



NEOLINE

**NEOLINE T24PLUS,
T26PLUS, T28L**
HULAJNOGI ELEKTRYCZNE



Instrukcja obsługi

Drogi Kliencie!

Dziękujemy za zakup hulajnogi elektrycznej Neoline.

Prosimy o uważne zapoznanie się z niniejszą instrukcją, co pozwoli zapewnić prawidłową obsługę i wydłużyć okres eksploatacji urządzenia. Zachowaj instrukcję obsługi, aby w razie potrzeby móc skorzystać z niej w przyszłości.

Spis treści

1. Wprowadzenie.....	4
2. Środki ostrożności dotyczące korzystania z hulajnogi elektrycznej.....	4
3. Czynności niedozwolone.....	6
4. Elementy wchodzące w skład zestawu.....	7
5. Specyfikacja techniczna.....	8
6. Ostrzeżenia.....	9
7. Budowa hulajnogi.....	14
8. Funkcje dostępne na panelu sterowania.....	21
9. Jazda na hulajnodze elektrycznej.....	25
10. Akumulator.....	26
11. Konserwacja i przechowywanie hulajnogi elektrycznej.....	27
12. Przeglądy.....	29
13. Gwarancja.....	30

1. Wprowadzenie

Niniejsza instrukcja zawiera wszystkie niezbędne informacje dotyczące wygodnego i bezpiecznego korzystania z hulajnowy elektrycznej. Przed przystąpieniem do korzystania z urządzenia prosimy o uważne przeczytanie wszystkich przedstawionych wymagań i zaleceń. Należy pamiętać, że jazda na hulajnodze może być źródłem podwyższonego zagrożenia i wymaga szczególnej uwagi, od której zależy nie tylko Twoje własne bezpieczeństwo, ale także bezpieczeństwo innych.

Podczas jazdy należy nosić odpowiednie wyposażenie ochronne: kask, nakolanniki i nałokietniki. Przed każdą jazdą należy sprawdzić sprawność wszystkich elementów hulajnowy, w szczególności: mechanizmów składania, elementów obwodu elektrycznego, połączeń śrubowych, kół, hamulców oraz oświetlenia i urządzeń sygnalizacyjnych.

Zwracamy uwagę na fakt, że sprzedawca (producent, autoryzowany przedstawiciel) nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody powstałe w wyniku eksploatacji hulajnowy elektrycznej. Nie należy samodzielnie testować, naprawiać ani modyfikować konstrukcji urządzenia lub jego obwodów elektrycznych; może to wiązać się z niebezpieczeństwem i spowodować utratę gwarancji.

W celu skontrolowania/naprawy hulajnowy elektrycznej prosimy o kontakt z wyspecjalizowanym punktem serwisowym lub sprzedawcą.

2. Środki ostrożności dotyczące korzystania z hulajnowy elektrycznej

1. Hulajnoga elektryczna to środek transportu o skomplikowanej konstrukcji technicznej. Przed przystąpieniem do jazdy na hulajnodze należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi.
2. Producent i/lub sprzedawca urządzenia nie ponosi odpowiedzialności za obrażenia lub szkody powstałe w wyniku jazdy hulajnogą elektryczną, jak również za obrażenia ciała i wypadki spowodowane nieprzestrzeganiem instrukcji bezpieczeństwa.
3. Stosowanie się do wszystkich zaleceń i ostrzeżeń zawartych w niniejszej instrukcji obsługi może zmniejszyć ryzyko obrażeń ciała lub usterek technicznych.
4. Podczas jazdy na hulajnodze zawsze trzymaj obie ręce na kierownicy.

5. Pamiętaj, że przy wysokich prędkościach jazdy wydłuża się droga hamowania. Nagłe hamowanie na powierzchniach o niskiej przyczepności może spowodować poślizg i upadek.

6. Podczas jazdy hulajnogą elektryczną należy zachować środki ostrożności i nosić sprzęt ochronny: kask (z paskiem pod brodę i odpowiednim zabezpieczeniem potylicy), nakolanniki, nałokietniki i inne zabezpieczenia.

7. Przed rozpoczęciem poruszania się na hulajnodze elektrycznej w miejscach publicznych, warto zapoznać się z korzystaniem z tego środka transportu w miejscach, w których nie ma dzieci, pieszych, pojazdów, rowerów lub innych przeszkód, które mogą być potencjalnie niebezpieczne.

8. Pamiętaj, aby zwracać uwagę na pieszych i zawsze ustępować im pierwszeństwa.

Mijając pieszych zbliżających się z naprzeciwka, zawsze zwolnij i trzymaj się prawej strony.

Kiedy zbliżasz się do pieszych od tyłu i wyprzedzasz ich, ostrzeż ich za pomocą sygnału dźwiękowego i zmniejsz prędkość do tempa przemieszczania się osoby pieszej. Przestrzegaj przepisów lokalnych i zasad ruchu drogowego.

9. Nie pozwalaj osobom, które nie zapoznały się z niniejszą instrukcją obsługi, na jazdę na hulajnodze elektrycznej. Pomagaj nowym użytkownikom urządzenia w nabywaniu podstawowych umiejętności jazdy. Zawsze sprawdzaj, czy nowy użytkownik korzysta z odpowiedniego wyposażenia ochronnego.

10. Przed każdą jazdą zaleca się wizualną kontrolę stanu i sprawności elementów konstrukcyjnych, jak również ciśnienia w kołach. Wartości ciśnienia w kole przednim i tylnym mogą być różne, dlatego należy przestrzegać oznaczeń na oponach.

11. Jeśli podczas jazdy na hulajnodze usłyszysz nietypowe dźwięki, natychmiast zatrzymaj się i sprawdź urządzenie. Jeśli nie jesteś w stanie znaleźć usterki, skontaktuj się ze sprzedawcą lub dystrybutorem w celu uzyskania informacji i zaleceń dotyczących dalszego sposobu postępowania.

Zapisy niniejszej instrukcji obsługi obowiązują w chwili jej wydruku. Aktualna wersja instrukcji znajduje się na stronie www.neoline.com w zakładce „Do pobrania”.

3. Czynności niedozwolone

1. Nie poruszaj się na hulajnodze elektrycznej po drogach publicznych.
2. Nie ładuj hulajnogi podczas jej czyszczenia.
3. Na hulajnodze elektrycznej nie mogą poruszać się:
 - osoby w stanie upojenia alkoholowego lub po zażyciu środków odurzających;
 - kobiety w ciąży;
 - osoby po zażyciu leków, które zakłócają koordynację ruchową lub wpływają na szybkość reakcji;
 - osoby posiadające przeciwwskazania bądź podlegające ograniczeniom w podejmowaniu aktywności fizycznej;
 - osoby z problemami w obrębie układu mięśniowo-szkieletowego;
 - osoby o masie ciała przekraczającej limity ustalone w specyfikacji technicznej urządzenia.
4. Użytkownicy poniżej 14. roku życia mogą korzystać z hulajnogi elektrycznej wyłącznie pod nadzorem osób dorosłych.
5. Podczas jazdy na hulajnodze elektrycznej w miejscach publicznych należy zawsze przestrzegać lokalnych przepisów i regulacji prawnych obowiązujących w obiektach infrastruktury miejskiej.
6. Aby zapewnić sobie lepszą widoczność drogi, a także poprawić swoją widoczność dla innych uczestników ruchu, po zapadnięciu zmroku należy używać świateł pozycyjnych i drogowych.
7. Nie należy jeździć na hulajnodze elektrycznej w temperaturach poniżej +5°C, jak również podczas opadów deszczu lub na drogach o mokrej, zabrudzonej, oblodzonej lub zaśnieżonej powierzchni.
Nie należy jeździć po piasku, żwirze, itp. – może to prowadzić do upadku w wyniku utraty równowagi lub przyczepności, a także do awarii urządzenia.
8. Nie ładuj akumulatora, jeżeli hulajnoga, ładowarka i/lub gniazdo ładowania są mokre. Aby uniknąć uszkodzenia podzespołów elektronicznych hulajnogi w następstwie ewentualnych skoków napięcia, zawsze korzystaj z urządzenia zapewniającego ochronę przeciwprzepięciową.
9. Akumulator należy ładować w pomieszczeniach, w temperaturach od +10°C do

+35°C.

10. Nie korzystaj z ładowarek innych producentów lub pochodzących z innych modeli. Używaj wyłącznie oryginalnej ładowarki, przeznaczonej do ładowania danego modelu hulajnogi.

11. Używaj wyłącznie części i akcesoriów zatwierdzonych przez producenta.

12. Nie modyfikuj konstrukcji hulajnogi elektrycznej.

Wszelkie modyfikacje i zmiany konstrukcyjne urządzenia powodują utratę gwarancji.

Nie czyść hulajnogi elektrycznej przy użyciu myjki ciśnieniowej!

Nie używaj haka (znajdującego się na kolumnie kierownicy) do transportu toreb plecaków lub do instalowania dodatkowych akcesoriów. Hak służy tylko do zabezpieczenia hulajnogi!

4. Elementy wchodzące w skład zestawu

W skład zestawu hulajnogi elektrycznej Neoline T24Plus/T26Plus/T28L wchodzi:

- Hulajnoga elektryczna z wbudowanym akumulatorem – 1 szt.;
- Uchwyt na kierownicę – 2 szt. (lewy i prawy);
- Dźwignia hamulca – 1 szt.;
- Dzwonek – 1 szt.;
- Ładowarka – 1 szt.;
- Zestaw narzędzi do montażu – 1 szt.
- Zestaw zapasowych elementów mocujących – 1 szt.;
- Instrukcja obsługi – 1 szt.;

Producent zastrzega sobie prawo do modyfikacji urządzenia oraz jego oprogramowania i wyposażenia bez uprzedniego powiadomienia.

5. Specyfikacja techniczna

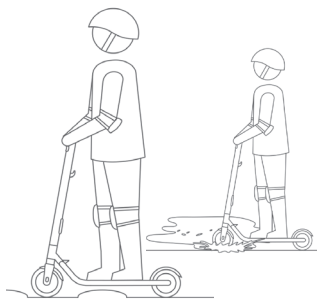
	T24Plus	T26Plus	T28L
Światło przednie	Światło LED, światło tylne i światło hamowania		
Materiał ramy	Stop aluminium		
Panel sterowania	Poziom naładowania akumulatora, wskazanie drogomierza, prędkość, sygnalizacja stanu świateł drogowych		
Hamulce	Tylny hamulec tarczowy i tylny hamulec elektryczny	Przedni hamulec bębnowy Tylny hamulec elektryczny	
Typ/moc silnika	Bezszcotkowy/350 W		
Napięcie/pojemność akumulatora	36 V / 12.5 Ah		
Czas ładowania baterii	Do 9 godzin		
Maksymalny zasięg na jednym ładowaniu	do 55 km*		
Prędkość maksymalna	do 20 km/h*		
Maksymalne obciążenie	100 kg		
Kąt kierownicy	~ 45°		
Maksymalna zdolność pokonywania wzniesień	15°		
Koła	Szerokie Kolo przednie: 10", dętkowe Kolo tylne: 10,5", bezdętkowe	Szerokie, 10,5", bezdętkowe	
Maksymalny/minimalny prześwit od podłoża	130/105 mm	140/105 mm	
Wymiary po rozłożeniu	1115x440x1175 mm	1120x440x1185 mm	
Wymiary po złożeniu	1115x440x400 mm	1120x440x410 mm	
Ciężar	14.2 kg		
Napięcie wejściowe	100-240 V		
Częstotliwość sieci zasilającej	50-60 Hz		
Napięcie wyjściowe/prąd wyjściowy	42 V/ 1.5 A		

* Maksymalna prędkość i zasięg zależą od trybu jazdy, masy ciała użytkownika, rodzaju nawierzchni, nachylenia podłoża i poziomu naładowania akumulatora.

6. Ostrzeżenia



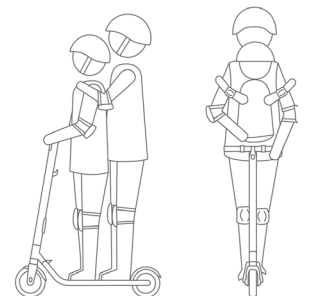
Nie jeźdź na hulajnodze elektrycznej podczas opadów deszczu i śniegu.



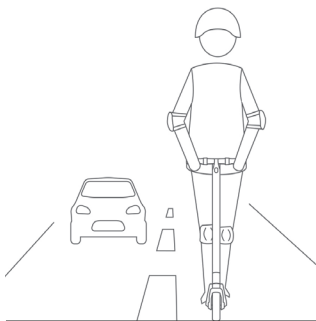
Nie najjeżdżaj hulajnogą na wyboje (krawężniki, sztuczne przeszkody, progi itp.), a także nie wjeżdżaj w kałuże, na śnieg ani na lód.




Nie jeźdź na hulajnodze elektrycznej po spożyciu alkoholu lub zażyciu środków odurzających, a także po zażyciu leków, które zakłócają koordynację ruchową lub wpływają na szybkość reakcji.




Na hulajnodze nie może jednorazowo jechać więcej niż jedna osoba, a także kobiety w ciąży.




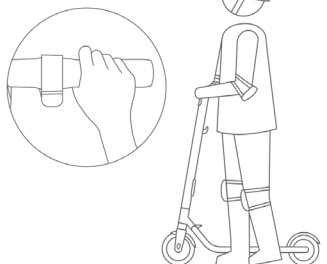
 Hulajnogą elektryczną nie wolno poruszać się po drogach publicznych.




 Nie najeżdżaj hulajnogą na stopnie, krawężniki i inne przeszkody.



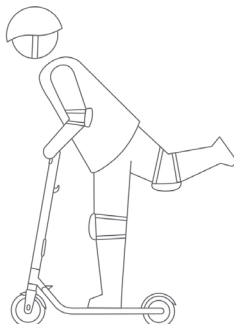
 Podczas jazdy hulajnogą elektryczną nie wolno słuchać muzyki ani rozmawiać przez telefon.



 Prowadząc hulajnogę obok siebie nie naciskaj przycisku przyspieszenia.



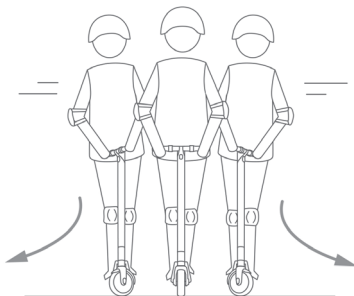
Nie przewoź ciężkich przedmiotów na kolumnie kierownicy.



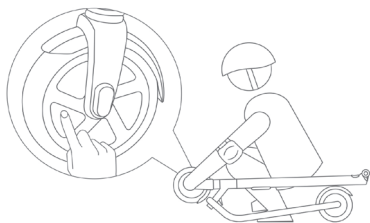
Podczas jazdy na hulajnodze z kołem napędzanym silnikiem, obie stopy powinny znajdować się na podeście.




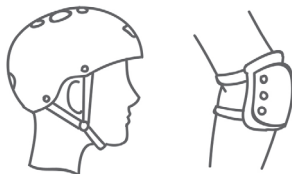
Podczas jazdy nie puszczaj kierownicy, ponieważ może to skutkować upadkiem.




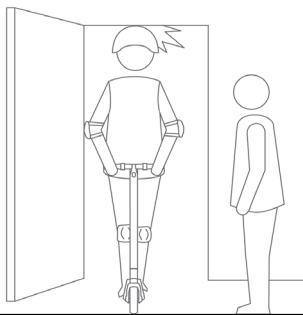
Podczas jazdy z dużą prędkością, nie wykonuj gwałtownych manewrów kierownicą.




 Po zakończeniu jazdy nie dotykaj koła napędzanego silnikiem.




 Przestrzegaj środków ostrożności i noś sprzęt ochronny.




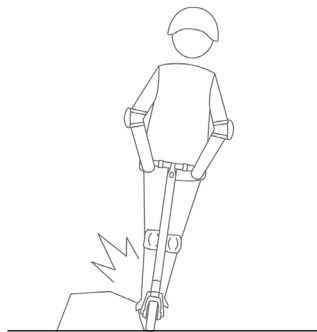
 Zachowaj ostrożność podczas przejeżdżania hulajnogą przez drzwi.




 Kontroluj prędkość podczas zjeżdżania z pochyłości. Do zwalniania/zatrzymywania hulajnogę korzystaj z hamulca tylnego. Użycie hamulca przedniego może skutkować zablokowaniem przedniego koła oraz spowodować upadek i obrażenia ciała.

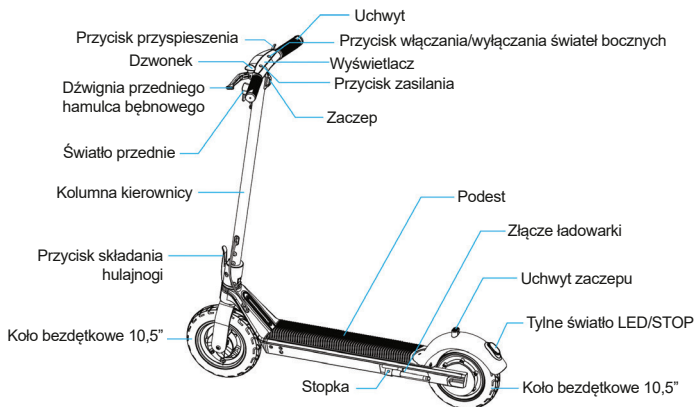


 Podczas jazdy nie dotykaj mechanizmu składania hulajnogi elektrycznej.



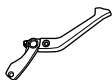
 Staraj się unikać kontaktu opon/kół i ramy hulajnogi z przeszkodami.

7. Budowa hulajnogi





Manetki kierownicy



Dźwignia hamulca



Dzwonek



Ładowarka



Klucz imbusowy

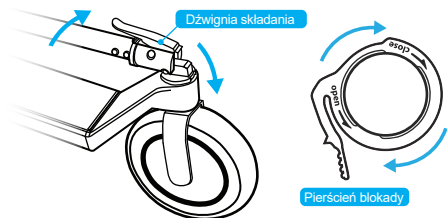


Dokumentacja

Instrukcja montażu

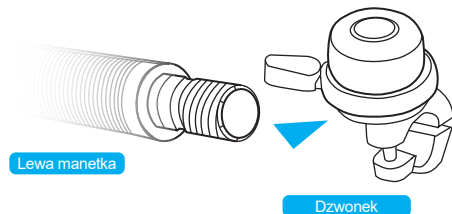
1

Podnieś kolumnę kierownicy do góry, aż dźwignia składania zostanie zablokowana w końcowej pozycji. Zabezpiecz dźwignię składania, obracając pierścień blokady w prawo (zgodnie z ruchem wskazówek zegara) do oporu.



2

Zamontuj dzwonek na LEWEJ manetce kierownicy. Jest ona oznaczona literką "L".



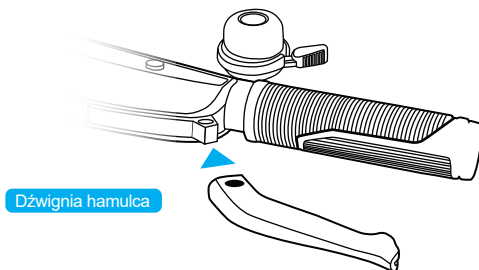
3

Zamontuj manetki kierownicy. Są one oznaczone odpowiednio: L - lewa, R - prawa. Lewa manetka jest przykręcana zgodnie z ruchem wskazówek zegara, jak pokazuje strzałka, prawa manetka przeciwnie do ruchu wskazówek zegara.



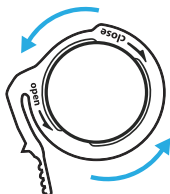
4

Zamontuj dźwignię hamulca przykręcając ją dołączoną do zestawu śrubą oraz kluczem imbusowym.

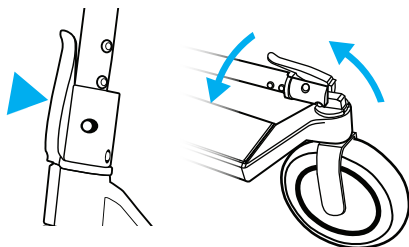


Składanie

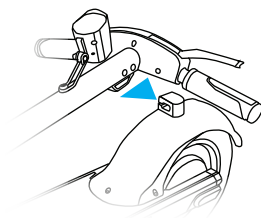
- 1 Obróć pierścienie blokady w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby zwolnić dźwignię składania.



- 2 Opuść kolumnę kierownicy, naciskając wcześniej dźwignię składania.

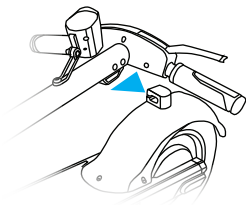


- 3 Umieść hak w specjalnym zaczepie na tylnym błotniku, aby zamocować kolumnę kierownicy.

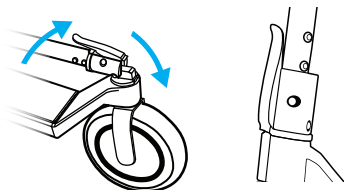


Rozkładanie

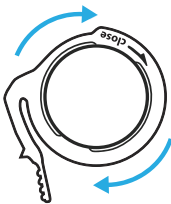
- 1 Zwolnij hak, obracając kolumnę kierownicy w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (w stosunku do pokładu hulajnoji)



- 2 Podnieś kolumnę kierownicy do góry, aż dźwignia składania zostanie zablokowana w końcowej pozycji.

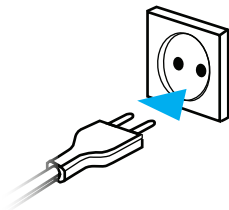


- 3 Zabezpiecz dźwignię składania, obracając pierścień blokady w prawo (zgodnie z ruchem wskazówek zegara) do oporu.

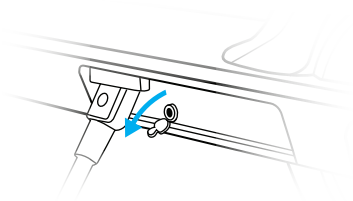


Ładowanie baterii

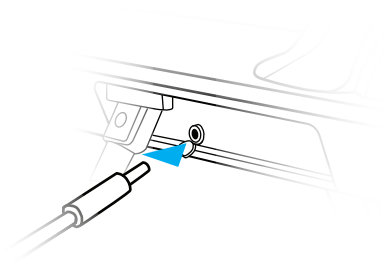
- 1 Podłącz ładowarkę do gniazdka 230 V.



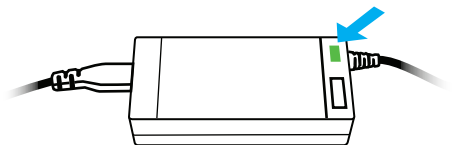
- 2 Wyjmij gumową zatyczkę ze złącza w hulajnodze, aby podłączyć ładowarkę.



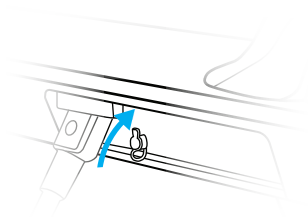
- 3 Włóż wtyczkę do złącza ładowania hulajnoggi.



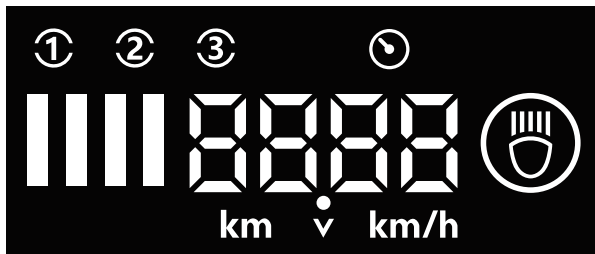
- 4 Kiedy bateria jest w pełni naładowana, kolor diody sygnalizacyjnej na ładowarce zmienia się z czerwonego (ładowanie) na zielony (ładowanie zakończone).



- 5 Po zakończeniu ładowania akumulatora i odłączeniu ładowarki zamknij złącze ładowania urządzenia gumową zatyczką.

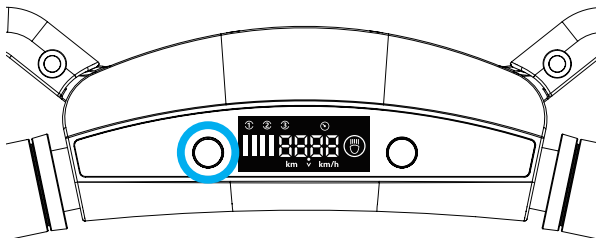


8. Funkcje dostępne na panelu sterowania



1. Włączanie i wyłączanie hulajnogi.

Do włączania i wyłączenia urządzenia służy przycisk z lewej strony panelu sterowania (patrz rysunek poniżej).



Aby włączyć urządzenie, krótko naciśnij przycisk na panelu sterowania; rozlegnie się sygnał dźwiękowy, a na wyświetlaczu panelu sterowania pojawi się informacja o trybie prędkości, poziomie naładowania akumulatora i całkowitym przebiegu hulajnogi.

Aby wyłączyć urządzenie, naciśnij i przytrzymaj przycisk do momentu, aż rozlegnie się sygnał dźwiękowy.

Uwaga: Po upływie 10 minut w trybie czuwania hulajnoga elektryczna wyłączy się automatycznie. Towarzyszy temu sygnał dźwiękowy.

2. Wyświetlacz

Po włączeniu hulajnogi na panelu sterowania wyświetlane są następujące informacje:

Tryb prędkości:



W celu zmiany trybu prędkości naciśnij dwukrotnie przycisk z lewej strony panelu sterowania; zmiana trybu prędkości jest możliwa tylko po zatrzymaniu hulajnogi.

Dostępne są trzy tryby prędkości:

Tryb 1: ECO – do 10 km/h (minimalna moc i prędkość, ale większy zasięg);

Tryb 2: standardowy – do 20 km/h (umiarkowana moc/prędkość i średni zasięg);

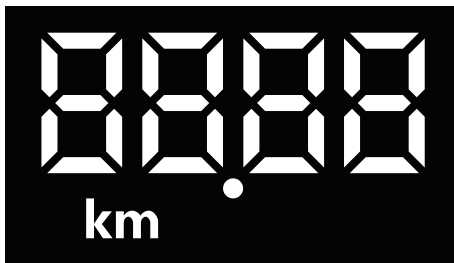
Tryb 3: szybki – do 30 km/h (maksymalna moc/prędkość i mniejszy zasięg).

Wskazanie aktualnej prędkości:



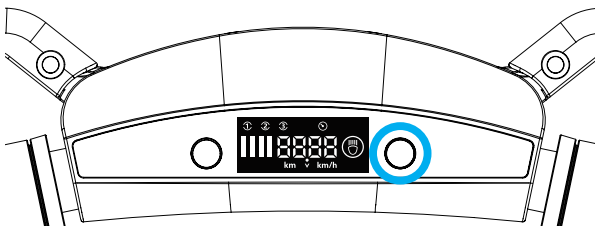
Prędkość wyświetlana jest tylko podczas jazdy. Prędkość wyrażona jest w km/h.

Wskazanie drogomierza

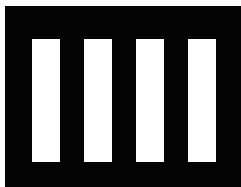


Po włączeniu hulajnowy na wyświetlaczu pojawia się informacja o całkowitym przebiegu pojazdu lub o przebiegu od chwili włączenia w danym dniu. Powyższe informacje są wyświetlane, gdy hulajnoga stoi w miejscu. Wskazanie drogomierza wyrażone jest w km.

W celu przełączenia wskazania drogomierza między przebiegiem w danym dniu a przebiegiem całkowitym, naciśnij przycisk z prawej strony panelu sterowania (patrz rysunek poniżej); rozlegnie się sygnał dźwiękowy i wskazanie na wyświetlaczu ulegnie zmianie.



Poziom naładowania akumulatora



Poziom naładowania akumulatora wyświetlany jest w postaci czterech kresek, z których każda oznacza ~25% pełnego naładowania.

Światła drogowe



Włączanie i wyłączanie świateł drogowych jest możliwe tylko wtedy, gdy hulajnoga jest włączona i gotowa do pracy. W celu włączenia/wyłączenia świateł naciśnij i przytrzymaj przycisk z prawej strony panelu sterowania, aż rozlegnie się sygnał dźwiękowy (~1 sek.); na wyświetlaczu pojawi się powyższy symbol, co oznacza, że światła są włączone/wyłączone.

Tempomat aktywny



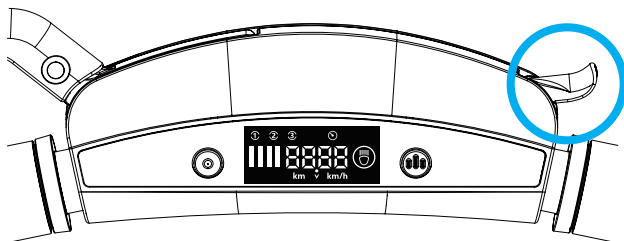
Funkcję tempomatu można włączyć i wyłączyć podczas jazdy. Krótko naciśnij prawy przycisk na panelu sterowania, aby aktywować tempomat; rozlegnie się sygnał dźwiękowy i zobaczysz symbol pokazany na rysunku powyżej.

Naciśnij dźwignię hamulca lub dwukrotnie naciśnij lewy przycisk na panelu sterowania, aby wyłączyć funkcję tempomatu; rozlegnie się sygnał dźwiękowy i symbol tempomatu zniknie.

9. Jazda na hulajnodze elektrycznej

1. Włącz hulajnogę.
2. Połóż obie ręce na kierownicy. Połóż jedną stopę na podeście hulajnowi, odepchnij się drugą stopą, aby wprawić ją w ruch, a następnie naciśnij przycisk przyspieszenia.
3. Im mocniej naciśniesz przycisk, z tym większą prędkością będzie jechać hulajnoga.

Użyj przycisku przyspieszenia przedstawionego na poniższym rysunku:



4. Aby przemieszczać się w pożądanym kierunku, należy obrócić kierownicę w tym kierunku.

5. Aby zmniejszyć prędkość jazdy, zwolnij przycisk/pedał przyspieszenia, a następnie użyj hamulca tylnego i/lub przedniego:

naciśnij dźwignię hamulca na kierownicy, aby uruchomić przedni hamulec bębnowy. Im mocniej naciśniesz dźwignię, tym szybciej zatrzyma się przednie koło.

Naciskaj dźwignię hamulca delikatnie, aby lepiej kontrolować siłę hamowania oraz uniknąć zablokowania kół.

10. Akumulator

Hulajnoga elektryczna jest wyposażona w akumulator litowo-jonowy. Akumulatory tego typu charakteryzują się wysoką gęstością mocy, stąd ich obsługa wymaga szczególnej ostrożności. Prosimy o uważne przeczytanie tego rozdziału instrukcji i przestrzeganie podanych w nim wymagań; pozwoli to zapewnić bezpieczeństwo, prawidłowe działanie i długą żywotność akumulatora.

Niestosowanie się do poniższych wymagań może spowodować uszkodzenie pojazdu, akumulatora lub ładowarki, a także porażenie prądem elektrycznym lub pożar.

Wymagania dotyczące obsługi akumulatora:

- Z pojazdów wyposażonych w akumulator nie należy korzystać podczas opadów deszczu i śniegu; nie wjeżdżaj hulajnogą w kałuże ani na śnieg.
- Nie modyfikuj konstrukcji i okablowania akumulatora ani ładowarki.
- Nie demontuj akumulatora ani ładowarki. Jeśli potrzebne są jakiegokolwiek kontrole lub naprawy, skontaktuj się ze sprzedawcą lub właściwym punktem serwisowym w celu uzyskania wykwalifikowanej pomocy.
- Nie pozwalaj dzieciom na zabawę akumulatorem ani ładowarką.
- Unikaj powstawania uszkodzeń mechanicznych i rozlewania płynów na akumulator lub ładowarkę.

- Nie ładuj akumulatora po uderzeniu lub upadku! Jeśli podejrzewasz, że w akumulatorze wystąpiły jakiegokolwiek uszkodzenia wewnętrzne, konieczne jest jego przetestowanie, ponieważ brak oznak zewnętrznych nie oznacza, że urządzenie jest w pełni sprawne.

- Jeżeli komora akumulatora nagrzewa się lub zacznie się z niej wydobywać nietypowy zapach, zaprzestań korzystania z hulajnogi i skontaktuj się z punktem serwisowym.

- Pamiętaj! Zbyt wysokie lub zbyt niskie temperatury otoczenia mogą w dłuższej perspektywie przyspieszyć zużycie akumulatora, a nawet doprowadzić do jego uszkodzenia. Akumulatora nie należy eksploatować w temperaturach poniżej -5°C i powyżej $+35^{\circ}\text{C}$. Aby zapewnić bezproblemową pracę akumulatora, należy przestrzegać podanych temperatur granicznych.

- W przypadku znacznej utraty mocy (np. jeśli obserwujesz znaczne skrócenie czasu jazdy), przekaż akumulator do kontroli w wyspecjalizowanym punkcie serwisowym.

- Jeżeli konieczne jest przetestowanie i/lub naprawa akumulatora lub ładowarki, skontaktuj się z wyspecjalizowanym punktem serwisowym lub ze sprzedawcą. Naprawy akumulatora i ładowarki mogą być wykonywane wyłącznie przez wyspecjalizowane punkty serwisowe lub sklep, w którym zakupiono hulajnogę, tylko przy użyciu oryginalnych części zamiennych.

11. Konserwacja i przechowywanie hulajnogi elektrycznej

Czyszczenie hulajnogi elektrycznej

Przed rozpoczęciem czyszczenia hulajnogi odłącz ją od źródła zasilania i załóż gumową zaślepkę na złącze ładowarki.

Nie ładuj hulajnogi podczas jej czyszczenia!

- Wyczyść hulajnogę roztworem łagodnego detergentu. Łagodne detergenty zawierają składniki obojętne chemicznie i nieagresywne.

- Do czyszczenia używaj wyłącznie miękkiej szmatki; szorstka szmatka może porysować powierzchnię hulajnogi.
- Unikaj rozlewania płynów do komory akumulatora, a także na ładowarkę, panel sterowania i inne elementy elektryczne hulajnogi. Przetrzyj je suchą lub lekko wilgotną szmatką.
- Po wyczyszczeniu hulajnogi odczekaj przed jej włączeniem kilka godzin, aż będzie całkowicie sucha.

Przechowywanie hulajnogi elektrycznej

Zasady prawidłowego przechowywania hulajnogi elektrycznej:

- Wyłącz zasilanie hulajnogi elektrycznej.
- Wyczyść hulajnogę i wszystkie jej części; odczekaj, aż urządzenie będzie całkowicie suche.
- Dokładnie skontroluj wszystkie elementy hulajnogi, w razie potrzeby nasmaruj je i wykonaj niezbędne naprawy.
- Umieść hulajnogę na płaskiej, równej powierzchni z materiału trudnopalnego (np. na posadzce betonowej).
- Hulajnoga powinna być przechowywana w przewiewnym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.
- Po dłuższym okresie przechowywania dokładnie skontroluj wszystkie elementy hulajnogi, w razie potrzeby nasmaruj je i wykonaj niezbędne naprawy.
- Przed jazdą naładuj do pełna akumulator.
- Nie przechowuj hulajnogi w pobliżu źródeł ognia i materiałów wybuchowych oraz chroń ją przed intensywnym działaniem promieni słonecznych. Nie dopuszczaj do przegrzania akumulatora.

Unikaj kontaktu gniazda ładowania akumulatora z jakimikolwiek przedmiotami (zwłaszcza przewodzącymi prąd).

- Unikaj uderzeń, wstrząsów i innych tego rodzaju zdarzeń. Długotrwałe przechowywanie przy poziomie naładowania poniżej 10% lub powyżej 90% może prowadzić do nieodwracalnej utraty pojemności akumulatora. Optymalny poziom naładowania akumulatora przeznaczonego do długotrwałego przechowywania

wynosi 40-60%.

- Akumulator należy ładować do 40-60% przynajmniej raz na 3 miesiące.
- Przed użyciem hulajnogi po długim okresie przechowywania, należy sprawdzić, czy akumulator działa prawidłowo.
- Skontroluj, czy akumulator nie cieknie ani nie wydziela nietypowego zapachu; następnie naładuj go do 100%.
- W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek pęknięć na oponie hulajnogi, przed przystąpieniem do eksploatacji urządzenia należy ją wymienić.

12. Przeglądy

W celu zapewnienia bezpiecznej eksploatacji i długiej żywotności hulajnogi elektrycznej (również przy mało intensywnym użytkowaniu), należy przeprowadzać regularne przeglądy urządzenia.

Pierwszy przegląd planowy należy przeprowadzić po pierwszym miesiącu eksploatacji lub 150 km przebiegu. Pełny przegląd urządzenia należy przeprowadzać co 3 miesiące lub 500 km przebiegu. Jeżeli hulajnoga elektryczna jest eksploatowana z obciążeniem zbliżonym do maksymalnego, przegląd planowy należy przeprowadzać co miesiąc lub 200 km biegu.

Jeżeli nie posiadasz wystarczających umiejętności do przeprowadzenia przeglądu hulajnogi, skontaktuj się z wyspecjalizowanym punktem serwisowym, który w profesjonalny sposób wykona następujące czynności:

- rutynowe kontrole elementów hulajnogi (po długim okresie przechowywania);
- pełna kontrola i sprawdzenie działania układu hamulcowego (zużycie okładzin hamulcowych, pieszczanie hamulca, docisk klocków do tarczy hamulcowej);
- kontrola ciśnienia w kołach;
- kontrola bieżnika opon pod kątem obecności ciał obcych (kamieni, szkła, gwoździ);
- kontrola grubości bieżnika (min. 1,6 mm);
- sprawdzenie silnika i sterownika pod kątem uszkodzeń uzwojenia;
- sprawdzenie dokręcenia śrub w kołach i kontrola mechanizmu składania;
- sprawdzenie złączy i wtyczki ładowania akumulatora;

- naładowanie akumulatora przed długim okresem przechowywania;
- sprawdzenie stanu okablowania i złączy;
- kontrola ramy i kół pod kątem odkształceń;
- nasmarowanie mechanizmów ciernych;
- kontrola łożysk pod kątem luzów, hałasu, drgań;
- sprawdzenie panelu sterowania i wyświetlacza;
- nałożenie specjalnych powłok dielektrycznych na elementy elektryczne w celu zabezpieczenia ich przed wilgocią.

13. Gwarancja

1. Postanowienia ogólne

1.1. Gwarancja na zakupiony produkt obejmuje jego bezpłatną naprawę (z wyjątkiem przypadków określonych poniżej*) lub wymianę na podobny produkt (jeśli naprawa nie jest możliwa) w okresie gwarancyjnym.

1.2. Okres gwarancji na produkt wynosi 24 miesiące kalendarzowe od daty zakupu.

1.3. Okres gwarancji na elementy elektroniczne wynosi 12 miesięcy od daty zakupu.

1.4. Kupujący przy zakupie produktu powinien sprawdzić go pod kątem wad jawnych (rysy, pęknięcia, odpryski, otarcia, itp.), a także skontrolować jego wyposażenie i prawidłowe działanie.

2. Warunki serwisu gwarancyjnego

2.1. Serwis gwarancyjny produktu jest przeprowadzany na podstawie prawidłowo wypełnionej karty gwarancyjnej, która zawiera nazwę produktu, numer seryjny oraz inne informacje o nim i o zgłaszanej wadzie. Karta gwarancyjna winna być wypełniona i podpisana przez Kupującego. Na produkt przyjęty do serwisu gwarancyjnego Kupujący otrzymuje prawidłowo wypełnione pokwitowanie z podaniem numeru seryjnego i daty wystawienia.

2.2. Produkt przekazywany do serwisu gwarancyjnego musi być czysty i należy do niego dołączyć pełne wyposażenie.

3. Procedura serwisu gwarancyjnego

3.1. Serwis gwarancyjny obejmuje przetestowanie (sprawdzenie) wyrobu pod kątem wadliwego działania zgłaszanego przez Kupującego, a w przypadku jego potwierdzenia – bezpłatną naprawę gwarancyjną.

3.2. Po bezpłatnej naprawie gwarancyjnej, produkt zostanie zwrócony Kupującemu w takiej samej konfiguracji, w jakiej został przyjęty.

3.3. Podstawą do zwrotu produktu po bezpłatnej naprawie gwarancyjnej jest pokwitowanie wydane Kupującemu.

* Bezpłatnej naprawie gwarancyjnej nie podlegają następujące produkty i części:

- Produkty, do których dołączona jest niewypełniona lub nieprawidłowo wypełniona karta gwarancyjna, jak również produkty, do których nie dołączono karty gwarancyjnej;

- Produkty, których okres gwarancyjny upłynął (okres gwarancyjny na produkt/akumulator i inne elementy elektryczne wynosi odpowiednio 24/12 miesięcy kalendarzowych od daty zakupu);

- Produkty, których uszkodzenia wynikają z niewłaściwych warunków transportu, przechowywania i eksploatacji**, jak również użycia nieoryginalnej ładawarki;

- Produkty noszące ślady narażenia na działanie i/lub wnikanie ciał obcych, substancji, płynów, owadów, jak również produkty, na które naniesiono obce napisy;

- Produkty posiadające oznaki napraw (lub prób napraw) dokonywanych przez Kupującego i/lub nieautoryzowany punkt serwisowy;

- Części podlegające zużyciu (klocki hamulcowe, opony, tarcze hamulcowe itp.);

- Produkty używane do celów komercyjnych;

- Produkty użytkowane w sposób niezgodny z wytycznymi eksploatacyjnymi (np. przekroczenie maksymalnego obciążenia określonego w specyfikacji technicznej, wykonywanie skoków lub innych manewrów związanych z uderzeniem o podłoże itp.);

- Produkty (lub części takie jak silnik, akumulator itp.) zdradzające oznaki awarii lub przedwczesnego zużycia na skutek nadmiernego obciążenia (masa ciała użytkownika), używania i przechowywania w warunkach dużej wilgotności lub

opadów atmosferycznych, uderzeń o podłoże, jazdy po kamieniach, łączeniach płyt chodnikowych, nierównym podłożu itp.;

- Akumulatory rozładowane w wyniku nieprzestrzegania wymagań dotyczących magazynowania (patrz rozdział „Przechowywanie hulajnogi elektrycznej”).

** Eksploatacja uszkodzonego produktu, oddziaływania zewnętrzne (skoki napięcia, klęski żywiołowe), użytkowanie urządzenia w sposób niezgodny z wytycznymi producenta, oznaki świadczące o wykonywaniu napraw przez osoby nieupoważnione, uszkodzenia mechaniczne i ciepłe itp.

4. Producent i/lub sprzedawca nie ponosi odpowiedzialności za żadne szkody bezpośrednie lub pośrednie, wyrządzone w wyniku eksploatacji produktów NEOLINE osobom, zwierzętom domowym, mieniu, itp. w następstwie nieprzestrzegania zasad i warunków użytkowania i instalacji/montażu urządzenia bądź celowego lub lekkomyślnego działania po stronie Kupującego lub osób trzecich.

5. We wszystkich sprawach związanych z obsługą gwarancyjną, jak również w celu uzyskania aktualnej listy punktów serwisowych i ich adresów, prosimy o kontakt pod adresem support@neoline.com.

Model:	
Numer seryjny:	

<i>Przeczytałem i akceptuję warunki gwarancji. Potwierdzam, że hulajnoga elektryczna została dostarczona w stanie w pełni sprawnym i bez uszkodzeń mechanicznych. Otrzymałem wszystkie niezbędne informacje na temat stanu, przeznaczenia i sposobu działania produktu.</i>	
_____	_____
Podpis Kupującego	Data sprzedaży
_____	_____
Podpis Sprzedającego	Pieczęć Sprzedającego



Wyprodukowano dla Neolainas LTD,
Wilno, Litwa

Strona Internetowa: www.neoline.com
Wsparcie techniczne: support@neoline.com