

Siver *city*

INSTRUKCJA ORYGINALNA ORIGINAL USER MANUAL



Index

Polski	01
---------------	----

English	32
---------	----

Italiano	64
----------	----

Siver *city*

INSTRUKCJA ORYGINALNA
ORIGINAL USER MANUAL

Dziękujemy za wybór tego produktu.
W celu uzyskania informacji, wsparcia technicznego i pomocy,
skontaktuj się ze sprzedawcą lub wejdź na stronę
www.7way.pl

1.	Instrukcja bezpieczeństwa	Str. 03
2.	Skrócona instrukcja obsługi	Str. 04
3.	Zawartość opakowania	Str. 05
4.	Przegląd produktów	Str. 06
5.	Informacje o poleceniach / Panel sterowania	Str. 07
6.	Montaż i ustawienie	Str. 09
7.	Składanie i przenoszenie	Str. 10
8.	Ładowanie baterii	Str. 11
9.	Hamulce	Str. 12
10.	Autonomia	Str. 13
11.	Przechowywanie i czyszczenie	Str. 13
12.	Ogólne ostrzeżenia	Str. 14
13.	Nauka jazdy na hulajnodze	Str. 15
14.	Bateria (Ostrzeżenia)	Str. 21
15.	Odpowiedzialność	Str. 22
16.	Codzienna konserwacja i pielęgnacja	Str. 23
17.	Dane techniczne	Str. 25
18.	Rozwiązywanie problemów	Str. 26
19.	Tabela kodów błędów	Str. 27

1. Instrukcja bezpieczeństwa

Proszę przeczytać instrukcje uważnie przed rozpoczęciem używania hulajnowy. Zatrzymaj instrukcje dla przyszłych lub nowych użytkowników.

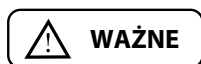
- Firma nie ponosi żadnej odpowiedzialności wynikającej z niewłaściwego użytkowania produktu lub nieprzestrzegania zarówno w odniesieniu do przepisów drogowych, jak i instrukcji zawartych w niniejszej instrukcji.
- Ta elektryczna hulajnoga nie jest zabawką. Używaj jej odpowiedzialnie, z troską i szacunkiem dla innych.
- Przed jazdą sprawdź lokalne, aktualne przepisy dotyczące korzystania z tych produktów i przestrzegaj lokalnych przepisów ruchu drogowego. Jeźdź odpowiedzialnie i zwracaj uwagę na osoby i przeszkody, aby uniknąć wypadków.
- Zawsze używaj zalecanej odzieży: antypoślizgowych rękawic, ochraniaczy na kolana i łokcie oraz zakładaj kask.
- Trzymając kierownicę na odpowiedniej wysokości, osoba jadąca na tę hulajnogę musi być w stanie postawić obie stopy na ziemi z łatwością.
- Podczas zatrzymywania lub parkowania pojazdu należy pamiętać, aby robić to na płaskiej i bezpiecznej powierzchni
- Maksymalne obciążenie hulajnowy wynosi 100 kg.
- Hulajnoga nie może być używana jednocześnie przez więcej niż jedną osobę.
- Niewłaściwe użytkowanie hulajnowy lub nieprzestrzeganie zaleceń zawartych w niniejszej instrukcji może spowodować poważne obrażenia.
- Aby rozwiązać wszelkie problemy techniczne, należy skontaktować się z serwisem pomocy technicznej za pośrednictwem sprzedawcy.
- Nie należy podejmować prób samodzielnego demontażu lub naprawy hulajnowy.
- Nie należy pozostawiać baterii w pobliżu źródeł ognia lub ciepła.
- Unikać używania używanych, uszkodzonych i/lub nieoryginalnych baterii.
- Nie należy siadać na hulajnodze podczas jazdy, jak i gdy jest ona zaparkowana.
- Jeśli użytkownik, który będzie korzystał z hulajnowy, nie jest zaznajomiony z tego typu pojazdem, powinien zostać poinstruowany o podstawach jazdy przez osobę dorosłą przed pierwszym użyciem.

Szkolenie powinno obejmować, następujące tematy:

1. Przyspieszenie
2. Zwalnianie
3. Hamowanie
4. Podstawowe zasady jazdy

2. Skrócona instrukcja obsługi

- Przed pierwszym użyciem hulajnowy, naładuj baterię do pełna.
- Przytrzymaj przycisk zasilania przez parę sekund aby wyłączyć hulajnogę.
- Sprawdź wskaźnik baterii: jeśli bateria jest rozładowana, naładuj ją przed użyciem. Hulajnoga elektryczna to urządzenie, które wymaga okresowego ładowania by działać.
- Stawiaj hulajnogę na płaskich powierzchniach.
- Umieść ręce na kierownicy. Jedną nogą stań na podeście a drugą delikatnie się odepchnij.



Manetka gazu zaczyna działać gdy prędkość jazdy przekracza 3 km/h.

Z przyczyn bezpieczeństwa, ustawienia hulajnowy nie pozwalają ruszyć jej z miejsca.

- Gdy hulajnoga zaczyna jechać, postaw obydwie nogi na podeście i naciśnij manetkę gazu.
- By skręcać hulajnogą, przechył swoje ciało w kierunku jazdy i powoli przekręć kierownice.
- Aby zejść z hulajnowy należy pierwsze ją zatrzymać. Próba zejścia z jadącej hulajnowy może spowodować obrażenia.
- Gdy jedziesz nocą przez ciemne miejsce, naciśnij przycisk zasilania raz by wyłączyć światła, załóż kamizelkę odblaskową.

Dla własnego bezpieczeństwa załóż kask i ochraniacze na kolana dla ochrony podczas upadku i obrażeń podczas nauki jazdy hulajnogą.

Kierowca bierze odpowiedzialność za obrażenia poniesione podczas gdy nie miał założonego kasku oraz innego sprzętu ochronnego.

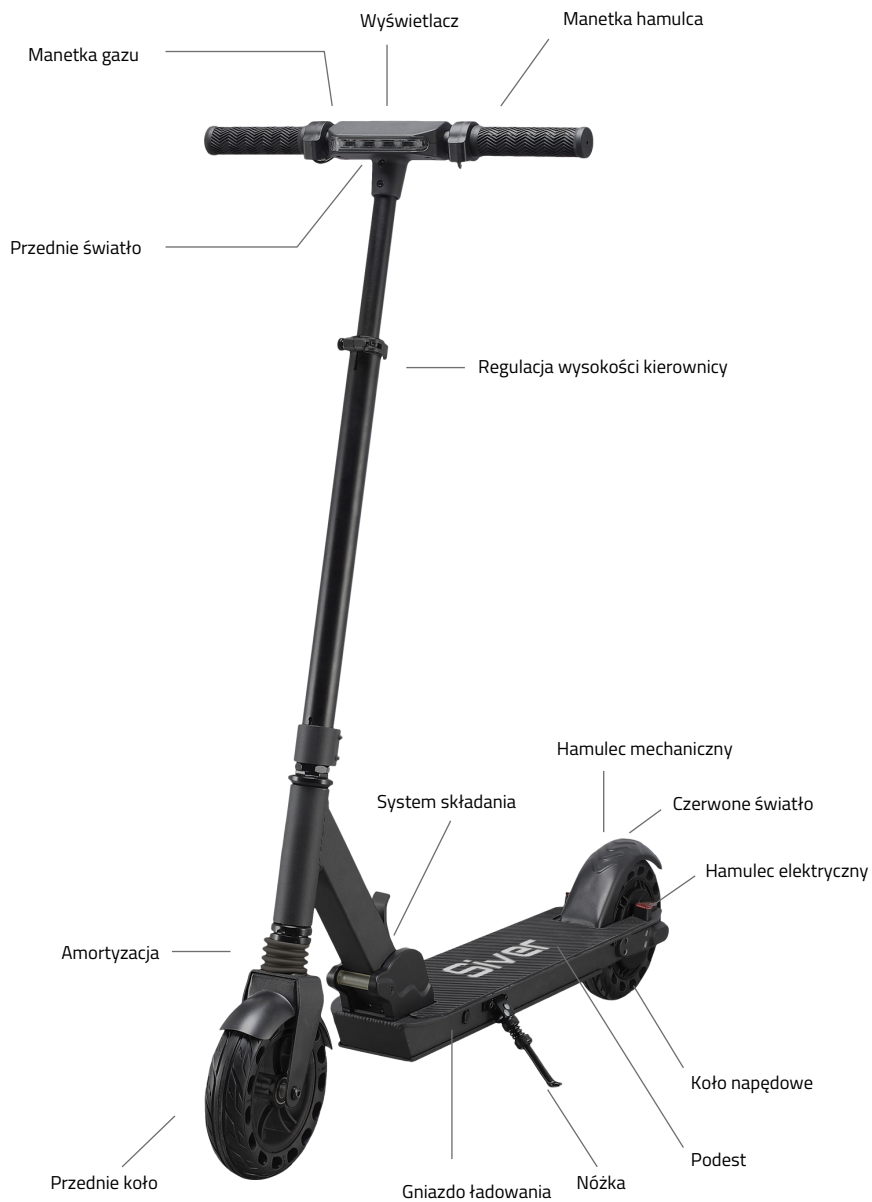
3. Zawartość opakowania

Hulajnoga najczęściej dostarczana jest w opakowaniu już zmontowana. Wymagany jest niewielki montaż przed jazdą. Wszystkie części i narzędzia są w opakowaniu.

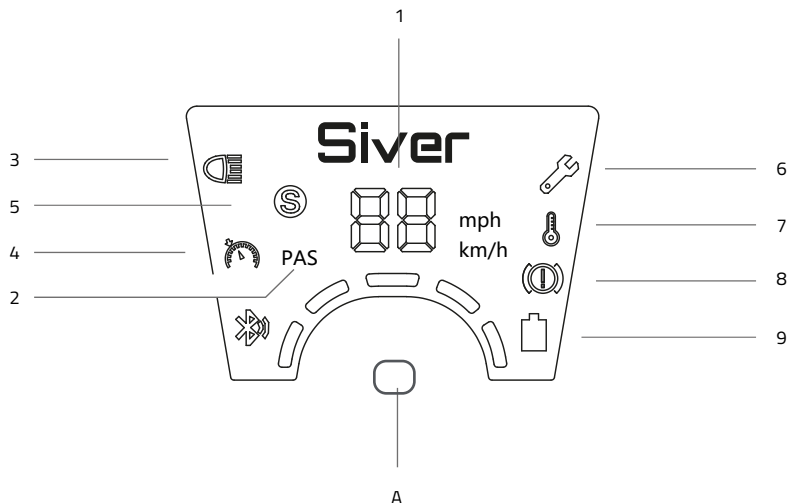


1. Ładowarka
2. Klucz imbusowy

4. Przegląd produktu



5. Informacje o poleceniach / Panel sterowania

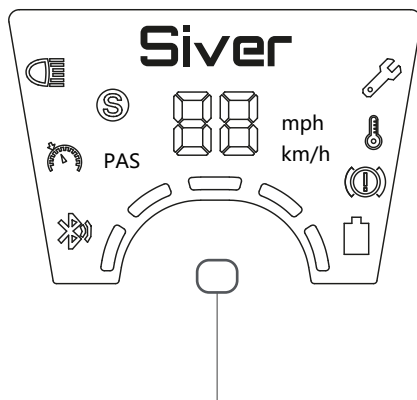


A. ON/OFF i funkcja przycisku.

1. Wskaźnik prędkości: wyświetlacz z aktualną prędkością.
2. PAS: start zerowy aktywny.
3. Światła: wskaźnik włączonych świateł.
4. Tempomat: wskaźnik aktywnego tempomatu.
5. Tryb prędkości: białe „S”: 6 km/h (eco) – pomarańczowe „S”: 15 km/h (standard) – czerwone „S”: 20 km/h (tryb sport)
6. Sygnał usterki: wskaźnik pokazuje, że został wykryty problem elektryczny.
7. Temperatura silnika: informacja o przegrzewającym się silniku.
8. Hamulec: wskaźnik działania hamulca.
9. Wskaźnik poziomu baterii: poziom baterii pokazywany jest na 5 kreskach, każda stanowi 20% baterii

 **WAŻNE**

Kiedy poziom baterii jest niski, zatrzymaj się, wyłącz hulajnogę i naładuj ją do pełna przed następną jazdą.



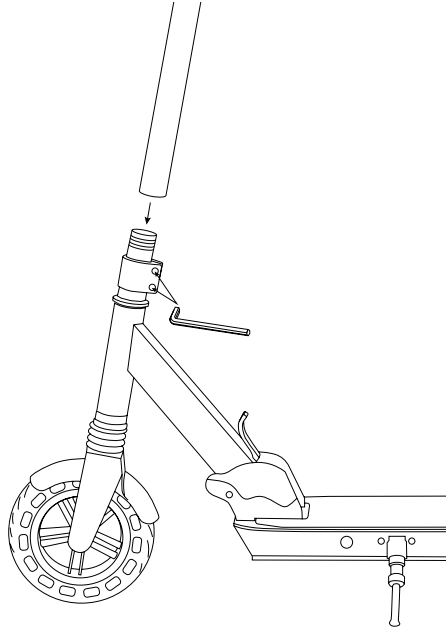
Włącz/Wyłącz i Funkcja Przycisku (A)

Informacje o kontrolkach:

- Przycisk ON/OFF i funkcje naciśnij i przytrzymaj przez około 5 sekund, aby włączyć hulajnogę on/off.
- Tempomat: Utrzymuj hulajnogę w stałej prędkości (> 6KM/H) oraz naciśnij i przytrzymaj manetkę przyspieszenia (w prawo) przez 6 sekund. Sygnał dźwiękowy/światło ostrzegawcze zasygnalizuje, że "Tempomat" jest aktywny, więc nie będzie już konieczne naciskanie dźwigni przyspieszenia.
- Aby wyłączyć tempomat, należy ponownie nacisnąć manetkę przyspieszenia lub manetkę hamulca. Aby włączyć/wyłączyć funkcję tempomatu, nacisnąć przycisk (A) 4 razy.
- Tryb prędkości: nacisnąć przycisk (A) raz, aby przełączyć się z jednego trybu na drugi.
- Światła: nacisnąć kolejno dwa razy przycisk (A), aby włączyć/wyłączyć przednie światło i nacisnąć raz, aby przełączyć z jednego trybu na drugi.
- Jednostka prędkościomierza: nacisnąć przycisk (A) trzy razy z rzędu, aby przełączyć jednostkę miary pomiędzy km/h lub mph.
- Funkcja zerowego startu: Aby ją włączyć/wyłączyć, nacisnąć przycisk A 5 razy.

6. Montaż i ustawienie

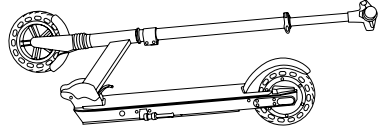
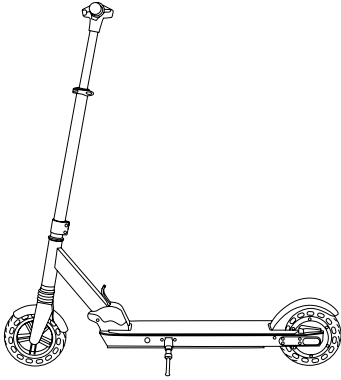
Naciśnij dźwignię mechanizmu składania, podnieś wspornik kierownicy aż usłyszysz kliknięcie.



1. Upewnij się, że hulajnoga jest wyłączony.
2. Włóż wspornik kierownicy na kolumnę widelca, uważając, aby nie ścisnąć przewodu. Po włożeniu wspornika naciskaj, aż osiągnie on punkt końcowy.
3. Dokręć śruby na zawiasie za pomocą dołączonego klucza imbusowego.
4. Umieścić stopę na dźwigni mechanizmu składania.
5. Wywierając lekki nacisk w dół, zwolnić kierownicę i doprowadzić ją do pozycji pionowej.
6. Zlokalizować podpórkę po stronie podnóżka.
7. Popchnij stopą podpórkę w dół i doprowadź go do pozycji końca skoku.
8. Ostrożnie umieść hulajnogę na podpórce.
9. W razie potrzeby poluzuj śruby wcześniej dokręcone, aby umożliwić wyrównanie pomiędzy kierownicą/kierownicą. Ponownie dokręć śruby na zawiasie.

Po złożeniu naciśnij przycisk ON/OFF (A), aby sprawdzić, czy hulajnoga elektryczna działa prawidłowo

7. Składanie i przenoszenie

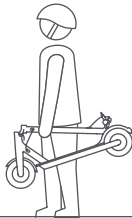


Otwieranie hulajnowy elektrycznej:

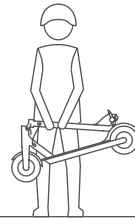
- Umieść stopę na dźwigni mechanizmu składania.
- Wyrzecz lekki nacisk w dół, zwolnić kierownicę i doprowadzić ją do pozycji pionowej, aż do usłyszysz kliknięcie potwierdzające zablokowanie.
- Zlokalizuj podpórkę po stronie podnóżka.
- Wciśnij podpórkę w dół do oporu.
- Ostrożnie umieść hulajnogę na podstawie.

Zamykanie hulajnowy elektrycznej:

- Zamknij podpórkę, podnosząc go do góry do oporu.
- Umieść stopę na dźwigni mechanizmu składania.
- Zastosuj lekki nacisk w dół. Zwolnić trzon i doprowadzić go do pozycji poziomej, aż do usłyszysz kliknięcie potwierdzające zablokowanie.



Transport



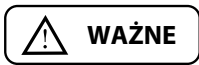
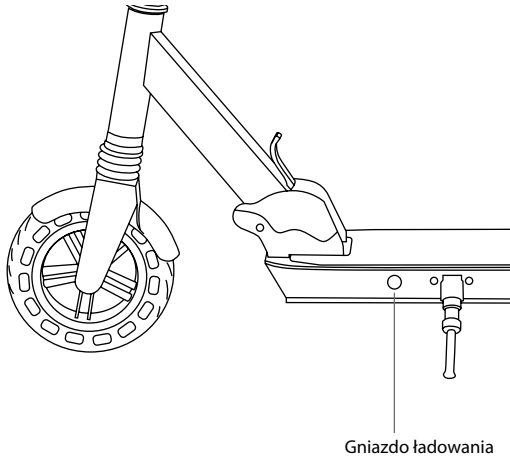
Przed przeniesieniem, podniesieniem lub innym transportem hulajnowy należy upewnić się, że jest on wyłączony. Po złożeniu należy przytrzymać wspornik kierownicy jedną lub obiema rękami.

8. Ładowanie baterii

Gniazdo ładowania znajduje się na przodzie podestu. (jak na obrazku)

1. Wyjmij gumową osłonę.
2. Umieść wtyczkę ładowarki w porcie ładowania.
3. Po naładowaniu hulajnogę, wyjmij ładowarkę z portu ładowania.
4. Załóż ponownie gumową osłonę.

Nie pozostawiaj włączonej ładowarki na dłuższy czas, może to spowodować uszkodzenie baterii wpływając na jej żywotność.

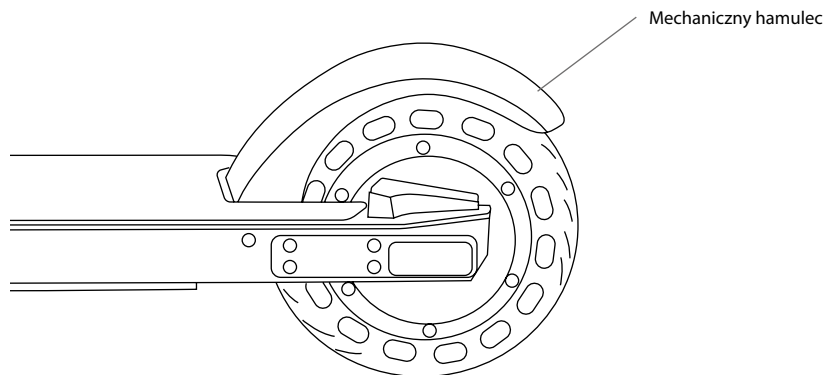


Urządzenie zazwyczaj dostarczone jest już częściowo naładowane. Jednak zalecamy ładować urządzenie od 6 do 8 godzin przed pierwszym użyciem.

Również zalecamy ładować po każdym użyciu i przed każdym przechowywaniem.

Nie zostawiaj hulajnogę całkowicie rozładowanej, może to spowodować uszkodzenie baterii.

9. Hamulce



Produkt ten posiada podwójny system hamowania, hamulec elektroniczny oraz hamulec z pedałem mechanicznym.

System elektroniczny* opiera się na wykorzystaniu samego silnika do hamowania i obejmuje elektroniczny i regeneracyjny system hamowania.

System pedału nożnego w połączeniu z elektronicznym pozwala na skrócenie czasu/dystansu hamowania.

W wilgotnych warunkach** system ten będzie miał mniejszą wydajność.

*System elektroniczny jest wygodny, ponieważ nie wymaga regulacji ani regularnej konserwacji.

**Ten produkt nie może być używany w niekorzystnych warunkach atmosferycznych (takich jak deszcz, śnieg lub lód).



Przed użyciem tego produktu w jakichkolwiek okolicznościach należy sprawdzić, czy hamulec działa prawidłowo.

10. Autonomia

Maksymalny zasięg zależy od kilku zmiennych:

Teren: jazda po gładkiej powierzchni sprzyja większemu zasięgowi niż jazda po nierównych drogach i zboczach.

Waga użytkownika: im cięższy użytkownik, tym mniejszy zasięg.

Temperatura: jazda hulajnogą w bardzo zimnym lub gorącym otoczeniu wpływa na jego zasięg.

Prędkość i styl jazdy: jazda płynna i ze stałą prędkością wydłuża zasięg.

Przyspieszenie i manewrowanie agresywnie zmniejszają zasięg. Niższa prędkość zwiększa zasięg.

Konserwacja: terminowe ładowanie i prawidłowa konserwacja zwiększają zasięg.

11. Przechowywanie i czyszczenie

Naładuj hulajnogę do 50% - 60% przed przechowywaniem go przez dłuższy czas. Naładuj ją do poziomu 50% - 60% co 2-3 miesiące. 60% co 2-3 miesiące. Jeśli hulajnoga nie jest używana codziennie, powinna być przechowywana w temperaturze 15-25°C. Należy nie narażać hulajnogi na działanie skrajnych temperatur (poniżej 0°C lub powyżej 45°C). Unikać pozostawiania jej na zewnątrz, ponieważ nie jest ona odporna na działanie wody.

Gdy hulajnoga się zabrudzi, wyczyść ją wilgotną szmatką. Przed czyszczeniem upewnij się, że jest wyłączona i zakryj port ładowania, aby zapobiec uszkodzeniu elementów elektronicznych.

Nie należy używać alkoholu, benzyny, nafty lub innych żrących i lotnych rozpuszczalników chemicznych. Może to spowodować uszkodzenie zarówno

wygląd, jak i wewnętrzną strukturę hulajnogi elektrycznego. Nie należy używać strumieni wody pod ciśnieniem ani bieżącej wody do czyszczenia hulajnogi. Hulajnoga elektryczna nie jest wodoodporna.

Nie należy wystawiać go na działanie deszczu lub wody ani zanurzać go w wodzie w celu umycia.

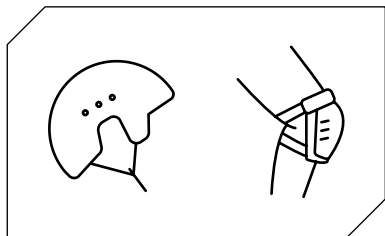
12. Ogólne ostrzeżenia

- Przed każdym użyciem sprawdź hamulce, stan kół i przepustnicy. Jeśli zauważysz nietypowe odgłosy lub jakiegokolwiek nieprawidłowości, nie używaj produktu i skontaktuj się z serwisem pomocy technicznej za pośrednictwem swojego dealera.
- Zabronione jest jakiegokolwiek modyfikowanie hulajnogi, gdyż może to zmienić jego sprawność lub uszkodzić jego strukturę i spowodować uszkodzenia, jak również unieważnić gwarancję.
- Przed zaparkowaniem hulajnogi należy upewnić się, że jest on wyłączony.
- Nie należy jeździć pojazdem w deszczu, śniegu lub we mgle.
- Upewnij się, że elementy elektryczne pojazdu nie mają kontaktu z wodą lub innymi płynami.
- Unikaj jazdy w pobliżu rzek lub jezior.
- Nadzorować dzieci, aby upewnić się, że nie bawią się produktem. Ścisły nadzór jest wymagany, jeśli produkt jest używany przez dzieci lub w ich pobliżu.
- W celu uzyskania informacji, wsparcia technicznego i pomocy należy skontaktować się ze sprzedawcą.

Instrukcje dotyczące zachowania podczas jazdy

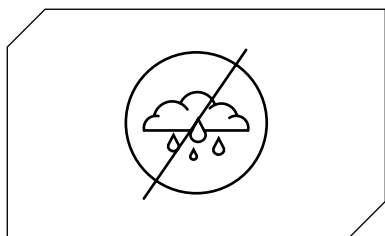
- Nie używaj telefonu ani nie słuchaj muzyki podczas jazdy na hulajnodze.
- Jeździć tylko wtedy, gdy jest wystarczająco dużo światła, aby jeździć bezpiecznie. Podczas jazdy w niesprzyjających warunkach oświetleniowych, należy pamiętać o włączeniu świateł hulajnogi i założeniu kamizelki odblaskowej.
- Podczas jazdy zawsze trzymaj kierownicę obiema rękami.
- Zawsze jeździć z obiema stopami na podnóżku w bezpiecznej i wygodnej pozycji.
- Nie rozpraszać się podczas jazdy i zawsze patrz przed siebie.
- Zawsze jeźdź z prędkością, która pozwala na bezpieczne hamowanie.
- Rozpocznij hamowanie odpowiednio wcześnie, aby ominąć przeszkody, zakręty i obszary różniące się pod względem rodzaju drogi. Pamiętaj, aby przed hamowaniem zwolnić pedał gazu.
- Nie ścigaj się z innymi rowerzystami.
- Zachowaj minimalną bezpieczną odległość 5 m od innych pojazdów.

13. Nauka jazdy hulajnogą

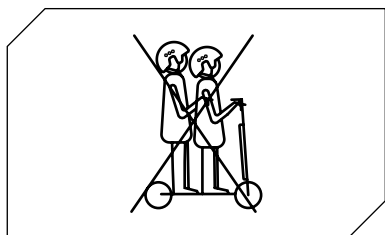


Przed rozpoczęciem jazdy na hulajnodze należy przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa.

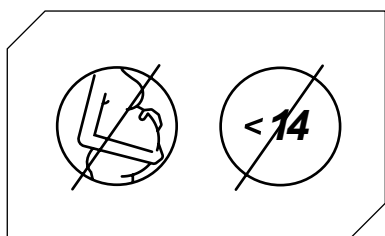
Używaj zatwierdzonego sprzętu, takiego jak kaski i nakolanniki.



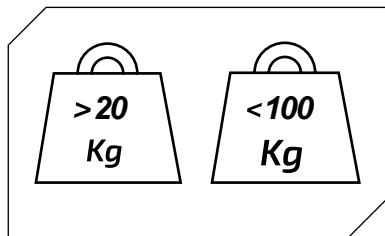
Nie należy używać hulajnowy elektrycznej w czasie deszczu.



Ze hulajnowy elektrycznego nie może korzystać więcej niż jedna osoba w tym samym czasie.

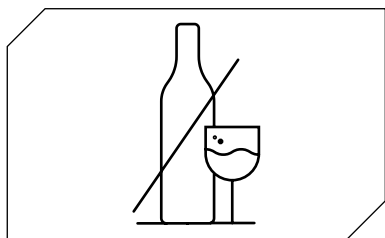


Dzieci w wieku poniżej 14 lat* i kobiety w ciąży nie powinny korzystać z tej hulajnowy.



Minimalna waga dopuszczalna na hulajnodze elektrycznej: 20 kg.

Maksymalna masa dopuszczalna na hulajnodze elektrycznej: 100 kg.

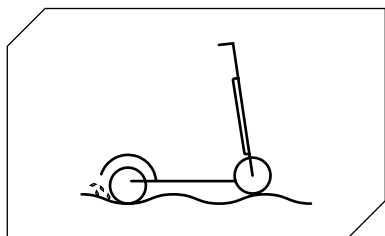


Nie należy jeździć na hulajnodze elektrycznej, jeśli pijesz alkohol lub jesteś na lekach.

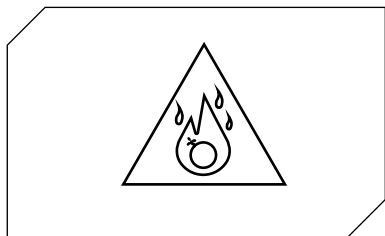


Nie należy korzystać z telefonu oraz słuchać muzyki podczas.

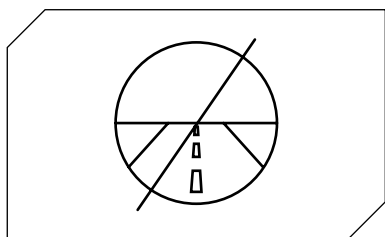
Podczas jazdy na hulajnodze elektrycznej nie wolno korzystać z telefonu ani słuchać muzyki.



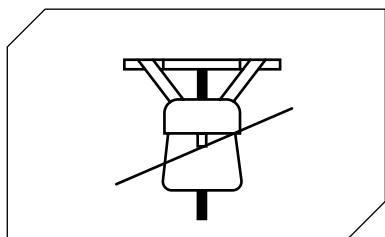
Zachowaj szczególną ostrożność, jeśli jeździsz w miejscach, gdzie są nierówności, piasek, kałuże, mróz, śnieg lub stopnie, lub w ciemnych miejscach, w nocy lub w mokrych warunkach.



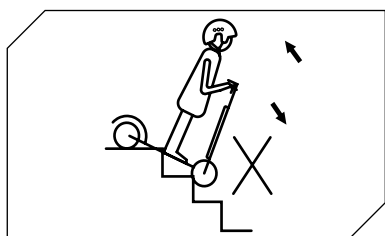
Nie używaj hulajnowy elektrycznego w niebezpiecznych miejscach w pobliżu łatwopalnych i/lub wybuchowych substancji łatwopalnych i/lub wybuchowych, płynów i/lub zanieczyszczeń.



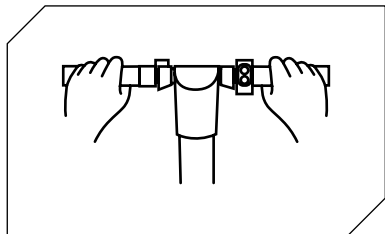
Hulajnoga nie jest przeznaczona do jazdy na drogach i autostradach. Należy zapoznać się z przepisami obowiązującymi w Twojej gminie w sprawie miejsc, w których dozwolone jest korzystanie z hulajnóg elektrycznych.



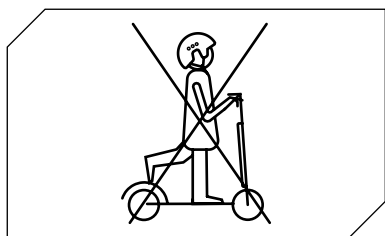
Nie należy wieszać ciężkich przedmiotów na kierownicy.



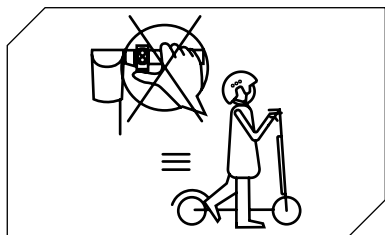
Nie używać hulajnowy elektrycznego do wchodzenia lub schodzenia ze stopni lub schodów.



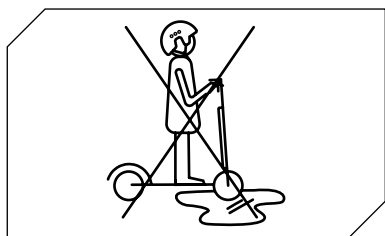
Zawsze należy trzymać kierownicę obiema rękami.



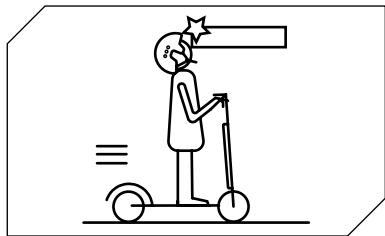
Nie należy jeździć na elektrycznej hulajnodze tylko jedną stopą na podnóżku.



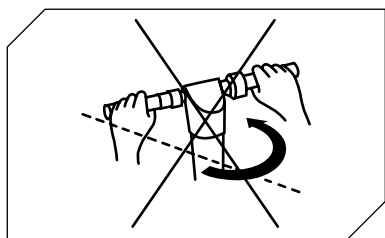
Nie należy naciskać pedału gazu podczas chodzenia z hulajnogą.



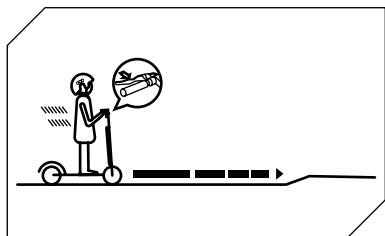
Nie należy jeździć po mokrych nawierzchniach i kałużach.



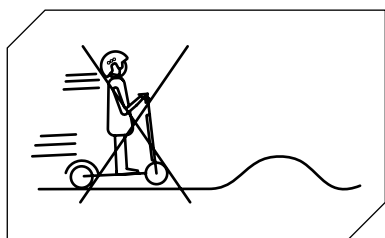
Należy uważać na głowę podczas jazdy pod zadaszeniami, przez otwory drzwiowe lub podobne miejsca.



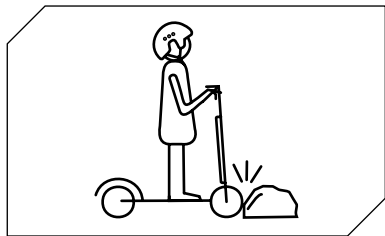
Podczas jazdy z największą dozwoloną prędkością nie należy nie skręcać gwałtownie kierownicy.



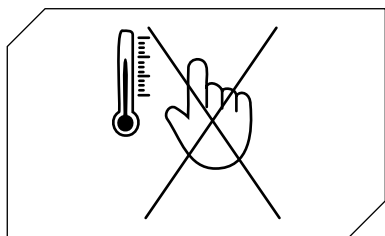
Rozpocząć hamowanie odpowiednio wcześniej, aby ominąć przeszkody, zakrętów i miejsc różniących się typem drogi. Pamiętaj, aby zwolnić pedał gazu przed hamowaniem.



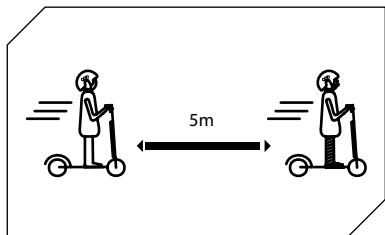
Nie przejeżdżaj z prędkością przez przeszkody takie jak stopnie, krawężniki lub wyboje.



Nie uderzać kołami w przeszkody.



Nie dotykać silnika bezpośrednio po jeździe, ponieważ Silnik może być bardzo gorący.



Zachować minimalną bezpieczną odległość 5 m od innych pojazdów.

14. Bateria (Ostrzeżenia)

Upewnij się, że hulajnoga, ładowarka i port ładowania są suche.

Gdy hulajnoga jest w pełni naładowany, dioda LED na ładowarce zmienia kolor z czerwonego (ładowanie) na zielony (ładowanie zakończone).

Należy używać wyłącznie oryginalnej ładowarki. Inne ładowarki mogą uszkodzić urządzenie i narazić użytkowników na inne potencjalne zagrożenia.

Nie wolno ładować hulajnogi przez długi czas. Przeładowanie zmniejsza żywotność baterii i może spowodować inne uszkodzenia.

Ładuj hulajnogę w suchym otoczeniu, z dala od materiałów łatwopalnych (takich jak materiały, które mogą się zapalić), najlepiej w temperaturze wewnętrznej 15-25°C, ale nigdy poniżej 0°C lub powyżej 45°C.

Nie należy ładować w bezpośrednim świetle słonecznym ani w pobliżu źródeł ciepła.

Nie należy ładować hulajnogi bezpośrednio po użyciu. Pozostawić hulajnogę na godzinę w chłodnym miejscu przed naładowaniem.

Nigdy nie zostawiaj hulajnogi elektrycznej bez nadzoru podczas ładowania. Zagrożenie pożarowe! Nie wolno dotykać gniazda ładowania gniazda ładowania metalowymi przedmiotami.

Przeczytaj powyższe sekcje dotyczące ładowania i przechowywania, aby upewnić się, że akumulator jest utrzymywany i traktowany prawidłowo. Trzymaj hulajnogę z dala od otwartego ognia lub innych źródeł ciepła, aby zapobiec przegrzaniu. Nie należy pozostawiać hulajnogi narażonej na działanie ujemnych temperatur. Zarówno nadmierne ciepło, jak i niskie temperatury mogą spowodować utratę ładunku przez baterię.

Unikaj całkowitego rozładowania akumulatora.

Najlepiej jest ładować akumulator, gdy pozostało w nim jeszcze trochę ładunku. Przedłuża to żywotność baterii. Gdy poziom naładowania jest zbyt niski, nie jest możliwa normalna jazda. Może to doprowadzić do utraty kontroli przez kierowcę lub upadku.

Należy upewnić się, że akumulator jest ładowany w regularnych odstępach czasu, nawet jeśli nie używasz hulajnogi przez dłuższy czas. Zapobiega to uszkodzeniu akumulatora spowodowanemu niskim napięciem przez dłuższy czas.

Środki ostrożności dotyczące akumulatora:

Bateria wykonana jest z ogniw litowo-jonowych i elementów chemicznych, które są niebezpieczne dla zdrowia i środowiska. Nie używaj hulajnogi, jeśli wydziela on zapachy, substancje lub nadmierne ciepło. Nie należy wyrzucać hulajnogi elektrycznej ani akumulatora wraz z odpadami domowymi. Użytkownik końcowy jest odpowiedzialny za utylizację urządzeń elektrycznych i elektronicznych oraz akumulatorów zgodnie ze wszystkimi obowiązującymi przepisami.

Nie należy:

Otwierać baterii lub rozbierać jej na części. Uderzać, rzucać lub przebijać baterii ani wtykać w nią przedmiotów. Dotykać wszystkiego, co wycieka z baterii, ponieważ zawiera niebezpieczne substancje. Pozwalać dzieciom lub zwierzętom domowym dotykać baterii.

Przeładowywać, nadmiernie rozładowywać lub zwierać baterii. Zanurzać lub wystawiać baterii na działanie wody lub innych płynów. Narażać baterię na działanie nadmiernie gorących lub zimnych warunków atmosferycznych.

Narażać baterię na działanie środowiska zawierającego gazy wybuchowe lub płomień.

Pozostawić akumulator na deszczu lub pod bezpośrednim działaniem promieni słonecznych lub w gorącym samochodzie w bezpośrednim działaniu promieni słonecznych. Ponowny montaż lub ponownie montować lub naprawiać baterię.

Przenosić lub przechowywać akumulator razem z metalowymi przedmiotami, takimi jak spinki do włosów, naszyjniki itp. Jeździć na hulajnodze podczas ładowania.

Używać jakiegokolwiek ładowarki do akumulatora innej niż oryginalna.

15. Odpowiedzialność

Jeździec zobowiązany jest do użytkowania hulajnogi z najwyższą starannością i w pełni zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi użytkowania, obsługi i jazdy hulajnogą.

Użytkownik musi również utrzymywać hulajnogę w czystości oraz w nienagannym stanie technicznym i konserwacji i jest odpowiedzialny za przeprowadzenie wszystkich kontroli bezpieczeństwa, jak opisano w sekcji ostrzeżeń i zaleceń, a także do zachowania całej dokumentacji dotyczącej konserwacji hulajnogi elektrycznej.

Użytkownik musi dokładnie ocenić wszelkie warunki pogodowe, które mogą sprawić niebezpieczeństwo podczas korzystania z hulajnogi. W tym celu zaleca się ograniczenie prędkości i zachowanie odpowiedniej drogi hamowania w przypadku niekorzystnych warunków pogodowych i/lub dużego natężenia ruchu.

Hulajnoga elektryczna może być prowadzona wyłącznie przez kierowców w wieku powyżej 14 lat*. Użytkownicy poniżej 18 roku życia muszą nosić odpowiedni kask ochronny. Zaleca się, aby osoby poniżej 18 roku życia korzystały z hulajnogi pod nadzorem osoby dorosłej.

W przypadku wadliwego działania produktu z przyczyn nie wynikających z nieprawidłowego zachowania użytkownika należy skontaktować się z centrum pomocy technicznej na stronie internetowej **www.7way.pl**

16. Codzienna konserwacja i pielęgnacja

Czyszczenie i przechowywanie

Jeśli na korpusie hulajnogi znajdują się plamy, należy je zetrzeć wilgotną szmatką. Jeśli plamy utrzymują się, nałożyć trochę pasty do zębów, wyszczotkować szczoteczką do zębów, a następnie przetrzeć wilgotną szmatką. Jeśli na elementach plastikowych są zarysowania na elementach plastikowych, użyj papieru ściernego lub innego materiału ściernego, aby je usunąć. Uwagi: Nie należy czyścić hulajnogi alkoholem, benzyną, naftą lub innymi żrącymi i lotnymi rozpuszczalnikami chemicznymi, aby uniknąć poważnego uszkodzenia. Nie należy myć hulajnogi strumieniem wody pod wysokim ciśnieniem. Podczas czyszczenia hulajnogi, należy upewnić się, że jest on wyłączony, kabel do ładowania jest odłączony, a gumowa zaślepka jest zamknięta, ponieważ wyciek wody może spowodować porażenie prądem lub inne poważne problemy. Gdy hulajnoga nie jest używana, należy przechowywać ją w pomieszczeniach zamkniętych w chłodnym, suchym miejscu. Nie należy przechowywać jej na zewnątrz przez dłuższy czas. Nadmierne nasłonecznienie, przegrzanie i nadmierne zimno przyspieszają starzenie się opon i zagrażają żywotności zarówno hulajnogi, jak i akumulatora.

Sprawdź hamulce

1. Używaj wyłącznie oryginalnych akumulatorów, ponieważ inne modele lub marki mogą stanowić zagrożenie dla bezpieczeństwa.
2. Nie należy demontować, zginać ani przebijać produktu. Nie dotykać styków baterii. Nie należy demontować ani przebijać zewnętrznej obudowy. Unikać kontaktu hulajnogi z wodą lub ognia i nie narażać jej na działanie temperatur przekraczających 50°C (w tym źródeł ciepła, takich jak piece, grzejniki itp.). Należy unikać kontaktu metalowych przedmiotów ze stykami baterii, aby zapobiec zwarciom, uszkodzeniom fizycznym lub śmierci.
3. Woda przedostająca się do akumulatora może spowodować uszkodzenie wewnętrznych obwodów i ryzyko pożaru lub wybuchu.
W razie wątpliwości, że w akumulatorze nastąpiło przeniknięcie wody, natychmiast wstrzymać użytkowanie akumulatora i oddać go do serwisu posprzedażowego za pośrednictwem sprzedawcy w celu kontroli.
4. Używaj wyłącznie oryginalnej ładowarki, aby uniknąć potencjalnego uszkodzenia lub pożaru.
5. Niewłaściwa utylizacja zużytych baterii poważnie zanieczyszcza środowisko. Należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących utylizacji baterii. Należy przestrzegać przepisów dotyczących utylizacji baterii, aby chronić środowisko.
6. Po każdym użyciu należy w pełni naładować baterię, aby przedłużyć jej żywotność. Nie należy przechowywać baterii w środowisku, w którym temperatura jest wyższa niż 50°C lub niższa niż -20°C (np. nie należy pozostawiać hulajnogi lub akumulatora w samochodzie w bezpośrednim świetle słonecznym przez dłuższy czas) Nie należy wrzucać akumulatora do ognia, ponieważ może to spowodować jego uszkodzenie, przegrzanie lub nawet pożar. Jeśli nie zamierzasz używać hulajnogi przez ponad 30 dni, naładuj akumulator do 50/60% i przechowuj go w chłodnym, suchym miejscu. Pamiętaj, aby ładować go co 60 dni, aby chronić go przed uszkodzeniem, które spowodowałoby unieważnienie ograniczonej gwarancji. Zawsze ładuj baterię przed jej rozładowaniem, aby przedłużyć jej żywotność.

Uwaga:

Po pełnym naładowaniu wytrzyma 120-180 dni.

Uszkodzenia spowodowane pozostawieniem baterii bez ładowania przez dłuższy czas są nieodwracalne i nie są objęte ograniczoną gwarancją. Po wystąpieniu uszkodzenia nie można ponownie naładować akumulatora (nie wolno demontować akumulatora przez niewykwalifikowany personel, ponieważ może to doprowadzić do porażenia prądem, zwarcia lub nawet poważnych wypadków związanych z bezpieczeństwem).

17. Dane techniczne

Ogólne informacje

Materiał	Aluminium
Prędkość	Lev1: <=6km/h Lev2: <=15km/h Lev3: <=20km/h (maksymalna prędkość)
Zawieszenie	Przód
Maksymalny kąt jazdy:	15% (w zależności od wagi kierowcy, kondycji powierzchni drogi i temperatury)
Hamulce	Podwójny hamulec: elektryczny i mechaniczny
Silnik	250W
Koło	8" plaster miodu
Zabezpieczenie przed niskim napięciem	31V +/- 0.5V
Napięcie stałe	15A
Typ silnika	Szczotkowy
Maksymalny udźwig	100kg
Kierowca	od 14 lat z kaskiem i ochraniaczami
Temperatura działania	-10°C / 40°C
Wodoodporność	IP54
Czas ładowania	Approx. 3/5 hours
Zasięg	Do 18 km (z zastrzeżeniem zmian w zależności od wagi kierowcy, warunków drogowych i temperatury)

System elektryczny

Silnik	250W szczotkowy
Hamulce	Tylne elektryczne
Wyświetlacz	LED integralny
Bateria	36V, 6.0Ah, 216Wh
Światło	Przednie i tylne LED
Ładowarka	Standard EU DC 2.1, 42V, 1.5A

Wymiary i waga

Waga netto	13.1kg
Waga brutto	15.6kg
Wymiary rozłożonej	1030 x 420 x 1090mm
Wymiary złożonej	1080 x 420 x 340mm
Wymiary opakowania	1040 x 180 x 400mm

18. Rozwiązywanie problemów

Testy, które należy przeprowadzić:

- Po upadku sprawdź, czy dźwignia przyspieszenia działa prawidłowo. W tym celu należy kilkakrotnie przyspieszyć i zwolnić.
- Od czasu do czasu sprawdzać, czy hamulce działają prawidłowo. W tym celu należy przesunąć pojazd poprzez popchnięcie go ręcznie i gwałtownie zahamować, aby upewnić się, że reaguje on na polecenia.
- Sprawdź, czy wszystkie elementy pojazdu są na swoim miejscu i bezpiecznie zamocowane.
- Sprawdź zużycie opon.

Błędy	Przyczyna	Rozwiązania
Silnik nie działa	Rozładowana bateria Problem z elektryką	Naładować baterię Wnioskować o pomoc techniczną sprzedawcy
Silnik wyłącza się podczas pracy	Przegrzanie się silnika	Zwolnić manetkę gazu i czekać do ostygnięcia silnika
Po naładowaniu hulajnoga wyłącza się	Uszkodzone przewód zasilania i sterowania	Wnioskować o pomoc techniczną sprzedawcy
Bateria nie ładuje się lub hulajnoga się nie włącza	Problem z połączeniem	Wnioskować o pomoc techniczną sprzedawcy
	Uszkodzona baterii	Wnioskować o pomoc techniczną sprzedawcy
	Problem z ładowaniem baterii	Wymień ładowarkę

19. Tabela kodów błędów

Kod błędu	Przyczyna
E.1	Błąd silnika
E.2	Awaria linii fazowej silnika
E.3	Uszkodzenie hamulca
E.4	Uszkodzenie kierownicy
E.5	Zabezpieczenie podnapięciowe
E.6	Błąd komunikacji urządzenia/sterowania
E.7	Ochrona przed przepięciem
E.8	Awaria sterownika
E.9	Ochrona przed przeciągnięciem

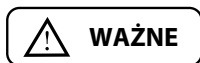
Ochrona przed nadmiernym rozładowaniem



Jeśli hulajnoga znajduje się w stanie ochrony przed nadmiernym rozładowaniem, należy go reaktywować poprzez ponowne naładowanie. Jeśli hulajnoga elektryczny pozostaje wyłączony przez półtorej godziny po naładowaniu, należy skontaktować się ze sprzedawcą w celu uzyskania pomocy.

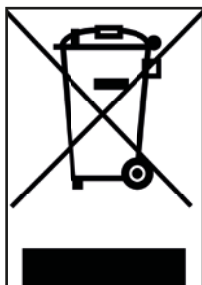


Sprawdź poziom naładowania akumulatora podczas postoju pojazdu.



WŁAŚCIWA UTYLIZACJA (Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)

**(Dotyczy Unii Europejskiej i innych krajów europejskich
z systemami selektywnej zbiórki i produktami elektronicznymi)**



To oznaczenie na produkcie wskazuje, że pod koniec użytkowania tego produktu nie należy wyrzucać go razem z odpadami domowymi.

Aby zapobiec możliwym szkodom dla środowiska lub zdrowia ludzkiego spowodowanymi niekontrolowanym usuwaniem odpadów, należy oddzielić te produkty od innych rodzajów odpadów i poddać je recyklingowi w odpowiedzialny sposób i ponownie wykozystać materiały.

Aby uzyskać więcej informacji o tym, gdzie i jak bezpiecznie recyklingować jako użytkownik domowy, należy skontaktować się ze sprzedawcą detalicznym, w którym zakupiono ten produkt, lub z władzami lokalnymi.

Użytkownicy biznesowi powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Tego produktu i jego akcesoriów elektronicznych nie należy mieszać z innymi odpadami handlowymi w celu usunięcia.

(Ma zastosowanie w Unii Europejskiej i innych krajach europejskich, z oddzielnymi systemami zwrotu baterii)



Ten znak na baterii, opakowaniu lub w instrukcji oznacza, że po użyciu baterii produkt nie może być wyrzucaany razem z innymi odpadami z gospodarstwa domowego.

tutaj oznaczone symbole chemiczne - Hg, (d lub b), wskazują, że bateria zawiera rtęć, kadm lub ołów powyżej poziomów podanych w dyrektywie E 2006/66. Jeśli baterie nie zostaną prawidłowo usunięte, substancja ta może spowodować szkody dla zdrowia ludzkiego lub środowiska.

Aby chronić środowisko i promować ponowne wykorzystanie materiałów, należy oddzielać baterie od innych rodzajów odpadów i poddawać je recyklingowi za pośrednictwem lokalnego systemu zwrotu

Ryzyko śmierci lub poważnego urazu

OSTRZEŻENIE - Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, użytkownik musi przeczytać instrukcję obsługi. Ilekroć jeździsz tym pojazdem, ryzykujesz obrażenia z powodu utraty kontroli, kolizji i upadków. Aby bezpiecznie jeździć, musisz przeczytać i przestrzegać wszystkich wskazówek i ostrzeżeń zawartych w instrukcji obsługi.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

NR DEKLARACJI: 27/12/2022
PRODUCENT: BAREL POLAND SP. Z O.O.
Ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków, Polska

MARKA: **Siver**

Deklarujemy na własną odpowiedzialność, że wszystkie nasze produkty:

NAZWA OGÓLNA: Hulajnoga elektryczna
MODELE: City (czarny)
PRZEDMIOT DEKLARACJI: Hulajnoga elektryczna posiadająca funkcję bluetooth z ładowarką w zestawie.
NUMERY SERYJNE: SC08X23B00001 – SC08X23B99999

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji zgodności UE jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

2006/42/WE
2014/53/UE
2011/65/UE (oraz zmieniająca dyrektywę (UE) 2015/863)
2009/125/WE (Rozporządzenie (UE) 2019/1782) (ładowarka)

Odwolania do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, wraz z datą normy, lub do innych specyfikacji technicznych, wraz z datą specyfikacji, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:

EN ISO 12100:2010	EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019
EN 17128:2020	EN 62479:2010
EN IEC 55014-1:2021	ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019
EN IEC 55014-2:2021	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2020
EN 61000-3-3:2013+A1:2019	EN IEC 63000:2018
EN 50563:2011+A1:2013 (tylko ładowarka)	EN 60335-2-29:2021 (tylko ładowarka)
EN 62233:2008 (tylko ładowarka)	

DOKUMENTACJA TECHNICZNA: Janik
ZOSTAŁA SKOPIETOWANA PRZEZ: Ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków, Polska

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Dokumentacja techniczno-konstrukcyjna dla opisywanego urządzenia została przygotowana zgodnie z Załącznikiem VII. Częścią A dyrektywy 2006/42/WE oraz jest przechowywana pod wskazanym powyżej adresem. Na żądanie organów państwowych producent zobowiązuje się przekazać rzeczoną dokumentację techniczną elektronicznymi kanałami komunikacji.

Urządzenie obejmuje elementy mechaniczne, komponenty oraz urządzenia elektryczne wyprodukowane przez innych producentów, którzy są w posiadaniu dokumentacji technicznej dla wytworzonych elementów oraz wydali dla nich wymagane deklaracje zgodności lub włączenia.

W imieniu producenta:
BAREL POLAND SP. Z O.O.
30-504 Kraków
Polska

Miejsce, data
Kraków 29.12.2022

Barel Poland Sp. z o.o.
ul. Kalwaryjska 69
30-504 Kraków
NIP: 525-305-98-91, REGON: 121867900
KRS: 0000390318

Krzysztof Janik
Junior Product specialist

Stanowisko, imię, nazwisko oraz
podpis osoby upoważnionej