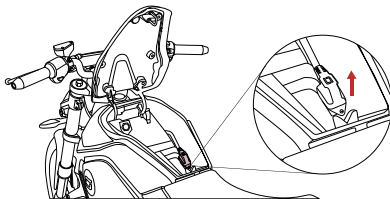


02

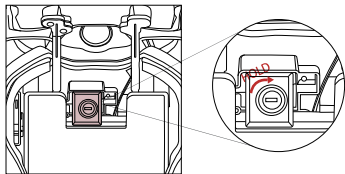
1 відкрийте відсік батареї



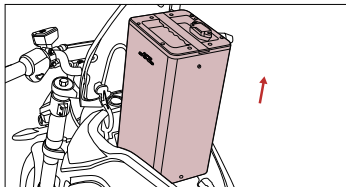
2 відсоїдиніть контакти батареї



3 Вставте ключ у замок батареї і поверніть по годиннику

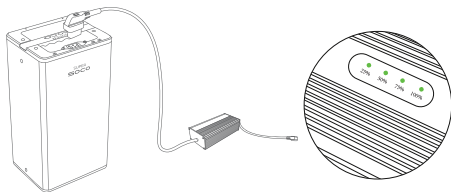


4 Виміть батарею



Заряд пристрою

- Вийміть батарею з пристрою, підключіть зарядний пристрій к батареї потім у розетку



Інформація про зарядку акумулятора завжди заряджайте акумулятор при температурах від 50 ° F до 77 ° F (10 ° C - 25 ° C) і переконайтесь, що акумулятор і зарядний пристрій не пошкоджені перед початком заряджання. Зарядка акумулятора, як правило, триває до 8 годин. У деяких випадках може знадобитися більше часу, щоб система управління акумуляторами змогла збалансувати батарею, особливо коли пристрій новий або після тривалих періодів зберігання. Під час використання зарядного пристрою переконайтесь, що ліхтарі спрямовані догори. Індикатори заряду на зарядному пристрої залишатимуться червоними, поки акумулятор заряджається, а індикатор світитиметься зеленим, коли заряд завершено. (завжди заряджайте в сухих закритих приміщеннях подалі від прямих сонячних променів, бруду та сміття. Заряджайте чіткий проміжок часу від можливого спрацювання на зарядних шнурах або для пошкодження штекера, акумулятора або зарядного обладнання під час стоянки та / або заряджання. Не використовуйте із зарядним пристроєм, перевернутим, який може перешкоджати охолодженню та зменшує термін служби зарядного пристрою. Акумулятор повинен заряджатися після кожного використання, тому він готовий до повного заряджання наступної поїздки. Існує ефект пам'яті, тому зарядка акумулятора після коротких поїздок не завдасть шкоди. Переконайтесь, що акумулятор виймається щоразу, коли він виймається або виймається як. Уникайте пошкодження відкритих клем роз'єму та тримайте їх подалі від сміття. Не торкайтесь контактів клеми "+" та "-" внизу батареї, коли батарею виймають

Обмежена Гарантія:

1) Гарантійний термін виробу становить 1 рік. Цей термін не розповсюджується на витратні матеріали.

2) Гарантійний термін батареї та зарядного пристрою становить 12 місяців. Шини, гальмівні колодки, гальмівні системи та камери виробу відносяться до витратних матеріалів, гарантійний термін для яких становить 1 місяць.

*ремонт по гарантії проводиться у разі виявлення заводського браку. Механічні пошкодження пристрою та частин пристрою не є гарантійним випадком.

3) Впродовж дії гарантійного терміну клієнту рекомендується кожні 6 місяців проводити технічне

обслуговування пристрою у сервісному центрі. *Технічне обслуговування не є гарантійним ремонтом. Надання

технічного обслуговування є платною послугою. Причини відмови в наданні безкоштовного гарантійного

обслуговування:

1) Несправність, яка виникла через неправильне або агресивне використання пристрою.

2) Попадання вологи у пристрій

3) Несправність, яка виникла через доробки, розбирання та ремонт виробу не авторизованими особами.

4) Випадкові пошкодження або несправності, які виникли через недотримання умов зберігання.

5) Не відповідність інформації на документі, що підтверджує придбання/гарантійному талоні з параметрами

продукту.

6) Пошкодження поверхонь виробу.

7) Розбирання виробу, не передбачене цим Керівництвом з експлуатації

Пошкодження або несправності, які викликані поїздками під дощем або по калюжам

