

Vpsilon E-SCOOTER

MARYNE
GOLD



Instrukcja obsługi



HULAJNOGA ELEKTRYCZNA

MARYNE -----

HULAJNOGA ELEKTRYCZNA

GOLD-----

Instrukcja obsługi

Tłumaczenie instrukcji oryginalnej

Dziękujemy za wybór tego produktu.

Aby uzyskać informacje, pomoc techniczną i wsparcie, należy skontaktować się ze sprzedawcą lub odwiedzić stronę internetową www.urbanhnicemobility.it.

Spis treści

1. Instrukcje bezpieczeństwa
2. Skrócona instrukcja obsługi
3. Zawartość opakowania
4. Przegląd
5. Informacje o sposobie sterowania | Panel sterowania
6. Montaż i konfiguracja
7. Składanie i przenoszenie
8. Ładowanie akumulatora
9. Hamulce
10. Zasięg
11. Przechowywanie i czyszczenie
12. Ostrzeżenia ogólne
13. Nauka jazdy na hulajnodze
14. Akumulator (ostrzeżenia)
15. Odpowiedzialność
16. Codzienna konserwacja i pielęgnacja
17. Karta danych technicznych
18. Rozwiązywanie problemów
19. Tabela kodów błędów

1. Instrukcje bezpieczeństwa

Przed rozpoczęciem użytkowania hulajnogi należy uważnie przeczytać poniższe instrukcje. Zachowaj tę instrukcję na przyszłość lub dla nowych użytkowników.

- Firma nie ponosi żadnej odpowiedzialności wynikającej z niewłaściwego użytkowania produktu lub nieprzestrzegania zarówno 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 użytkowania 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 hulajnodze musi mieć możliwość łatwego postawienia obu stóp na ziemi.
- Podczas zatrzymywania lub parkowania należy pamiętać, aby robić to na płaskiej i bezpiecznej powierzchni
- Maksymalne obciążenie hulajnogi wynosi 100 kg.
- Hulajnoga ta nie może być używana jednocześnie przez więcej niż jedną osobę.
- Niewłaściwe użytkowanie hulajnogi 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 hulajnogi.
- Nie należy pozostawiać akumulatora w pobliżu źródeł ognia lub ciepła.
- Unikać stosowania zużytych, uszkodzonych i/lub nieoryginalnych akumulatorów.
- Nie należy siadać na hulajnodze zarówno podczas jazdy, jak i gdy jest ona zaparkowana.
- Jeśli użytkownik, który będzie korzystał z hulajnogi, nie jest zaznajomiony z tego typu pojazdem, przed pierwszym użyciem powinien zostać poinstruowany o podstawach jazdy przez osobę dorosłą. Szkolenie powinno obejmować następujące tematy
 1. Przyspieszenie
 2. Zwalnianie
 3. Hamowanie
 4. Podstawowe zasady jazdy

2. Skrócona instrukcja

Przed pierwszym użyciem hulajnogi należy w pełni naładować akumulator.

Naciśnij przycisk zasilania przez kilka sekund, aby ją uruchomić.

Sprawdź wskaźnik naładowania akumulatora: jeśli akumulator jest rozładowany, naładuj go przed użyciem. Hulajnoga elektryczna to urządzenie, które wymaga okresowego ładowania, aby mogła działać.

Umieść hulajnogę na płaskiej powierzchni

Umieść ręce na kierownicy. Wejdź jedną nogą na platformę, a drugą nogą odepchnij się delikatnie i przyspiesz.

WAŻNE

Przyspieszenie jest aktywowane, gdy prędkość jazdy przekroczy 3 km/h.

Ze względów bezpieczeństwa, hulajnoga jest początkowo ustawiona tak, aby uniknąć ruszania z miejsca.

- Gdy hulajnoga zacznie się poruszać, należy umieścić obie stopy na platformie i nacisnąć manetkę przyspieszenia.
- Aby kierować hulajnogą, podczas skręcania przechyl ciało w kierunku jazdy i powoli obracaj kierownicę.
- Aby zatrzymać hulajnogę, zwolnij manetkę przyspieszenia i naciśnij hamulec elektroniczny lub dźwignię znajdującą się po lewej stronie kierownicy.
- Aby zsiąść, najpierw całkowicie zatrzymaj hulajnogę. Próba zejścia z jadącej hulajnogi może spowodować obrażenia.
- Podczas jazdy w nocy lub w ciemnych miejscach naciśnij raz przycisk zasilania, aby włączyć światła, załóż kamizelkę odblaskową.

Dla własnego bezpieczeństwa należy nosić kask i nakolanniki, aby chronić się przed upadkami i urazami podczas nauki jazdy na hulajnodze elektrycznej.

Użytkownik hulajnogi przyjmuje na siebie całą odpowiedzialność za wszelkie obrażenia doznane podczas nieużywania kasku lub innego sprzętu ochronnego.

3. Zawartość opakowania

Hulajnoga elektryczna jest najczęściej dostarczana zmontowana. Przed jazdą wymagany jest niewielki montaż. Wszystkie części i narzędzia są w zestawie.



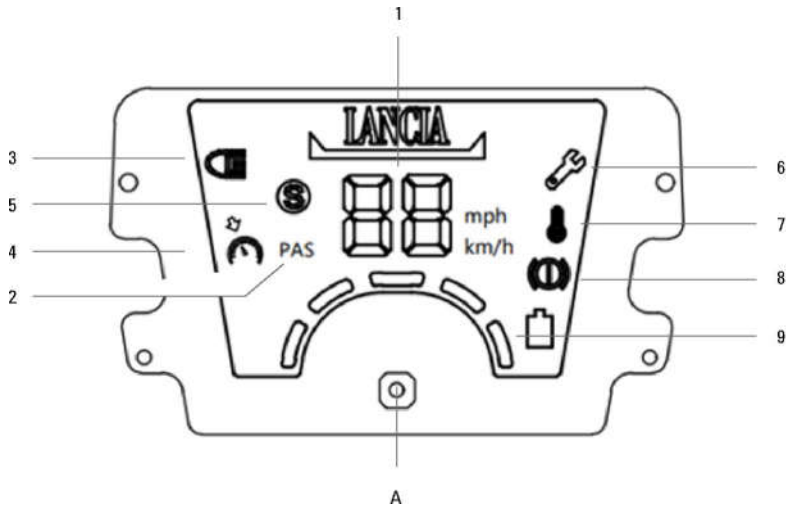
nr 1 ładowarka do akumulatorów

nr 3 Klucz imbusowy

4. Przegląd



5. Informacje o sposobie sterowania I Panel sterowania



A. Przycisk WŁ/WYŁ/ funkcji.

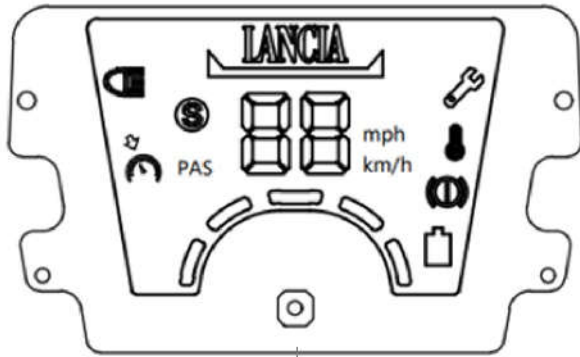
1. Prędkościomierz: Wyświetla aktualną prędkość hulajnogi.
2. PAS: Aktywny system startu.
3. Światła: Wskazuje, że światła są włączone.
4. Tempomat: Wskazuje, że tempomat jest aktywny.
5. Tryb prędkości: biały "S": 6 Km/h (eco) - pomarańczowy "S": 20Km/h (standard) - czerwony "S": 25Km/h (tryb sportowy)
6. Sygnał błędu: Ikona klucza wskazuje, że hulajnoga zidentyfikowała problem.
7. Temperatura silnika: Wskazuje, że silnik się przegrzewa.
8. Hamulec: Wskazuje, że hamulec działa.
9. Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora: Poziom akumulatora jest wskazywany przez 5 pasków, z których każdy odpowiada za około 20% naładowania akumulatora.

WAŻNE

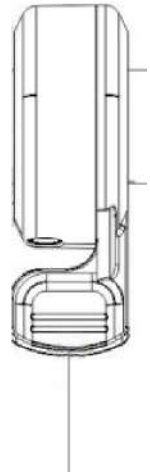
Gdy poziom naładowania akumulatora jest niski, należy zaprzestać jazdy, wyłączyć hulajnogę elektryczną i w pełni naładować ją przed ponowną jazdą.



manetka hamulca elektronicznego



Przycisk WŁ/WYŁ/
funkcji (A)



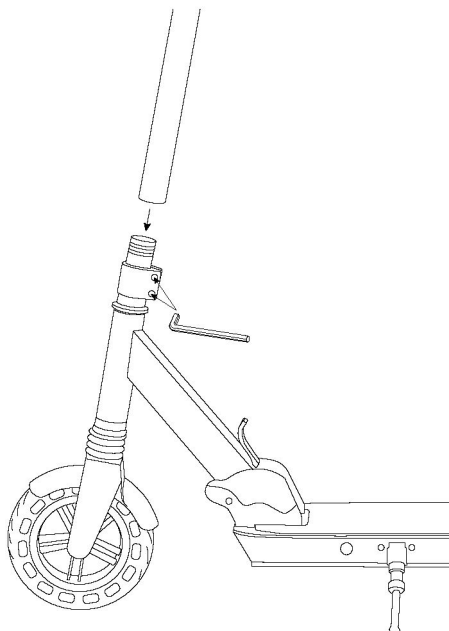
manetka przyspieszenia

Informacje dotyczące elementów sterujących:

- Przycisk WŁ/WYŁ / funkcji Naciśnij i przytrzymaj przez około 5 sekund, aby włączyć/wyłączyć hulajnogę elektryczną.
- Tempomat: Pozwala na jazdę hulajnogą elektryczną ze stałą prędkością (> 6KM/H), naciśnij i przytrzymaj przez 6 sekund manetkę przyspieszenia (w prawo). Sygnał dźwiękowy/lampka ostrzegawcza zasygnalizuje, że "Tempomat" jest aktywny, więc nie będzie już konieczne przytrzymywanie wciśniętej manetki przyspieszenia. Aby go dezaktywować, należy ponownie nacisnąć dźwignię przyspieszenia lub dźwignię hamulca. Aby włączyć/wyłączyć funkcję tempomatu, nacisnąć 4 razy przycisk A.
- Tryb prędkości: nacisnąć przycisk (A) raz, aby przełączyć 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.
- Prędkościomierz: naciśnij przycisk (A) trzy kolejne razy, aby przełączyć jednostkę pomiaru pomiędzy km/h lub mph.
- Funkcja startu z miejsca: Aby ją włączyć/wyłączyć, nacisnąć przycisk A 5 razy.

6. Montaż i konfiguracja

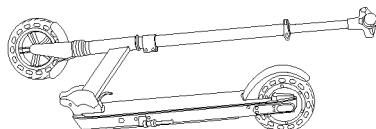
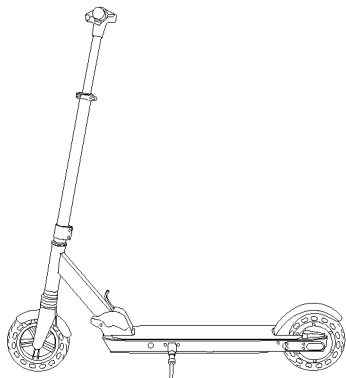
Naciśnij dźwignię mechanizmu składania, podnieś wspornik kierownicy aż usłyszysz kliknięcie.



1. Upewnij się, że hulajnoga elektryczna jest wyłączona.
2. Włóż wspornik kierownicy na kolumnę widelca, uważając, aby nie ścisnąć przewodu. Po włożeniu wspornika naciśnij, aż osiągnie on punkt końcowy.
3. Dokręć śruby na zawiasie za pomocą dołączonego klucza imbusowego.
4. Umieść stopę na dźwigni mechanizmu składania.
5. Wywierając lekki nacisk w dół, zwolnić kierownicę i doprowadzić ją do pozycji pionowej.
6. Zlokalizować podpórkę.
7. Popchnąć stopą podpórkę w dół i ją rozłożyć.
8. Ostrożnie postaw hulajnogę elektryczną na podpórce.
9. W razie potrzeby poluzuj śruby wcześniej dokręcone, aby umożliwić wyrównanie koła/kierownicy. Ponownie dokręć śruby na zawiasie.

Po złożeniu naciśnij przycisk WŁ/WYŁ (A), aby sprawdzić, czy hulajnoga elektryczna działa prawidłowo.

7. Składanie i przenoszenie



Otwieranie hulajnowy elektrycznej:

- Umieść stopę na dźwigni mechanizmu składania.
- Wywierając lekki nacisk w dół, zwolnij kierownicę i doprowadź ją do pozycji pionowej, aż usłyszysz kliknięcie potwierdzające zablokowanie.
- Zlokalizuj podpórkę.
- Rozłóż podpórkę na tyle, na ile jest to możliwe.
- Ostrożnie ustaw hulajnogę elektryczną na podpórcę.

Składanie hulajnowy elektrycznej:

- Zamknij podpórkę.
- Umieść stopę na dźwigni mechanizmu składania.
- Lekko naciśnij. Zwolnij wspornik i doprowadź go do pozycji poziomej, aż usłyszysz kliknięcie potwierdzające zablokowanie.



Przenoszenie



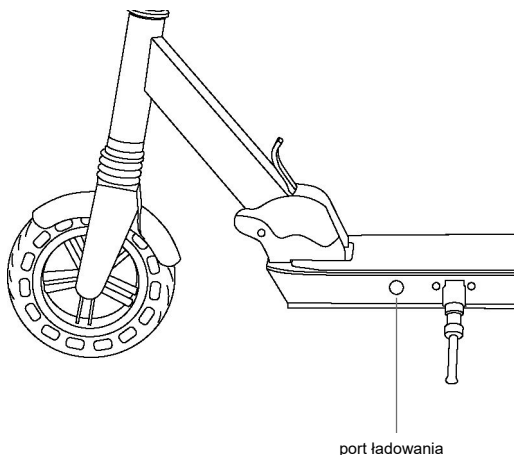
Przed przenoszeniem, podnoszeniem lub innym transportem hulajnowy elektrycznej należy upewnić się, że jest ona wyłączona. Po złożeniu należy przytrzymać wspornik kierownicy jedną lub obiema rękami.

8. Ładowanie akumulatora

Port ładowania znajduje się z przodu/boku platformy (patrz rysunek).

1. Zdejmij gumową zaślepkę.
2. Włóż złącze zasilacza do portu ładowania.
3. Po zakończeniu ładowania odłącz złącze od portu ładowania.
4. Ponownie założyć gumową nakładkę.

Po zakończeniu ładowania nie należy pozostawiać akumulatora podłączonego przez dłuższy czas, ponieważ może to spowodować jego uszkodzenie i wpłynąć na jego żywotność.



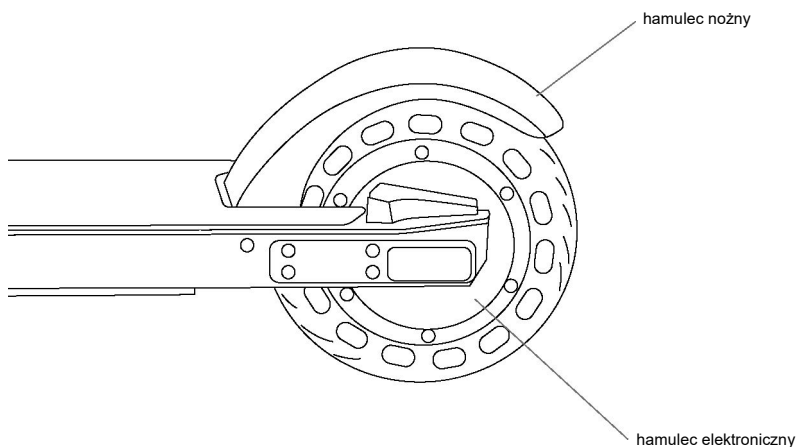
WAŻNE

Hulajnoga jest zazwyczaj dostarczana częściowo naładowana. Zalecamy jednak ładowanie jej przez 6 do 8 godzin przed pierwszym użyciem.

Zalecamy również ładowanie po każdym użyciu i przed przechowywaniem.

Nie należy dopuszczać do całkowitego rozładowania hulajnogi, ponieważ może to spowodować uszkodzenie akumulatora.

9. Hamulce



Hulajnoga posiada podwójny system hamowania, hamulec elektroniczny i hamulec nożny.

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

System hamulca 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.

**Hulajnogi nie wolno używać w niekorzystnych warunkach atmosferycznych (takich jak deszcz, śnieg czy lód).

WAŻNE

Przed jazdą na hulajnodze w jakichkolwiek okolicznościach należy sprawdzić, czy hamulce działają prawidłowo.

10. Zasięg

Maksymalny zasięg zależy od kilku zmiennych:

Teren: jazda po gładkiej powierzchni sprzyja wydłużeniu zasięgu niż jazda po nierównych drogach i zboczach.

Waga użytkownika: im cięższy użytkownik, tym krótszy zasięg jazdy.

Temperatura: jazda hulajnogą w bardzo zimnym lub gorącym środowisku wpływa na jej zasięg.

Prędkość i styl jazdy: jazda płynna i ze stałą prędkością wydłuża zasięg. Przyspieszanie i gwałtowne manewrowanie zmniejszają zasięg. Niższa prędkość wydłuża zasięg.

Konserwacja: terminowe ładowanie i prawidłowa konserwacja zwiększają zasięg.

11. Przechowywanie i czyszczenie

Naładuj hulajnogę do 50%- 60% przed przechowywaniem jej przez dłuższy czas. Ładuj ją do 50%- 60% co 2-3 miesiące. Jeśli nie jest używana codziennie, hulajnoga powinna być przechowywana w temperaturze 15-25°C. Nie wystawiaj hulajnogi na działanie skrajnych temperatur (poniżej 0°C lub powyżej 45°C). Unikaj 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 ani innych żrących i lotnych rozpuszczalników chemicznych. Może to spowodować uszkodzenie zarówno wyglądu, jak i wewnętrznej struktury hulajnogi elektrycznej. Do czyszczenia hulajnogi nie należy używać strumieni wody pod ciśnieniem ani bieżącej wody. Hulajnoga elektryczna nie jest wodoodporna.

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

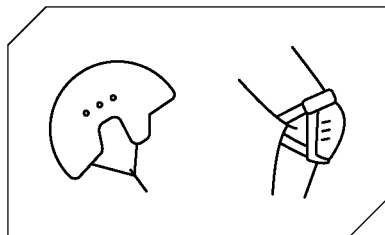
12. Ostrzeżenia ogólne

- Przed każdym użyciem sprawdź hamulce, stan kół i manetki przyspieszenia. W przypadku zauważenia nietypowych odgłosów lub jakichkolwiek nieprawidłowości, nie należy używać produktu i skontaktować się z serwisem pomocy technicznej za pośrednictwem sprzedawcy.
- Zabrania się modyfikowania hulajnogi w jakikolwiek sposób, gdyż może to zmienić jej sprawność lub uszkodzić jej konstrukcję i spowodować szkody, a także unieważnić gwarancję.
- Przed zaparkowaniem hulajnogi należy upewnić się, że jest ona wyłączona.
- Nie należy jeździć hulajnogą w deszczu, śniegu lub we mgle.
- Upewnij się, że elementy elektryczne hulajnogi nie mają kontaktu z wodą lub innymi płynami.
- Unikaj jazdy w pobliżu rzek lub jezior.
- Nadzorować dzieci, aby upewnić się, że nie bawią się hulajnogą. Ścisły nadzór jest wymagany, jeśli hulajnoga jest używana przez dzieci lub w ich pobliżu.
- Aby uzyskać informacje, wsparcie techniczne i pomoc, należy skontaktować się ze sprzedawcą.

Instrukcje dotyczące zachowania podczas jazdy

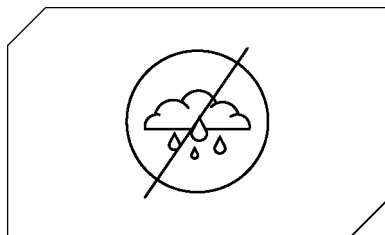
- Nie używaj telefonu ani nie słuchaj muzyki podczas jazdy na hulajnodze.
- Jeździć tylko wtedy, gdy jest wystarczająco dużo światła, aby jeździć bezpiecznie. - --- Podczas jazdy w niekorzystnych warunkach oświetleniowych należy pamiętać o włączeniu świateł hulajnogi i założeniu kamizelki odblaskowej.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

13 Nauka jazdy na hulajnodze

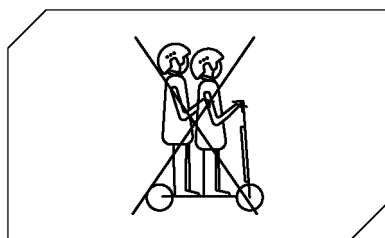


Przed rozpoczęciem jazdy na hulajnodze należy przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa.

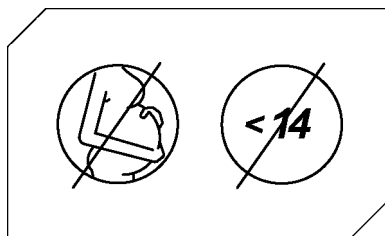
Używaj zatwierdzonego sprzętu, takiego jak kaski i nakolanniki.



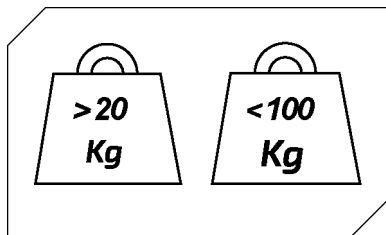
Nie należy używać hulajnogi elektrycznej w czasie deszczu.



Hulajnoga elektryczna nie może być używana jednocześnie przez więcej niż jedną osobę.

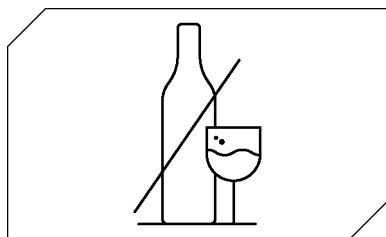


Dzieci poniżej 14 roku życia* i kobiety w ciąży nie powinny korzystać z tej hulajnogi elektrycznej.



Minimalna waga dopuszczalna na hulajnodze elektrycznej: 20 kg.

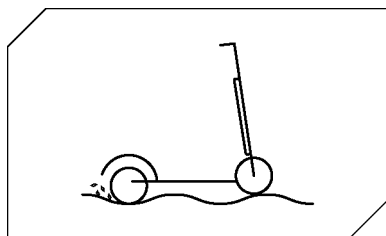
Maksymalna waga dopuszczalna na hulajnodze elektrycznej: 100 kg.



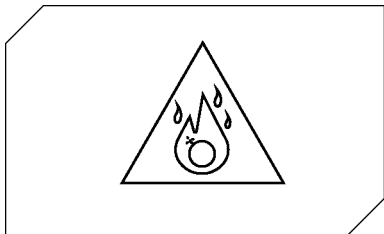
Nie należy jeździć na hulajnodze elektrycznej, jeśli spożywałeś alkohol lub jeśli jesteś na lekach.



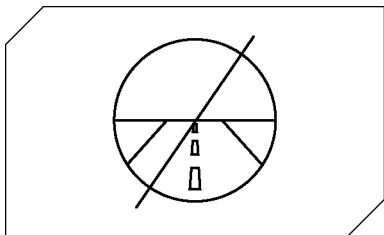
Nie należy korzystać z telefonu ani słuchać muzyki podczas jazdy na hulajnodze elektrycznej.



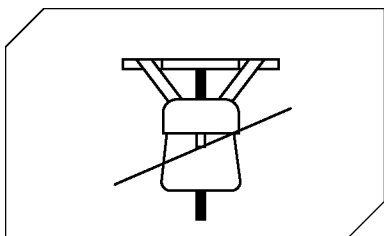
Zachowaj szczególną ostrożność, jeśli jeździsz tam, gdzie są wyboje, piasek, kałuże, mróz, śnieg lub schodki, lub w ciemnych miejscach, w nocy, lub w warunkach wilgotnych.



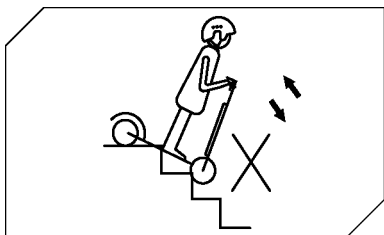
Nie należy używać hulajnowy elektrycznej w miejscach niebezpiecznych, w pobliżu substancji łatwopalnych i/lub wybuchowych, płynów i/lub zanieczyszczeń.



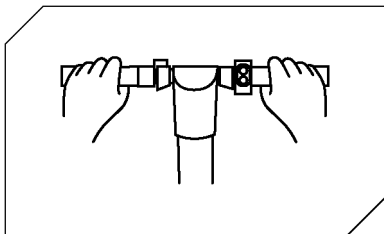
Hulajnoga elektryczna nie jest przeznaczona do jazdy po drogach i autostradach. Zapoznaj się z przepisami obowiązującymi w Twoim mieście, dotyczącymi miejsc, w których dozwolone jest używanie hulajnóg elektrycznych.



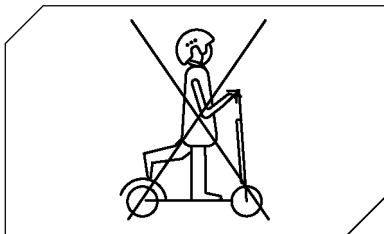
Nie należy wieszać ciężkich przedmiotów na kierownicy.



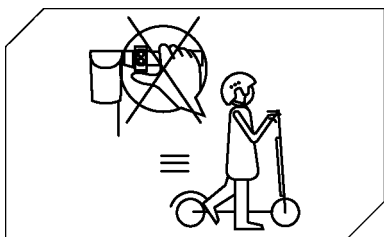
Nie należy używać hulajnowy elektrycznej do wjeżdżania lub zjeżdżania po stopniach lub schodach.



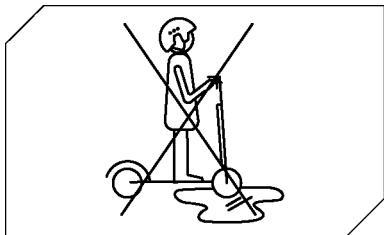
Kierownicę należy zawsze trzymać obiema rękami.



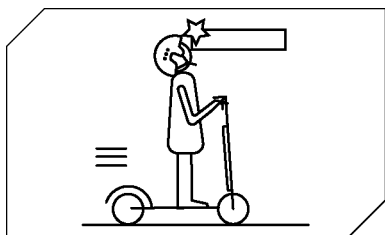
Nie należy jeździć na hulajnodze elektrycznej tylko z jedną stopą na platformie.



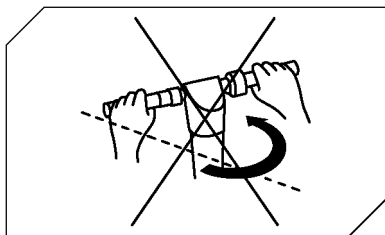
Nie należy wciskać manetki przyspieszenia podczas chodzenia z hulajnogą elektryczną.



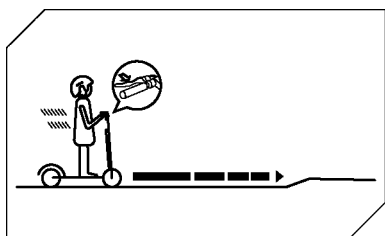
Należy uważać na kałuże i rozlane płyny



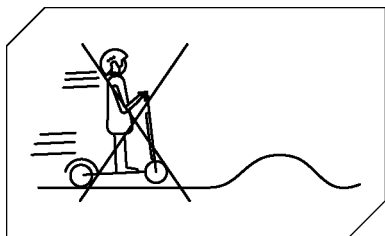
Należy uważać na głowę podczas przejeżdżania pod daszkami, przez drzwi lub podobne miejsca.



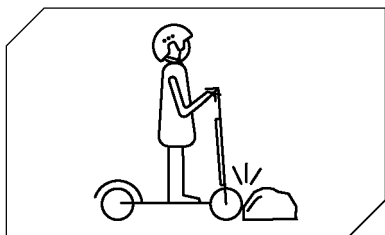
Podczas jazdy z najwyższą dozwoloną prędkością nie należy gwałtownie skręcać kierownicą.



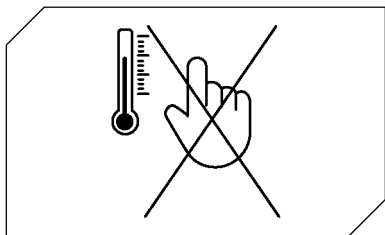
Rozpocznij hamowanie odpowiednio wcześniej, aby ominąć przeszkody, wyboje i obszary różniące się pod względem rodzaju drogi. Pamiętaj, aby przed hamowaniem zwolnić manetkę przyspieszenia.



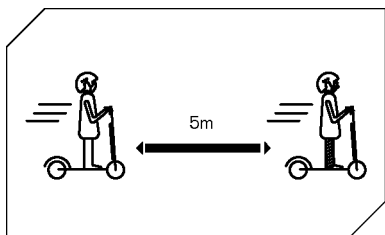
Nie należy przejeżdżać z nadmierną prędkością przez przeszkody, takie jak stopnie, krawężniki czy wyboje.



Nie należy uderzać kołami w przeszkody.



Nie należy dotykać silnika bezpośrednio po jeździe, gdyż może być on bardzo gorący.



Zachowaj minimalną bezpieczną odległość 5 m od innych pojazdów.

14. Akumulator (ostrzeżenia)

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

Gdy hulajnoga jest w pełni naładowana, kontrolka LED na ładowarce zmienia się z czerwonej (ładowanie) na zieloną (ładowanie zakończone).

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

Nie wolno ładować hulajnogi przez zbyt długi okres czasu. Przeładowanie skraca żywotność akumulatora i może spowodować inne uszkodzenia.

Ładuj hulajnogę w suchym otoczeniu, z dala od materiałów łatwopalnych (takich jak materiały, które mogą wybuchnąć), 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. Przed ponownym ładowaniem należy odczekać godzinę, aż hulajnoga ostygnie.

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

Przeczytaj powyższe sekcje dotyczące ładowania i przechowywania, aby zapewnić odpowiednią konserwację i obsługę akumulatora. Trzymaj hulajnogę z dala od otwartego ognia lub innych źródeł ciepła, aby zapobiec przegrzaniu akumulatora. Nie należy pozostawiać hulajnogi narażonej na działanie ujemnych temperatur. Zarówno nadmierne ciepło, jak i niskie temperatury mogą spowodować utratę poziomu naładowania akumulatora.

Unikaj całkowitego rozładowania akumulatora.

Najlepiej jest ładować akumulator, gdy pozostało w nim jeszcze trochę energii. Przedłuża to żywotność akumulatora. Gdy poziom naładowania jest zbyt niski, nie jest możliwa normalna jazda. Może to doprowadzić do utraty kontroli nad hulajnogą lub jej upadku.

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

Środki ostrożności dotyczące akumulatora:

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

Nie należy:

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

Przeładowywać, nadmiernie rozładowywać lub zwierać akumulatora. Zanurzać lub narażać akumulatora na działanie wody lub innych płynów. Narażać akumulatora na działanie nadmiernie gorących lub zimnych warunków atmosferycznych.

Narażać akumulatora na działanie środowiska zawierającego gazy wybuchowe lub płomienie.

Pozostawić akumulatora na deszczu lub pod bezpośrednim działaniem promieni słonecznych lub w gorącym samochodzie w bezpośrednim działaniu promieni słonecznych. Ponownie składać lub montować akumulatora.

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

Używać jakiegokolwiek ładowarki do akumulatora innej niż oryginalna.

15. Odpowiedzialność

Użytkownik jest zobowiązany do korzystania z hulajnogi elektrycznej z najwyższą starannością i w pełnej zgodności z obowiązującymi przepisami dotyczącymi użytkowania, obsługi i jazdy na hulajnodze elektrycznej, w swoim kraju.

Użytkownik musi również utrzymywać hulajnogę elektryczną w czystości oraz w nienagannym stanie technicznym i jest odpowiedzialny za przeprowadzenie wszystkich kontroli bezpieczeństwa, opisanych w sekcji ostrzeżeń i zaleceń, oraz za zachowanie całej dokumentacji dotyczącej konserwacji hulajnogi elektrycznej.

Użytkownik musi dokładnie ocenić wszelkie warunki pogodowe, które mogą sprawić, że korzystanie z hulajnogi elektrycznej stanie się niebezpieczne. W tym celu zalecamy zmniejszenie prędkości i zachowanie odpowiedniej drogi hamowania w przypadku niekorzystnych warunków pogodowych i/lub dużego natężenia ruchu.

Elektryczna hulajnoga może być używana wyłącznie przez osoby powyżej 14 roku życia. Osoby poniżej 18 roku życia muszą nosić odpowiedni kask ochronny. Zaleca się, aby użytkownicy poniżej 18 roku życia korzystali z hulajnogi elektrycznej 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

16. Codzienna konserwacja i pielęgnacja

Czyszczenie i przechowywanie

- Jeśli na korpusie hulajnogi znajdują się plamy, wytrzyj je wilgotną szmatką. Jeśli plamy utrzymują się, nałóż trochę pasty do zębów, wyczyść szczoteczką do zębów, a następnie przetrzyj wilgotną szmatką. Jeśli na plastikowych elementach są zarysowania, 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 jej poważnego uszkodzenia. Nie należy myć hulajnogi strumieniem wody pod wysokim ciśnieniem. Podczas czyszczenia hulajnogi należy upewnić się, że jest ona wyłączona, kabel do ładowania jest odłączony, a gumowa nasadka 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 światło słoneczne, 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 przebić akumulatora. Nie dotykać styków akumulatora. Nie demontować ani nie przebić zewnętrznej obudowy. Unikać kontaktu hulajnogi z wodą lub ogniem i nie narażać jej na działanie temperatur przekraczających 50°C (w tym źródeł ciepła, takich jak piecze, grzejniki itp.). Unikaj kontaktu metalowych przedmiotów ze stykami akumulatora, 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 do akumulatora dostała się woda, natychmiast wstrzymać użytkowanie akumulatora i zwrócić go do serwisu posprzedażowego za pośrednictwem sprzedawcy w celu przeprowadzenia kontroli.
4. Używaj wyłącznie oryginalnej ładowarki, aby uniknąć potencjalnego uszkodzenia lub pożaru.
5. Niewłaściwa utylizacja zużytych akumulatorów poważnie zanieczyszcza środowisko. Należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących utylizacji akumulatorów. Należy przestrzegać przepisów dotyczących utylizacji akumulatorów, aby chronić środowisko.
6. Po każdym użyciu należy w pełni naładować akumulator, aby przedłużyć jego żywotność. Nie przechowuj akumulatora w środowisku, w którym temperatura wynosi powyżej 50°C lub poniżej 20°C (na przykład nie pozostawiaj hulajnogi lub akumulatora w samochodzie w bezpośrednim świetle słonecznym przez dłuższy czas). Nie wrzucaj akumulatora do ognia, ponieważ może to spowodować jego uszkodzenie, przegrzanie lub nawet pożar. Jeśli nie zamierzasz używać hulajnogi dłużej niż 30 dni, naładuj akumulator do 50/60% i przechowuj go w chłodnym, suchym miejscu. Pamiętaj, aby ładować go co 60 dni, aby uchronić go przed uszkodzeniem, które spowoduje utratę ograniczonej gwarancji. Zawsze ładuj akumulator przed rozładowaniem, aby przedłużyć jego żywotność.

Uwaga: po pełnym naładowaniu akumulator wytrzyma 120-180 dni.

Uszkodzenia spowodowane pozostawieniem akumulatora 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, a nawet poważnych wypadków związanych z bezpieczeństwem).

17. Karta danych technicznych

Informacje ogólne

Rama	Aluminium
Prędkość	Poziom 1: <= 6km/h Poziom 2: <= 20km/h Poziom 3: <= 25km/h (prędkość maksymalna)
Amortyzacja	Przód
Maksymalne nachylenie	15% (może ulec zmianie w zależności od wagi użytkownika, warunków drogowych i temperatury)
Hamulce	Podwójny hamulec tylny: elektroniczny i nożny
Silnik	250W
Opony	8" struktura plastra miodu
Zabezpieczenie niskiego napięcia	31V +/- 0,5V
Ograniczenie prądowe	15A
Typ silnika	Bezszcotkowy
Maksymalne obciążenie	100kg
Użytkownik	od 14 roku życia z zastosowaniem kasku i zabezpieczeń. Sprawdź obowiązujące przepisy w swoim kraju
Temperatura pracy	-10°C / 40°C
Poziom ochrony	IP54
Czas ładowania	Okolo 3/5 godzin
Zasięg	Do 18 km (z zastrzeżeniem zmian w zależności od wagi użytkownika, warunków drogowych i temperatury)

Instalacja elektryczna

Silnik	250W bezszczotkowy
Hamulec	Tylny układ elektroniczny
Wyświetlacz	Zintegrowane oświetlenie LED
Akumulator	36V, 6.0Ah, 216Wh
Światła	Przednie i tylne diody LED
Ładowarka	Ładowarka EU Standard DC 2.1, 42V, 1.5A

Wymiary i waga

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

*** Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 października 2021 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia w hulajnodze elektrycznej zostało konstrukcyjnie ograniczone rozwijanie prędkości powyżej 20 km/h.**

Poziomy prędkości: L1: <= 6 km/h | L2:<= 15 km/h | L3: <= 20 km/h (prędkość maksymalna)

18. Rozwiązywanie problemów

Testy, które należy przeprowadzić:

- Po upadku sprawdzić, czy manetka przyspieszenia działa prawidłowo. W tym celu należy kilkakrotnie przyspieszyć i zwolnić.
- Od czasu do czasu sprawdzać, czy hamulce działają prawidłowo. W tym celu poruszaj hulajnogą popychając ją ręcznie i gwałtownie hamuj, aby upewnić się, że reaguje ona na polecenia.
- Sprawdź, czy wszystkie elementy wyposażenia znajdują się na swoim miejscu i są pewnie zamocowane.
- Sprawdź zużycie opon.

Usterka	Przyczyna	Rozwiązanie
Silnik nie działa	Akumulator jest rozładowany Problem elektryczny	Naładuj akumulator Poproś sprzedawcę o pomoc techniczną
Silnik wyłącza się podczas pracy	Przegrzanie silnika	Zwolnij manetkę przyspieszenia i poczekaj aż hulajnoga ostygnie
Silnik zatrzymuje się podczas jazdy	Przegrzanie silnika	Zwróć się o pomoc techniczną do swojego sprzedawcy
Po naładowaniu hulajnoga sama się wyłącza	Uszkodzone przewody zasilające i sterujące	Zwróć się o pomoc techniczną do swojego sprzedawcy
Akumulator nie ładuje się lub hulajnoga nie włącza się	Problemy z podłączeniem	Zwróć się o pomoc techniczną do swojego sprzedawcy
	Uszkodzony/zniszczony akumulator	Zwróć się o pomoc techniczną do swojego sprzedawcy
	Problemy z ładowarką do akumulatorów	Wymień ładowarkę akumulatora

19. Tabela kodów błędów

Kod błędu	Wskazania
E.1	Błąd silnika
E.2	Błąd linii fazowej silnika
E.3	Błąd hamulca
E.4	Usterka kierownicy
E.5	Ochrona przed zbyt niskim napięciem
E.6	Błąd komunikacji z urządzeniem / sterowaniem
E.7	Ochrona przed przepięciem
E.8	Błąd sterownika
E.9	Ochrona przed zgaśnięciem

OSTRZEŻENIE

Ochrona przed nadmiernym rozładowaniem

Jeśli hulajnoga znajduje się w stanie ochrony przed nadmiernym rozładowaniem, należy ją reaktywować poprzez ponowne naładowanie. Jeśli hulajnoga elektryczna pozostaje wyłączona pół godziny po naładowaniu, należy skontaktować się ze sprzedawcą w celu uzyskania pomocy.

OSTRZEŻENIE

Sprawdź poziom naładowania akumulatora podczas postoju hulajnogi.

OSTRZEŻENIE

Utylizacja urządzeń elektrycznych lub elektronicznych po zakończeniu ich eksploatacji (obowiązuje we wszystkich krajach Unii Europejskiej oraz w innych systemach europejskich posiadających systemy selektywnej zbiórki odpadów)



Ten symbol na produkcie lub opakowaniu oznacza, że produkt nie powinien być traktowany jako zwykły odpad domowy, ale zamiast tego powinien być oddany do odpowiedniego punktu zbiórki w celu recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych (ZSEE).

Zapewnienie prawidłowej utylizacji tego produktu pomoże zapobiec potencjalnym negatywnym konsekwencjom dla środowiska i zdrowia ludzi, które mogłyby być spowodowane niewłaściwą utylizacją. Recykling materiałów pomaga w ochronie zasobów naturalnych.

Aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje na temat recyklingu tego produktu, można skontaktować się z urzędem miejskim, lokalnym zakładem utylizacji odpadów lub punktem sprzedaży, w którym produkt został zakupiony.

W szczególności konsumenci nie mogą pozbywać się ZSEE jako odpadów komunalnych, lecz usuwać je oddzielnie, na dwa możliwe sposoby:

- 1) W gminnych punktach zbierania (zwanymi również eko-stacjami, punktami recyklingu), bezpośrednio lub za pośrednictwem usług zbierania świadczonych przez przedsiębiorstwa komunalne, jeśli są dostępne;
- 2) W punktach sprzedaży nowych urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Tutaj bardzo małe ZSEE (o najdłuższym boku mniejszym niż 25 cm) można zostawić bezpłatnie, natomiast większe na zasadzie 1 za 1, czyli można zostawić stary produkt przy zakupie nowego o tej samej funkcji.

W przypadku nielegalnego pozbycia się sprzętu elektrycznego lub elektronicznego mogą zostać zastosowane kary przewidziane przez obowiązujące przepisy dotyczące ochrony środowiska (konieczne jest sprawdzenie przepisów obowiązujących w kraju użytkowania/unieszkodliwiania pojazdu). Jeśli ZSEE zawiera baterie lub akumulatory, muszą one zostać usunięte i zutylizowane poprzez specjalną selektywną zbiórkę odpadów.

OSTRZEŻENIE

Utylizacja zużytych baterii (obowiązuje we wszystkich krajach Unii Europejskiej oraz w innych systemach europejskich posiadających systemy selektywnej zbiórki odpadów)



Ten symbol na produkcie lub opakowaniu wskazuje, że akumulatorów nie należy traktować jako zwykłych odpadów domowych. Na niektórych typach baterii ten symbol może być używany w połączeniu z symbolem chemicznym.

Symbole chemiczne rtęci (Hg) lub ołowiu (Pb) są dodawane, jeśli bateria zawiera więcej niż 0,0005% rtęci lub 0,004% ołowiu.

Zapewniając prawidłową utylizację akumulatorów, pomożesz zapobiec potencjalnym negatywnym konsekwencjom dla środowiska i zdrowia, które mogłyby być spowodowane niewłaściwym postępowaniem z odpadami. Recykling materiałów pomoże w ochronie zasobów naturalnych. Jeżeli ze względów bezpieczeństwa, wydajności lub ochrony danych produkty wymagają stałego połączenia z wewnętrznym akumulatorem/ogniwem, może ono zostać wymienione wyłącznie przez wykwalifikowany personel serwisowy.

Po zakończeniu eksploatacji należy dostarczyć produkt do punktu zbiórki odpowiedniego do utylizacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych: zapewni to prawidłową utylizację również wewnętrznego akumulatora.

Aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje na temat utylizacji wyczerpanego akumulatora lub produktu, należy skontaktować się z urzędem gminy, lokalną służbą utylizacji odpadów lub punktem sprzedaży, w którym produkt został zakupiony.

UWAGI

Przed użyciem produktu należy w całości przeczytać poniższą instrukcję i wskazówki.

Nazwa produktu: Ypsilon E-Scooter

Typ produktu: Hulajnoga elektryczna

Rok produkcji: 2020/2021



Uwaga:

- Do ładowania tej hulajnogi elektrycznej należy używać TYLKO dostarczonej ładowarki do akumulatorów oznaczonej symbolem XHK-916-42015 o następującym napięciu wyjściowym: 42V, 1,5A.
- Używanie innego typu ładowarki może spowodować uszkodzenie hulajnogi lub niesie ze sobą inne potencjalne zagrożenia.
- Nigdy nie należy pozostawiać hulajnogi bez nadzoru podczas ładowania.
- Czas ładowania hulajnogi nie może przekraczać czterech godzin. Po upływie czterech godzin należy przerwać ładowanie.
- Hulajnogę należy ładować wyłącznie w temperaturze od 0°C do 45°C.
- W przypadku ładowania w niższych lub wyższych temperaturach akumulator może nie działać zgodnie z przeznaczeniem, co może spowodować uszkodzenie hulajnogi i obrażenia ciała.
- Hulajnoga powinna być używana wyłącznie w temperaturach od -10°C do 45°C.
- W przypadku użytkowania w niższych lub wyższych temperaturach, akumulator może nie działać zgodnie z przeznaczeniem, co może spowodować uszkodzenie produktu i obrażenia ciała.
- Hulajnogę należy przechowywać w temperaturze od 0°C do 35°C (idealna temperatura przechowywania to 25°C).
- Ładuj i przechowuj w suchym i dobrze wentylowanym miejscu, z dala od materiałów palnych (tj. wszelkich elementów łatwopalnych).
- Nie ładować w świetle słonecznym lub w pobliżu nieosłoniętych płomieni.
- Nie należy ładować hulajnogi bezpośrednio po użyciu. Przed ponownym ładowaniem należy pozwolić hulajnodze ostygnąć przez godzinę.
- Jeśli wyjeżdżasz na pewien czas, na przykład na wakacje, i powierzysz hulajnogę osobie trzeciej, pozostaw ją w stanie częściowo naładowanym (20-50% naładowania). Nie w pełni naładowaną.
- Hulajnoga jest zazwyczaj dostarczana częściowo naładowana. Pozostaw ją w takim stanie, aż będzie gotowa do użycia.



Deklaracja zgodności WE

Niżej podpisana firma: M.T. Distribution S.r.l.

Adres: Via Bargellino 10, 40012 Calderara di Reno (BO), Włochy

niniejszym zaświadcza

zaświadcza, że zaprojektowany i wyprodukowany przez nią produkt

Nazwa produktu :	Lancia
Wersja produktu:	Ypsilon
Rodzaj produktu:	Hulajnoga elektryczna

jest zgodny z następującymi dyrektywami: Dyrektywa maszynowa 2006/42/WE

MD Standard: EN ISO 12100:2010, EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A12019+A2:2019,

EN17128:2019, EN300328 v.2.2.2, EN301489-1 v.2.2.3, EN301489-17 v.3.2.2,

EN61000-6-1:2007, EN61000-6-3:2007+A1:2011, EN62479:2010, EN50581:2012

i dlatego spełnia zasadnicze wymagania dyrektywy maszynowej. MD 2006/42/WE,

LVD 2014/35/EU,

EMC 2014/30/EU,

RED 2014/43/EU.

Numer seryjny.: FMNmmaa000000 to FMNmmaa999999

Imię i nazwisko: Emanuele Summa

Stanowisko: Dyrektor Zarządzający

Firma: M.T. Distribution S.r.l.

Adres: Via Bargellino 10, 40012 Calderara di Reno (BO), Włochy

Data: 01/12/2020 r.

Emanuele Summa
Director
M.T. DISTRIBUTION SRL
Via Bargellino, 10 b/c
40012 CALDERARA DI RENO (BO)
Codice Fiscale: 01173840377
NOMINATO CON ME7 QUALIFICA E
TIMBRO AZIENDALE

WARUNKI DOTYCZĄCE GWARANCJI

1. Gwarant zapewnia dobrą jakość i sprawne działanie urządzenia, na który wydana została niniejsza gwarancja i odpowiada jedynie za ukryte wady materiałowe. Gwarancja jest ograniczona do pierwszego właściciela i nie może być rozszerzona na osoby trzecie.
2. Okres gwarancji liczony jest od daty zakupu urządzenia potwierdzonej na dołączonym do urządzenia dokumencie sprzedaż (paragon/faktura). Data sprzedaży urządzenia powinna zostać również umieszczona w załączonej do urządzenia karcie gwarancyjnej.
3. Okres gwarancji urządzenia dla użytkownika wynosi odpowiednio:
 - 3.1 24-miesiące od wydania towaru dla urządzenia głównego z wyłączeniem akumulatora/baterii
 - 3.2 6-miesiący od wydania towaru na akumulator/baterię
4. Gwarant w terminie 14 dni licząc od daty dostawy urządzenia do jego siedziby dokona oględzin przedmiotu reklamacji w celu oceny zasadności reklamacji i na piśmie poinformuje Reklamującego o wyniku oględzin
5. Uznane przez Gwaranta wady zostaną usunięte w terminie 14 dni od daty poinformowania Reklamującego o wynikach oględzin, o których mowa w pkt.4
6. W wyjątkowych przypadkach np. konieczności sprawdzenia części zamiennych od producenta termin naprawy może zostać wydłużony do 30 dni o czym Gwarant poinformuje Reklamującego drogą mailową lub telefoniczną.
7. Gwarancja nie obejmuje:
 - 7.1 użycia urządzenia w sytuacjach nietypowych i nieujętych, lub w sposób jednoznaczny wykluczonych w instrukcji urządzenia (np.: będących wynikiem poruszania się hulajnogą podczas deszczu, czy po mokrych nawierzchniach);
 - 7.2 użycia urządzenia w zawodach;
 - 7.3 użycia urządzenia w celach komercyjnych;
 - 7.4 użycia urządzenia w celu innym niż ten, do którego urządzenie zostało zaprojektowane;
 - 7.5 napraw i modyfikacji dokonanych przez osoby, firmy, serwisy nie mające autoryzacji producenta;
 - 7.6 napraw, wymiany obudów, opon, felg, dętek wraz z wyposażeniem;
 - 7.7 instalacji i konserwacji, przeglądów i czyszczenia, usunięcia zanieczyszczeń, zabrudzeń, zarysowań i otarć oraz wytarcie napisów ostrzegawczych i instruktażowych;
 - 7.8 urządzenia wykorzystywanego w działalności wynajmu;
 - 7.9 czynności przewidzianych w instrukcji, do których wykonania zobowiązany jest użytkownik we własnym zakresie i na własny koszt.
8. Ochronie gwarancyjnej nie podlegają: regulacje urządzenia opisane w instrukcji, dokręcenia połączeń śrubowych wymiana elementów ulegających naturalnemu zużyciu w trakcie ich użytkowania, takie jak: opony, dętki, żarówki, okładziny hamulcowe, okładziny podestu, linki, tarcze hamulcowe, wahacze, amortyzatory, rączki, łożyska itp.

9. Gwarancji nie podlegają uszkodzenia mechaniczne i chemiczne oraz inne (m.in.: termiczne/atmosferyczne/transportowe), powstałe na skutek niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją obsługi użytkowania, konserwowania, przechowywania i transportowania urządzenia.
10. Użytkownik powinien dokonać czynności obsługowych, regulacyjnych i konserwujących zgodnie z instrukcją obsługi lub zlecić ich odpłatne wykonanie autoryzowanemu serwisowi - w przeciwnym razie gwarancja traci ważność.
11. Reklamacje należy składać **w autoryzowanym punkcie serwisowym** lub w miejscu zakupu, dostarczając do tego miejsca czyste urządzenie wraz ze wszystkim akcesoriami pierwotnie zakupionymi z urządzeniem tj. ładowarką, kluczykami (o ile dotyczy), wyświetlaczem itp.
12. W ramach gwarancji reklamującemu przysługuje prawo do usunięcia wad ukrytych urządzenia, niewidocznych przy odbiorze, ale wykrytych podczas eksploatacji - lub wymiany towaru w przypadku nie dającej się usunąć wady - ewentualnie bonifikaty cenowej, obiektywnie odpowiadającej obniżeniu wartości użytkowej urządzenia. Decyzja o przedmiocie sposobu usunięcia wad należy do Gwaranta.
13. Koszt dostawy reklamowanego towaru do autoryzowanego serwisu lub miejsca zakupu ponosi Reklamujący.
14. Nieuzasadnione zgłoszenia reklamacyjne, złożone do rozpatrzenia w ramach gwarancji, będą odsyłane "za pobraniem" na koszt składającego reklamację
15. Wymieniony wadliwy towar lub wymieniona wadliwa część staje się własnością Gwaranta.
16. Urządzenie nie podlega zwrotowi lub wymianie na nowe, gdy wady są możliwe do usunięcia. W razie konieczności wymiany części, Gwaranta zapewnia je w kolorach uniwersalnych.
17. Gwarant zastrzega sobie prawo do modyfikacji technicznej produktu wynikającej z postępu technicznego. W przypadku akcesoriów i wyposażenia w produkcie mogą zostać użyte lub wymienione komponenty tej samej klasy i jakości lub wyższej.
18. Gwarancja traci swą ważność w przypadku dokonania naprawy w nieuprawnionym punkcie serwisowym lub wprowadzenia zmian konstrukcyjnych.
19. Czynności przedsprzedażowe, które jest zobowiązany wykonać sprzedawca, nie wchodzą w zakres napraw gwarancyjnych.
20. W przypadku zakupu przez Internet użytkownik dokonuje przygotowania urządzenia do użytkowania we własnym zakresie (na własny koszt).
21. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprzestrzeganiem instrukcji dotyczącej użytkowania produktu.
22. Niniejsza gwarancja obowiązuje na terenie Polski i udzielana jest na produkty nabyte na terytorium Polski

23. Powyższa gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza, ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej

Zapoznałem się z warunkami gwarancji

(data i podpis użytkownika urządzenia)

SERWIS NA TERENIE POLSKI

<https://urbanchicemobility.it/assistenza/>

E-mail

UrbanE-mobility_PL@Sertec360.com

Bezpośrednia infolinia (stawki lokalne, bez dodatkowych opłat)

+48 717078065

ADNOTACJE SERWISOWE

Data zgłoszenia	Zakres naprawy	Data wykonania	Pieczęć



Imported and distributed by M.T. Distribution
Calderara di Reno, Bologna
www.mtdistribution.it

"LANCIA" i "Ypsilon" są znakami towarowymi należącymi do spółek grupy FCA i przez nie licencjonowanymi. Firma MT Distribution S.r.l. jest producentem tego towaru i ponosi wyłączną odpowiedzialność i obowiązki pod każdym względem za wszystkie aspekty rozwoju, produkcji i dystrybucji, jak również za jakość, wytrzymałość, wydajność, wykonanie i cechy techniczne tego produktu.

Wyjątek stanowią błędy i pominięcia