

BLAUPUNKT

ESC910

Original instruction manual
Bedienungsanleitung
Oryginalna instrukcja obsługi
Návod k použití
Návod na použitie
Használati utasítás
Navodila

Upute za uporabu
εγχειρίδιο οδηγιών
инструкциязаупотреба
Manual de instructiuni
Instrukcijų vadovas
Kasutusjuhendit
Ekspluatācijas instrukcija



Enjoy it.

Električni skuter
Ηλεκτρικό σκούτερ
Електрическа тротинетка
Trotineta electrica
Elektrinis paspirtukas
Τούκερατας
Elektriskais skrejritenis

Electric scooter
Elektroroller
Hulajnoga elektryczna
Elektrická koloběžka
Elektrická kolobežka
Elektromos roller
Električni skiro

Zasady bezpieczeństwa

- Zapoznaj się i przestrzegaj lokalnych przepisów ruchu drogowego.
- Zawsze noś atestowany kask oraz inne elementy ochraniające łokcie, kolana i nadgarstki.
- Sprawdź stan naładowania akumulatora po włączeniu hulajnogi elektrycznej. Jeśli stan naładowania akumulatora jest niższy niż 25%, nie wybieraj się na dłuższą przejażdżkę.
- Sprawdź wygląd zewnętrzny i stan techniczny hulajnogi elektrycznej. Zwróć szczególną uwagę, czy którekolwiek elementy nie są poluzowane i czy urządzenie nie wydaje niepokojących dźwięków.
- Użytkownik powinien być zdrowy, wyspany, powinien być trzeźwy i nie przyjmować przed jazdą żadnych leków uspokajających i psychotropowych.
- Pamiętaj, że podczas jazdy jesteś wyższy, dlatego uważaj podczas przejazdu przez drzwi, uważaj na znaki, gałęzie oraz inne górne przeszkody, aby chronić głowę przed urazem.
- Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 14 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu.
- Używaj tylko oryginalnych akcesoriów do urządzenia lub rekomendowanych przez producenta. Używanie akcesoriów nierekomendowanych przez producenta może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia oraz zagrozić bezpieczeństwu użytkownika.
- Zasilacz należy podłączyć wyłącznie do gniazdka o charakterystyce zgodnej z wartościami na tabliczce znamionowej.

- Jeśli przewód lub wtyczka zasilacza są uszkodzone bądź wtyczka jest luźna w gniazdku elektrycznym, nie ładuj urządzenia oraz nie zasilaj go z sieci.
- Odłączaj zasilacz od gniazdka elektrycznego, gdy nie jest on używany.
- Nigdy nie zanurzaj zasilacza w wodzie lub innych cieczach.
- Nie podłączaj oraz nie odłączaj zasilacza od źródła zasilania mokrymi rękami.

Całkowicie zabronione

- Nie wolno jeździć hulajnogą w strefach zakazanych przez prawo lokalne lub krajowe.
- Zabronione jest poruszanie się po zboczach, których kąt nachylenia przekracza 15 stopni, nie wjeżdżaj w kałuże lub zbiorniki wodne, których głębokość jest większa niż 5cm.
- Nie wolno jeździć hulajnogą po schodach.
- Nie wolno jeździć po drogach przeznaczonych dla samochodów, poboczach a także drogach, na których obowiązuje zakaz poruszania się.
- Zabronione jest poruszanie się na hulajnodze w kilka osób a także przewożenie dzieci, również w odpowiednich nosidłach.
- Zabronione jest poruszanie się na hulajnodze bez trzymania kierownicy.
- Zabronione jest samodzielne poruszanie się na hulajnodze dzieciom poniżej 14 lat oraz osobom w wieku powyżej 60 lat. Podczas jazdy muszą takim osobom towarzyszyć inni członkowie rodziny lub opiekunowie. Zabroniona jest jazda na hulajnodze kobietom w ciąży, osobom nietrzeźwym, z zaburzeniami psychicznymi oraz osobom niepełnosprawnym z ograniczoną zdolnością kierowania.
- Nie wolno jeździć na hulajnodze w miejscach niebezpiecznych i zagrożonych pożarem lub wybuchem.
- Nie wolno wykonywać połączeń telefonicznych podczas prowadzenia hulajnogi.
- Unikaj jazdy podczas złych warunków atmosferycznych, takich jak ulewny deszcz, śnieg, silny wiatr oraz po oblodzonej, śliskiej lub błotnistej drodze.

UWAGI PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY!

- Niniejsza hulajnoga posiada zamontowany w przednim kole silnik elektryczny. Należy pamiętać, że poruszanie się hulajnogą w deszczu lub po mokrej nawierzchni, może spowodować zamoczenie a w konsekwencji uszkodzenie silnika. Usterka ta nie jest objęta gwarancją.
- Maksymalny zasięg hulajnogi uzależniony jest od wielu różnych czynników, między innymi takich jak: waga użytkownika, nawierzchnia po jakiej porusza się hulajnoga, ukształtowanie terenu, styl i tryb jazdy, warunki atmosferyczne oraz odpowiedni poziom ciśnienia powietrza w kołach.
- Należy również pamiętać, że z biegiem czasu sprawność akumulatora spada. Jest to naturalny proces i nie należy go traktować jako usterkę.



- Hulajnoga posiada pompowane koła dętkowe, które dzięki odpowiedniemu ciśnieniu powietrza w oponach tłumią drgania podczas jazdy.
- Należy regularnie kontrolować ciśnienie w oponach, zarówno w celu zapewnienia optymalnego komfortu jazdy, jak również uzyskania możliwie największego zasięgu na w pełni naładowanym akumulatorze. Hulajnoga posiada standardowe wentyle, dzięki którym możliwe jest pompowanie kół za pomocą ogólnodostępnych kompresorów. W zestawie dołączony jest również adapter ułatwiający napompowanie przedniego koła.
- Poruszanie się hulajnogą z niskim poziomem ciśnienia w oponach jest zabronione, ponieważ może grozić wypadkiem oraz spowodować trwałe uszkodzenie opony, które nie jest objęte gwarancją.
- Prawidłowy zakres ciśnienia w oponach wynosi 2,5 bara (250Kpa, 36PSI).
- Należy regularnie kontrolować stan dokręcenia wszelkich połączeń śrubowych. Po wykryciu ewentualnych luzów, należy je niezwłocznie skasować dokręcając odpowiednie śruby. Występowanie luzów w połączeniach śrubowych jest zjawiskiem normalnym i nie jest objęte gwarancją.

Instrukcja obsługi

Dziękujemy za zakup naszej hulajnogi elektrycznej BLAUPUNKT ESC910. Zapoznaj się z niniejszą instrukcją obsługi i zachowaj ją do późniejszego wykorzystania. Zawarte w instrukcji informacje pomogą Ci się zapoznać z poniższymi zagadnieniami:

- Podstawowa obsługa i nauka jazdy na hulajnodze elektrycznej.
- Bezpieczeństwo podczas jazdy na hulajnodze elektrycznej.
- Budowa i konserwacja hulajnogi elektrycznej.



Urządzenie jest zgodne z wymogami dyrektyw Unii Europejskiej:

- Urządzenia elektryczne niskonapięciowe - Low voltage directive (LVD)
- Kompatybilność elektromagnetyczna - Electromagnetic compatibility (EMC)

Wyrób oznaczony CE na tabliczce znamionowej



Jeśli na urządzeniu znajduje się znak przekreślonego kosza na śmieci, oznacza to, że produkt jest objęty postanowieniami dyrektywy europejskiej 2012/19/UE. Należy zapoznać się z wymaganiami dotyczącymi lokalnego systemu zbiórki odpadów elektrycznych i elektronicznych. Należy postępować zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie wolno wyrzucać tego produktu razem ze zwykłymi odpadami domowymi. Prawidłowe usunięcie starego produktu zapobiegnie potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego.

Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać bezpośrednio od sprzedawcy lub w firmie

Blaupunkt Competence Center, 2N-Everpol Sp. z o.o., ul. Puławska 403A, 02-801 Warszawa, tel. +48 22 331 9959, email: emobility@blaupunkt.pl



Urządzenie jest wyposażone w baterie objęte dyrektywą europejską 2006/66/WE. Baterii nie wolno wyrzucać razem z odpadami gospodarstwa domowego. Należy zapoznać się z lokalnymi przepisami dotyczącymi oddzielnej zbiórki baterii, ponieważ prawidłowa utylizacja zapobiegnie potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego.

Informacje o ochronie środowiska naturalnego

Opakowanie zawiera tylko niezbędne elementy. Dołożono wszelkich starań, aby trzy materiały składowe opakowania były łatwe do oddzielenia: karton (pudełko), pianka polistyrenowa (zabezpieczenia wewnątrz) i polietylen (torebki, arkusz ochronny). Urządzenie wyprodukowano z materiałów, które można poddać recyklingowi i użyć ponownie po ich demontażu przez wyspecjalizowaną firmę. Należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących utylizacji materiałów opakowaniowych, zużytych baterii i niepotrzebnych urządzeń.



Produkt został wyprodukowany z wysokiej jakości materiałów i podzespołów, które można poddać recyklingowi i ponownie użyć.

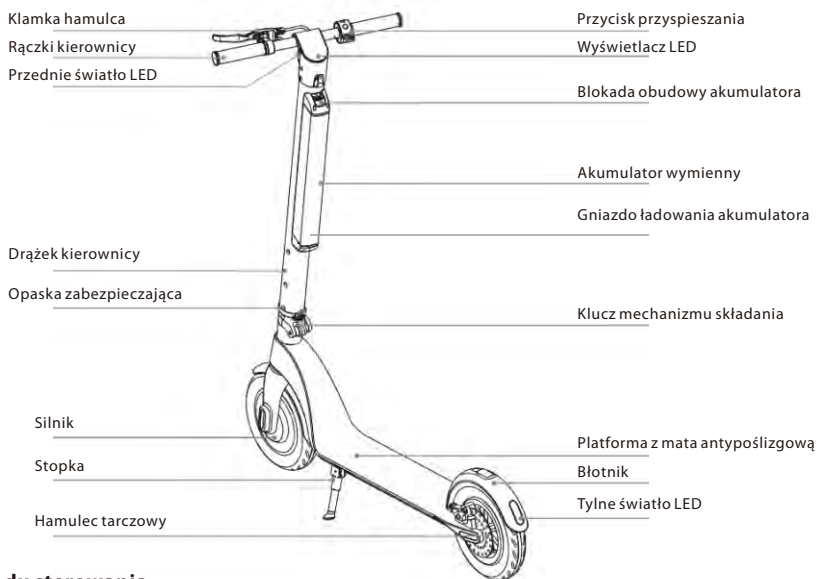
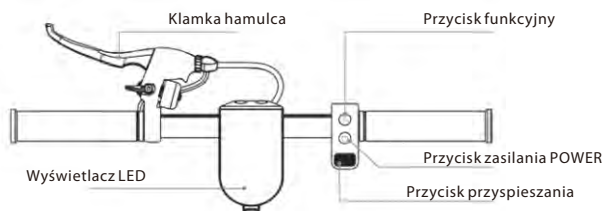
Zawartość opakowania:

- Hulajnoga elektryczna ESC910 – 1 szt.
- Zasilacz do ładowania akumulatora – 1 szt.
- Instrukcja obsługi – 1 szt.
- Klucz do montażu kierownicy – 1 szt.
- Adapter do pompowania kół – 1 szt.
- Torba na kierownicę – 1 szt.

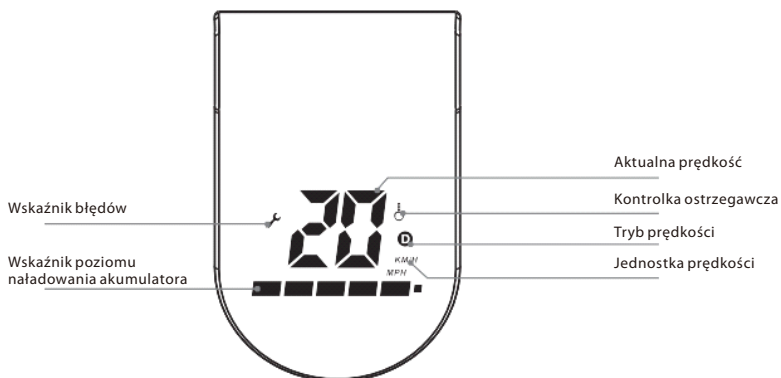
Główne cechy hulajnogi elektrycznej:

Blaupunkt ESC910 to innowacyjna, składana hulajnoga elektryczna. Użytkownik może stać na platformie hulajnogi i regulować prędkość za pomocą odpowiedniej manetki umieszczonej na kierownicy.

- Przednie i tylne koła są symetryczne, napęd na przednie koło zapewnia większe bezpieczeństwo poruszania się. 10" pompowane koła zwiększają komfort jazdy.
- Hamulec tarczowy uruchamiany za pomocą klamki na kierownicy oraz tylny hamulec nożny i przedni hamulec elektryczny z systemem E-ABS zapewniają najkrótszą drogę hamowania, i mogą lepiej chronić kierującego.
- W urządzeniu zastosowano wymienny akumulator litowo-jonowy o pojemności 10Ah, wysoka moc bez efektu pamięci ładowania, brak zanieczyszczeń.
- Całkowity ciężar urządzenia to 15 kg. Składana konstrukcja z jednym kluczem jest gwarancją wygody przenoszenia i przechowywania.

Budowa hulajnogi elektrycznej:**Budowa układu sterowania**

Budowa wyświetlacza LED



Opis przycisków/funkcji:

1. Przycisk zasilania: długo naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć / wyłączyć zasilanie;
2. Przycisk przyspieszania: naciśnij prawy przycisk przyspieszenia, aby rozpocząć jazdę i przyspieszyć;
3. Hamulec: przytrzymaj klamkę hamulca, aby zahamować. Lekko naciśnij tylny błotnik, aby wspomóc hamowanie; (podczas hamowania tylne światło LED miga)
4. Przycisk funkcyjny: krótko naciśnij przycisk funkcyjny, aby wybrać tryb prędkości:
 - a. Tryb dla początkujących: brak ikony „D”
 - b. Tryb normalny: ikona „D” podświetla się na biało
 - c. Tryb sportowy: ikona „D” podświetla się na czerwono
5. Oświetlenie LED: Naciśnij dwukrotnie przycisk funkcyjny, aby włączyć przednie i tylne światła LED; ponownie dwukrotnie naciśnij przycisk funkcyjny, aby wyłączyć światła LED.
6. Tryb tempomatu: utrzymuj aktualną prędkość przez około 6 sekund, aby włączyć tryb tempomatu; naciśnij przycisk przyspieszania lub naciśnij klamkę hamulca aby wyłączyć funkcję tempomatu.
7. Kontrolka ostrzegawcza: Kontrolka informująca o zbyt wysokiej temperaturze sterownika. W momencie pojawienia się jej na wyświetlaczu, należy natychmiast przerwać jazdę, wyłączyć hulajnogę i odczekać do momentu schłodzenia sterownika. Używanie hulajnogi z włączoną kontrolką może doprowadzić do trwałego uszkodzenia sterownika. Usterka ta nie podlega gwarancji.

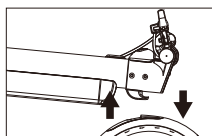
Rozpakowanie

Po otwarciu kartonowego opakowania, najpierw wyjmij hulajnogę i sprawdź czy wszystkie elementy są kompletne. Jeżeli czegokolwiek brakuje skontaktuj się ze sprzedawcą. Należy sprawdzić stan urządzenia i jego wygląd zewnętrzny, czy system składania jest odpowiednio stabilny, czy platforma nie posiada pęknięć. Sprawdź również czy ekran wyświetlacza nie jest uszkodzony.

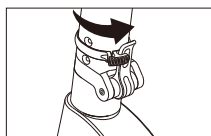
Montaż

Po rozpakowaniu i sprawdzeniu stanu wszystkich elementów można przystąpić do montażu hulajnogi. Postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami obrazkowymi:

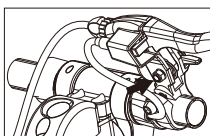
1. Montaż po wyjęciu z pudełka



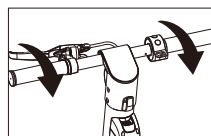
A



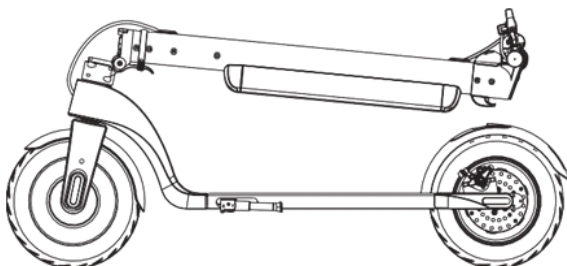
B



C



D

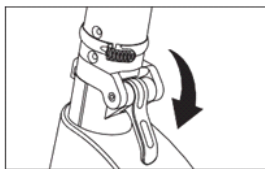


- A. Naciśnij tylny błotnik, aby zwolnić blokadę i podnieść drążek kierownicy do pozycji pionowej;
 B. Zablokuj mechanizm składania podnosząc klucz maksymalnie do góry, zabezpiecz klucz przed samoczynnym odblokowaniem, przekręcając opaskę zabezpieczającą maksymalnie w prawo.
 C. Zamocuj korpus hamulca używając sześciokątnej klucza M6
 D. Dokręć rączki kierownicy (zwróć uwagę na kierunek dokręcania)

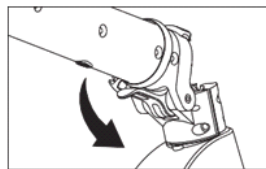
2. Składanie hulajnogii



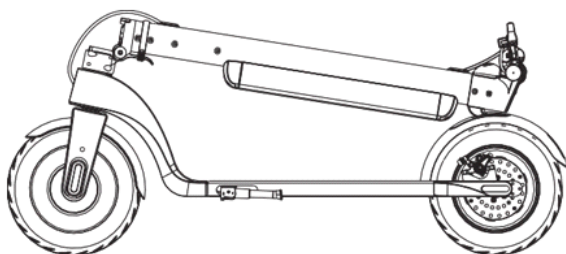
A



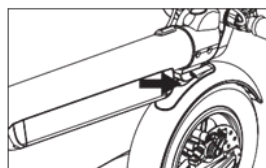
B



C

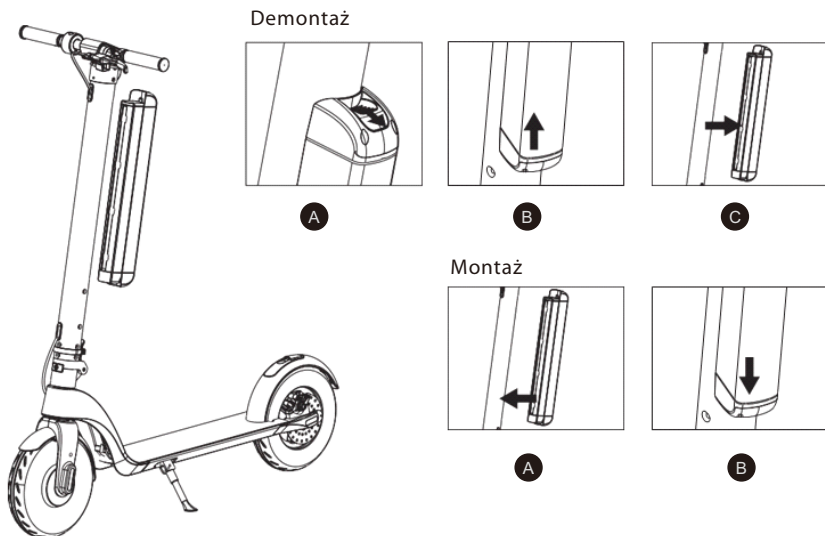


D



- A. Przekręć opaskę zabezpieczającą klucz w lewo;**
 B. Naciśnij klucz mechanizmu składania maksymalnie do dołu;
 C. Delikatnie złoż drążek kierownicy pociągając go w dół;
 D. Przybliż hak zamocowany na drążku kierownicy do otworu w tylnym błotniku i dociśnij w celu zablokowania;

3. Demontaž / montaž akumulatora



Demontaż akumulatora:

- A. Naciśnij przycisk blokady obudowy akumulatora;
- B. Delikatnie przesunij obudowę akumulatora z dołu w górę;
- C. Po przesunięciu akumulatora w górę, wyjmij go z drążka kierownicy, pociągając poziomo za obudowę akumulatora

Montaż akumulatora

- A. Włóż obudowę akumulatora (gniazdem połączeniowym skierowanym w dół) do otworu w drążku kierownicy.
- B. Naciśnij obudowę akumulatora w dół, do momentu zatrzaśnięcia blokady obudowy akumulatora. Sprawdź, czy akumulator jest poprawnie zamontowany a blokada w górnej części obudowy została zablokowana.

UWAGA!

Po wyjęciu akumulatora istnieje możliwość naładowania go za pomocą dostarczonego zasilacza.



Nie wolno ładować akumulatora podczas przenoszenia, składania, czyszczenia czy konserwacji hulajnogi.

Przewodnik bezpiecznej jazdy

Treść tego rozdziału jest bardzo ważna, przeczytaj ją uważnie i przestrzegaj wszystkich zasad i procedur bezpieczeństwa. Nasza firma nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek wypadek, które skutkują stratami majątkowymi lub utratą zdrowia z powodu naruszenia niniejszego przewodnika bezpiecznej jazdy.

Hulajnoga elektryczna to narzędzie do rozrywki ale również środek transportu. Zachowanie odpowiednich zasad bezpieczeństwa podczas jazdy może uchronić Ciebie i innych przed wypadkiem. Należy pamiętać, że używanie hulajnogi w terenie i na drogach publicznych wiąże się z ryzykiem kolizji spowodowanych przez innych uczestników ruchu, nawet jeśli dostosujesz się do wszystkich zasad bezpieczeństwa. Bardzo ważne jest, aby zachować odpowiednią odległość od innych uczestników ruchu oraz innych pojazdów.

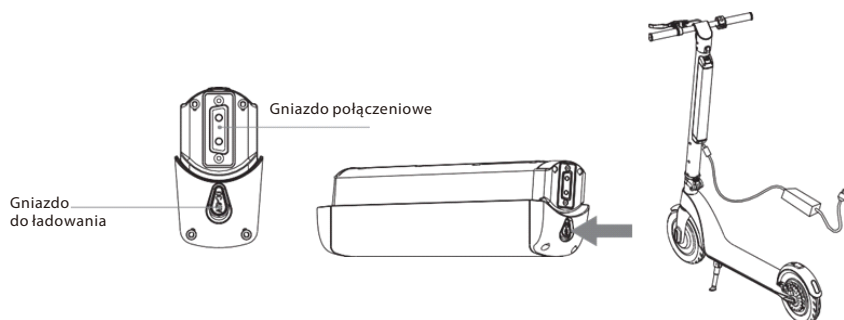
Poruszanie się na hulajnodze

- Podczas poruszania się na hulajnodze należy przestrzegać lokalnych przepisów ruchu drogowego. Należy prowadzić hulajnogę rozważnie i spokojnie, zwracając uwagę na innych ludzi i przedmioty, aby uniknąć kolizji.
- Poruszaj się na hulajnodze w bezpieczny sposób przy zachowaniu kontrolowanej prędkości oraz odpowiedniej odległości od pieszych i innych pojazdów. Bądź gotowy do zatrzymania się w każdym momencie. Unikaj nagłego przyspieszania i gwałtownego hamowania.
- Poruszając się po chodniku szanuj prawa pieszych, ustępuj im podczas przechodzenia przez pasy, nie strasz przechodniów w szczególności dzieci.
- Należy dostosować prędkość poruszania się na hulajnodze do innych użytkowników drogi w miejscach zatłoczonych. Jeśli chcesz wyprzedzić grupę pieszych upewnij się, że masz wystarczająco dużo miejsca i wykonasz ten manewr w sposób bezpieczny. Poruszanie się w tłumie z dużą prędkością jest bardzo niebezpieczne.
- Nie należy parkować hulajnogi w miejscu, które będzie utrudniało poruszanie się pieszym.
- Podczas poruszania się hulajnogą należy być rozluźnionym, mieć delikatnie ugięte kolana i uniesioną głowę.
- When driving the scooter, you should be relaxed, have knees slightly bent and head raised.



W przypadku nagłego przyspieszania lub gwałtownego hamowania podczas jazdy z dużą prędkością kierujący bardzo łatwo może stracić równowagę i ostatecznie doprowadzić do wypadku. Staraj się unikać takich sytuacji.

Ładowanie akumulatora



- Należy upewnić się, że gniazdko elektryczne jest suche.
- Gdy ładowanie odbywa się na zamontowanym w hulajnodze akumulatorze, należy otworzyć zaślepkę gniazda ładowania akumulatora, która znajduje się w dolnej części obudowy akumulatora. Gdy ładowanie odbywa się na zdemontowanym akumulatorze, zasilacz podłącza się do tego samego gniazda.
- Podłącz wtyczkę zasilacza do źródła zasilania, sprawdź, czy zielona lampka ładowarki świeci normalnie, włóż drugą wtyczkę zasilacza do gniazda ładowania akumulatora hulajnogi.
- Gdy czerwona lampka kontrolna w zasilaczu świeci, oznacza to poprawne ładowanie akumulatora, w przeciwnym razie sprawdź wszystkie połączenia kabli.
- Gdy czerwona lampka kontrolna zmieni kolor na zielony, oznacza to pełne naładowanie akumulatora. Odłącz zasilacz od źródła zasilania. Długotrwałe ładowanie może skrócić żywotność baterii.
- Postępuj zgodnie z zaleceniami dotyczącymi ładowania akumulatora, w przeciwnym razie spowoduje to uszkodzenie akumulatora i skróci jego żywotność.
- Czas ładowania akumulatora hulajnogi wynosi około 5 godzin. Producent nie może zagwarantować takiego samego czasu ładowania i działania akumulatora ze względu na jego zużywanie się.
- Należy zapewnić czyste i suche warunki podczas ładowania akumulatora
- Nie ładuj akumulatora, gdy gniazdo zasilania jest mokre.

Pierwsza jazda

Przygotowanie

- Wybierz właściwe miejsce. To miejsce może być wewnątrz lub na zewnątrz, musi mieć powierzchnię 10 x 10 metrów (około 100 metrów kwadratowych). Miejsce powinno być płaskie, nie mokre i śliskie, bez przeszkód, bez pojazdów, dzieci, zwierząt domowych lub jakichkolwiek innych rzeczy, które mogłyby odwrócić twoją uwagę.
- Zapoznaj się dokładnie z niniejszą instrukcją, jeśli masz taką możliwość skorzystaj z porad osoby bardziej doświadczonej w zakresie bezpiecznej jazdy.
- Noś kask oraz ochraniacze w celu uniknięcia możliwych obrażeń. Przenieś hulajnogę na środek miejsca, po którym będziesz się poruszał i zapoznaj się z obszarem.

Uruchomienie

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania POWER przez 2 sekundy aby włączyć hulajnogę; Następnie wybierz jeden z trzech trybów prędkości.
- Postaw jedną nogę na platformie, drugą nogą odepchnij się wprawiając hulajnogę w ruch;
- Postaw drugą nogę na platformie i staraj się utrzymać równowagę;
- Kciukiem prawej ręki naciśnij przycisk przyspieszania, nie jeźdź zbyt szybko;
- Naciśnij kłamkę hamulca lewą ręką aby zahamować, delikatnie naciśnij tylny błotnik, aby wspomóc hamowanie;
- Gdy hulajnoga porusza się z niewielką prędkością lub całkowicie zatrzyma się można zejść z platformy;
- Aby ostrzec innych użytkowników w miejscu, w którym się poruszasz, użyj dzwonka zamontowanego przy kłamce hamulca;

Czyszczenie i przechowywanie

- Wyczyść hulajnogę po każdej jeździe.
- Jeśli gumowane powierzchnie mają trudne do czyszczenia zabrudzenia, użyj szczoteczki do zębów i pasty do zębów, a następnie wyczyść te miejsca miękką szmatką. Ta metoda może również usunąć niewielkie zarysowania.
- Przechowuj hulajnogę w pomieszczeniach zamkniętych, w chłodnych i suchych miejscach. Nie wystawiaj hulajnogi na długotrwałe działanie promieni słonecznych.



Podczas czyszczenia gniazdo ładowania akumulatora musi być szczelnie zamknięte, w przeciwnym razie możesz zostać porażony prądem i poważnie uszkodzić hulajnogę. Nie wolno myć hulajnogi pod strumieniem wody o wysokim ciśnieniu ani zanurzać jej w wodzie – może to spowodować nieodwracalne zniszczenie urządzenia.

Konserwacja akumulatora

Akumulator jest najważniejszą częścią do utrzymania. Aby przedłużyć jego żywotność, postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami:

- Przeczytaj i postępuj zgodnie z uwagami dotyczącymi oznaczenia baterii.
- Najlepsza temperatura przechowywania akumulatora wynosi 0 stopni. Nie należy przechowywać akumulatora w temperaturze niższej niż -10 stopni lub wyższej niż 35 stopni.
- Jeśli temperatura otoczenia jest niższa niż 0 stopni nie ładuj akumulatora, przenieś akumulator w miejsce, gdzie temperatura będzie wyższa, niż 10 stopni, odczekaj chwilę i dopiero zacznij ładować akumulator.
- Przechowuj akumulator w pomieszczeniu, w chłodnym i suchym miejscu. Bardzo wilgotne miejsce może spowodować kondensację pary wodnej wewnątrz akumulatora, co może szybko uszkodzić akumulator.
- Gdy na wyświetlaczu wyświetlany jest niski poziom stanu naładowania akumulatora należy go podłączyć do ładowania. Staraj się nie dopuścić do całkowitego rozładowania akumulatora. Proszę naładować akumulator do pełna przed rozpoczęciem jazdy. Częste ładowanie nie uszkodzi akumulatora. Wręcz przeciwnie, długotrwałe przechowywanie nienaładowanego akumulatora może skrócić jego żywotność.
- Jeśli w ciągu 30 dni hulajnoga nie była używana, należy naładować akumulator, w przeciwnym razie istnieje prawdopodobieństwo jego awarii, która nie jest objęta gwarancją.
- Podczas korzystania z urządzenia w temperaturze pokojowej, akumulator będzie zachowywał optymalną sprawność. Jeśli akumulator będzie eksploatowany w temperaturze 0 °C, jego sprawność znacznie spadnie, a w temperaturze poniżej -10 °C maksymalny dystans może się skrócić nawet o połowę lub więcej.

Funkcje i specyfikacja

- Silnik: 350 W
- Akumulator: 36 V 10 Ah
- Akumulator wymienny
- Maksymalna prędkość: 25 km/h (3 stopniowa regulacja prędkości)
- Zasięg: do 40 km (w zależności od obciążenia i rodzaju nawierzchni)
- Maksymalne obciążenie: 120 kg
- Nachylenie podjazdu: 15 stopni
- Funkcja tempomatu
- Hamulec tylny - tarczowy, hamulec wspomagający (nożny)
- Hamulec przedni - elektryczny E-ABS
- 10" koła pompowane (dętkowe)
- Przednie i tylne światło LED
- Wyświetlacz LED pokazujący prędkość i stan naładowania akumulatora
- Dzwonek ostrzegawczy
- Łatwy mechanizm składania
- Prąd ładowania: 42 V 2 A
- Czas ładowania: około 5 godzin
- Wymiary: 1088x461x420/1176 mm (złożona/rozłożona)
- Waga netto: 15 kg

Dane techniczne zasilacza:

Napięcie wejściowe: 110-240 V~50/60 Hz

Max. natężenie wejściowe: 2.5 A

Napięcie wyjściowe: 42 V

Max. natężenie wyjściowe: 2.0 A