

INDIANA

HULAJNOGA ELEKTRYCZNA

ES1001



Instrukcja obsługi
i warunki gwarancji

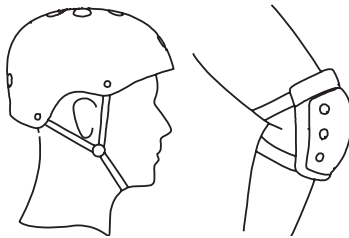
WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA I ZAGROŻENIA

UWAGA! Należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi i bezwzględnie jej przestrzegać.

1. Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 10 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, czuciowych lub umysłowych, a także te, które nie posiadają doświadczenia i nie są zaznajomione ze sprzętem, jeżeli zostanie zapewniony nadzór lub instruktaż odnośnie użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób. Należy poinstruować dzieci, aby nie traktowały urządzenia jako zabawki.
2. Dzieci nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji urządzenia bez nadzoru.
3. Osoby w wieku 10-18 lat, aby móc korzystać z hulajnogi elektrycznej muszą posiadać dodatkowe uprawnienia: kartę rowerową lub prawo jazdy kategorii: AM, A1, B1, lub T. Dzieci poniżej 10 roku życia mogą korzystać z hulajnogi wyłącznie w strefie zamieszkania i tylko pod czujnym okiem opiekuna.
4. Żywotność akumulatora jest ograniczona. Z biegiem użytkowania, czas pracy w pełni naładowanego akumulatora znacząco się zmniejsza. Jest to naturalne zjawisko i nie podlega warunkom gwarancji.
5. Włożenie obcego metalowego przedmiotu w akumulator, może spowodować porażenie, a nawet eksplozję.
6. Nie należy ładować akumulatora, który został zalany wodą. Akumulator, który był zalany lub znajdował się w pomieszczeniu o dużej wilgotności może ulec uszkodzeniu, a także uszkodzić trwale hulajnogę.
7. Jeśli obudowa akumulatora jest lub została uszkodzona (pęknięta, wgnieciona) nie należy jej używać. Usterkę należy natychmiast zgłosić do serwisu.
8. Używać tylko i wyłącznie oryginalnej ładowarki i oryginalnego akumulatora dołączonych do hulajnogi.
9. Podczas obsługi i transportowania akumulatora, należy przestrzegać przepisów związanych z transportem akumulatora.
10. Zaleca się przechowywanie produktu z akumulatorem w stanie naładowania 50-80%.
11. W trakcie nieużytkowania sprzętu, należy sprawdzać poziom naładowania raz na 2-3 tygodnie i jeśli poziom akumulatora jest zbyt niski, należy go naładować.

12. W celu osiągnięcia najlepszej wydajności akumulatora, należy go ładować i użytkować w przedziale $+5^{\circ}\text{C}$ do $+40^{\circ}\text{C}$.
13. Nie należy przechowywać produktu w temperaturach poniżej -5°C i powyżej 40°C .
14. Korzystając z urządzenia przez dłuższy czas, akumulator stanie się gorący, jest to normalne zjawisko.
15. W chłodnym otoczeniu, nawet w pełni naładowany akumulator będzie posiadał mniejsze osiągi.
16. Nie należy otwierać, ani modyfikować akumulatora.
17. Podczas ładowania, ważne jest, aby ładowarka była odkryta przez cały czas. Ładowarka w trakcie ładowania staje się gorąca i potrzebuje wentylacji.
18. Hulajnogę podczas ładowania należy trzymać w bezpiecznym miejscu z dala od dzieci.
19. Jeśli zauważysz jakies nieprawidłowości w trakcie ładowania: temperatura ładowarki jest zbyt wysoka lub wydobywa się z niej specyficzny zapach, natychmiast przerwij ładowanie i skontaktuj się ze sprzedawcą.
20. Czas ładowania wynosi około 6 godzin. Nie należy ładować urządzenia dłużej niż zalecany czas ładowania.
21. Pomieszczenie, w którym jest ładowana hulajnoga powinno być suche i czyste.
22. Nie należy podłączać ładowarki, gdy gniazdo ładowania w hulajnodze jest mokre.
23. Nie należy wkładać w gniazdo ładowania przedmiotów, które przewodzą prąd, może to doprowadzić do zwarcia i uszkodzenia elektrycznych podzespołów hulajnogi.
24. Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem, nie należy zdejmować pokrywy akumulatora. Wewnątrz nie ma części, które mogą być serwisowane przez użytkownika. Wszelkie naprawy, należy zlecać autoryzowanym serwisom.
25. Sprzęt nie może znajdować się zbyt blisko urządzeń emitujących ciepło, ani nie może być umieszczany w bezpośrednim świetle słonecznym.
26. Nie wolno zanurzać urządzenia w wodzie ani innych płynach.
27. Naprawy urządzeń elektrycznych powinny być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel.

28. Niewłaściwe naprawy mogą narazić użytkownika lub sprzęt na poważne ryzyko wystąpienia wypadku czy utraty zdrowia.
29. Ten sprzęt jest przeznaczony wyłącznie do użytku domowego i nie powinien być używany do celów przemysłowych lub komercyjnych.
30. Nie używaj tego urządzenia po uszkodzeniu w jakikolwiek sposób.
31. Jeśli zasilacz jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta lub podobnie wykwalifikowaną osobę, aby uniknąć zagrożenia.
32. Nie używaj tego sprzętu do celów innych niż jego przeznaczenie.
33. Przed użyciem należy sprawdzić, czy nie ma uszkodzeń i luźnych części.
34. Nie należy modyfikować żadnych części produktu. Może to uszkodzić działanie urządzenia i znacznie zwiększyć ryzyko obrażeń.
35. Maksymalna prędkość urządzenia to 20 km/h.
36. Podczas jazdy poniżej maksymalnej prędkości łatwiej utrzymać równowagę.
37. Maksymalne obciążenie hulajnogi: 100 kg. Minimalny dopuszczalny wzrost użytkownika to 120 cm, a maksymalny to 200 cm.
38. Podczas jazdy należy zawsze zakładać dopasowany i odpowiedni kask rowerowy, używaj go podczas każdej jazdy! Zaleca się również stosowanie innych środków ochronnych takich jak: ochraniacze dłoni, nadgarstków, kolan oraz łokci.

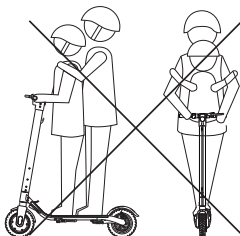


39. Podczas jazdy należy zawsze nosić jasną odzież lub odzież sportową z elementami odblaskowymi, jest to ważne, aby być widocznym na drodze dla innych.
40. Podczas jazdy należy używać odpowiedniego obuwia, podeszwa powinna być antypoślizgowa.

41. Podczas jazdy zawsze należy trzymać obie ręce na kierownicy.
42. Podczas jazdy nie wolno korzystać z słuchawek i słuchać muzyki.
43. Podczas jazdy nie wolno korzystać z telefonu.
44. Nie należy korzystać z hulajnogi, jeżeli użytkownik zażywał leki, spożywał alkohol lub inne używki.

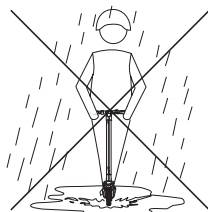


45. Zawsze należy dopasowywać styl jazdy do panujących warunków na drodze.
46. Przed każdą jazdą należy się upewnić, czy elementy hulajnogi nie są uszkodzone lub nieprawidłowo zamontowane.
47. Nie należy demontować akumulatora, gdyż istnieje ryzyko wystąpienia pożaru.
48. Nie należy pozostawiać rozładowanego akumulatora zbyt długo, ponieważ może to spowodować poważne uszkodzenia.
49. Zabrania się podłączania, ciągnięcia i holowania przedmiotów za pomocą hulajnogi.
50. Zabrania się zawieszania ładunku na kierownicy! Może to stanowić zagrożenie podczas jazdy spowodowane brakiem stabilności pojazdu.
51. Hulajnoga może być używana wyłącznie przez jedną osobę. Zabrania się przewożenia innych osób.

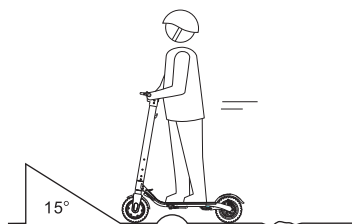


52. Zabrania się modyfikowania hulajnogi oraz dodawania dodatkowych elementów, które nie są zatwierdzone przez producenta.
53. Hulajnogi elektrycznej należy używać zgodnie z lokalnymi przepisami.

54. Zabrania się wtykania różnych przedmiotów w otwory i koła hulajnogi, ponieważ może to spowodować uszkodzenie sprzętu.
55. Zabrania się dotykania tarczy hamulcowej - grozi poparzeniem!
56. Nie wolno jeździć na hulajnodze podczas deszczowej pogody ani narażać urządzenia na inne warunki atmosferyczne (śnieg, grad), należy korzystać z urządzenia wyłącznie podczas suchej pogody.

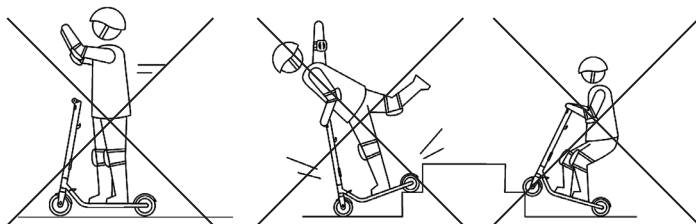


57. Należy unikać jazdy po stromych wzniesieniach i bardzo nierównym terenie.



58. Zabrania się wykonywania skoków i akrobacji na hulajnodze.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za obrażenia ciała, uszkodzenia urządzenia lub mienia wynikające z wykonywania akrobacji. Spowoduje to unieważnienie gwarancji. Jazda hulajnogą elektryczną odbywa się na własne ryzyko, producent nie ponosi odpowiedzialności za wypadki lub szkody z tym związane.



59. W trakcie jazdy należy unikać miejsc o dużym natężeniu ruchu.
60. Zawsze należy powiadomić o swojej obecności innych uczestników ruchu, jeżeli nie jest się widzialnym lub słyszalnym.

Chroń siebie i innych, jeżdżąc odpowiedzialnie i bezpiecznie!

WPROWADZENIE

Dziękujemy za zaufanie, jakim nas Państwo obdarzyli, dokonując zakupu urządzenia marki **Indiana**. Jesteśmy przekonani, że to bardzo dobrej jakości urządzenie zapewni Państwu dużo radości i satysfakcji z jego użytkowania.

NALEŻY DOKŁADNIE PRZECZYTAĆ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI I JEJ PRZESTRZEGAĆ!

To urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego lub innego, nie dotyczącego celów komercyjnych. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku użytkowania niewłaściwego lub niezgodnego z przeznaczeniem.

DANE TECHNICZNE

Specyfikacja urządzenia	
Model:	ES1001
Ładowanie:	42.0 V === 2.0 A
Pojemność akumulatora:	10.4 Ah
Moc silnika:	350 W
Zasięg:	do 30* km
Prędkość maksymalna:	20 km/h
Minimalne i maksymalne dopuszczalne obciążenie hulajnogi:	od 30 kg do 100 kg
Minimalny i maksymalny dopuszczalny wzrost użytkownika:	od 120 cm do 200 cm
Maksymalny kąt podjazdu:	15°
Rozmiar opony:	10 cali
Specyfikacja ładowarki	
Wejście:	100-240 V~ 50/60 Hz 2.0 A Max
Wyjście:	42.0 V === 2.0 A
Wymiary	
Hulajnoga rozłożona (długość x szerokość x wysokość):	1150 mm x 500 mm x 1200 mm
Hulajnoga złożona (długość x szerokość x wysokość):	1150 mm x 500 mm x 510 mm
Wysokość od podestu do podłoża:	190 mm

* Dane są szacunkowe: Obciążenie hulajnogi 75 kg, przy jeździe po płaskim chodniku ze średnią mocą 60% w temperaturze 25°C.

WYPOSAŻENIE ZESTAWU

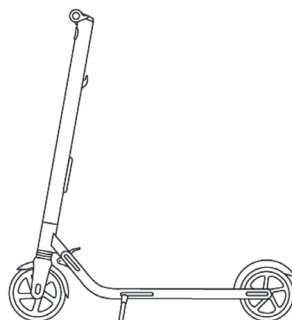
Klucz imbusowy:



Ładowarka sieciowa 42.0V --- 2.0A



Hulajnoga elektryczna ES1001 z wbudowanym akumulatorem

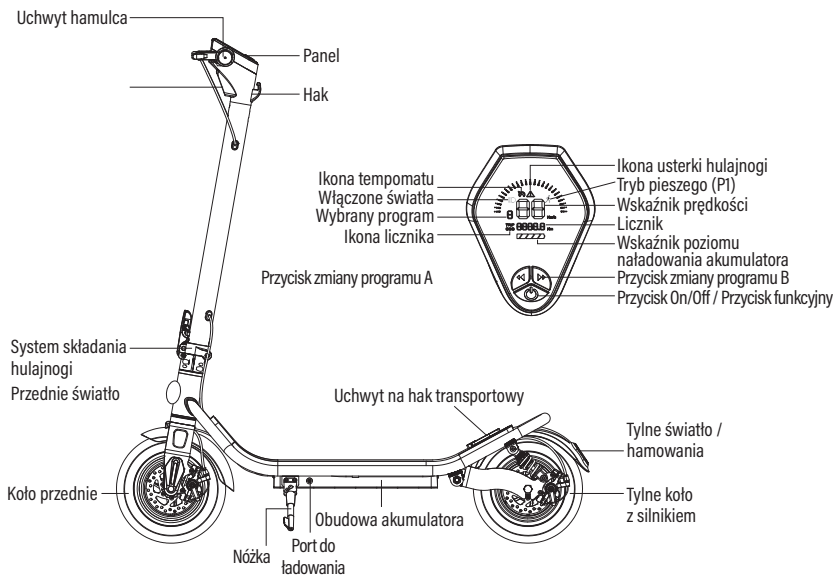


Instrukcja obsługi z warunkami gwarancji:



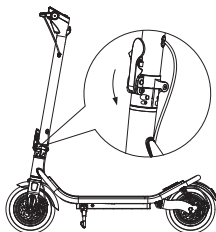
Śrubki x4

OPIS I DZIAŁANIE URZĄDZENIA

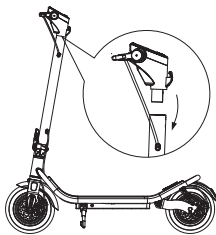


MONTAŻ HULAJNOGI I PIERWSZE URUCHOMIENIE

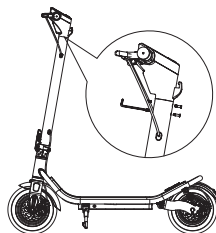
1. Ustaw pionowo ramę główną hulajnogi i zamknij zabezpieczenie. Ustaw dodatkowo hulajnogę za pomocą nóżki.



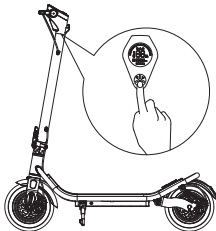
2. Zamontuj kierownicę na głównej ramie hulajnog.



3. Użyj klucza imbusowego dołączonego do opakowania, aby dobrze dokręcić śruby po obu stronach.



4. Po prawidłowym montażu naciśnij i przytrzymaj przycisk On/Off, aby włączyć urządzenie!



UWAGA! JAK KAŻDY ELEMENT MECHANICZNY, POJAZD JEST NARAŻONY NA DUŻE OBCIĄŻENIA I ZUŻYCIE. PRZED KAŻDĄ JAZDĄ NALEŻY UPEWNIĆ SIĘ, ŻE WSZYSTKIE ŚRUBY SĄ DOKRĘCONE, ELEMENTY SĄ STABILNE I POJAZD JEST BEZPIECZNY DO JAZDY.

Wybór trybu jazdy

Do wyboru mamy 3 tryby prędkości jazdy.

1- do 6 km/h (tryb pieszego),

2- do 15 km/h,

3- do 20 km/h.

Domyślnie po włączeniu hulajnog jest ustawiony tryb nr 3. Aby zmienić tryb prędkości jazdy, należy użyć przycisków zmiany programu (strzałką w lewą stronę zmniejszamy tryb prędkości jazdy, w prawą stronę zwiększamy).

Ustawienia innych funkcji hulajnog

Aby wejść w ustawienia hulajnog, przytrzymaj jednocześnie przyciski zmiany programu A i B przez 2-3 sekundy - pod warunkiem, że hulajnoga jest włączona. Za pomocą przycisku zmiany programu B możesz wybrać jedną z poniższych funkcji, a za pomocą przycisku zmiany programu A możesz zmienić jej ustawienia.

Funkcja ustawienia wyświetlanego pokonanego dystansu:

P1 – do wyboru: TRIP / ODO

TRIP – prezentuje bieżący pokonany dystans,

ODO – historyczny pokonany dystans.

Funkcja tempomatu:

A0 – funkcja tempomatu jest wyłączona,

A1 – funkcja tempomatu jest włączona.

Funkcja startu:

b0 – umożliwia start hulajnogi z miejsca,

b1 – start hulajnogi wspomagany przez użytkownika (hulajnoga po odepchnięciu musi osiągnąć prędkość minimum 5km/h), aby aktywować pracę silnika.

Zalecamy korzystanie z ustawienia funkcji startu b1. Takie ustawienie chroni użytkownika przed nieumyślnym uruchomieniem hulajnogi.

Oświetlenie

Przycisk funkcyjny włącza i wyłącza przednie oraz tylne światło hulajnogi. Aby włączyć oświetlenie w urządzeniu, po uruchomieniu hulajnogi, należy wcisnąć przycisk funkcyjny urządzenia. Wyłączenie oświetlenia następuje po powtórnym naciśnięciu przycisku funkcyjnego. Boczne, pomarańczowe światła aktywują się i włączają, gdy prędkość jazdy wynosi 6km/h (tryb pieszego).

Tempomat

Przy stałej prędkości utrzymywanej przez około 8-10 sekund automatycznie włącza się tempomat, który utrzymuje stałą prędkość. Podczas jazdy z włączonym tempomatem zachowaj ostrożność!! Czas reakcji zwiększa się wraz ze wzrostem prędkości. Cały czas obserwuj otoczenie, aby w sytuacji zagrożenia natychmiastowo zwolnić lub zatrzymać pojazd.

W celu wyłączenia tempomatu wciśnij delikatnie klamkę hamulca ręcznego lub dodaj gaz manetką sterującą. Tempomat będzie zdezaktywowany, aż do następnego uruchomienia.

Każda aktywacja tempomatu potwierdzona jest sygnałem dźwiękowym.

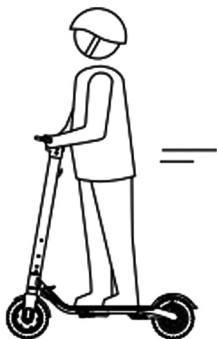
Pierwszy start

Upewnij się, że wszystkie śruby hulajnogi są dokręcone, a pozostałe elementy są całe i dobrze spasowane!

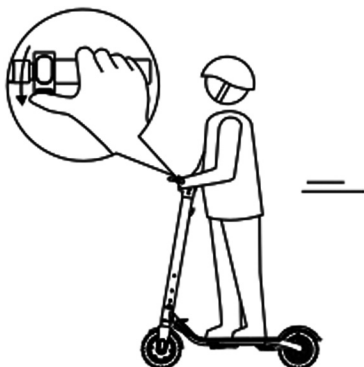
Przytrzymaj przycisk On/Off przez 2 sekundy, następnie hulajnoga się włączy. Naciśnij przycisk ponownie, aby włączyć przednie i tylne światło. Upewnij się, że światła są włączone. Po uruchomieniu urządzenia i sprawdzeniu gotowości do jazdy, stań jedną nogą na podeście hulajnogi.



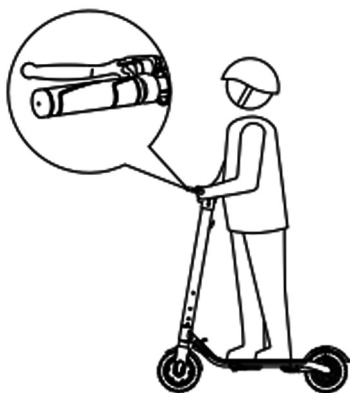
Delikatnie odepchnij się drugą nogą, aby hulajnoga zaczęła się swobodnie toczyć.



Następnie wciśnij manetkę gazu w dół, hulajnoga zacznie przyspieszać. Minimalna prędkość wymagana do aktywowania jazdy na hulajnodze to 5 km/h. Jeżeli prędkość hulajnogi jest niższa, silnik hulajnogi się nie uruchomi.



Zachowaj szczególną czujność podczas rozpędzania i zwracaj uwagę na otoczenie. W celu zatrzymania hulajnogi użyj hamulca ręcznego (tylnego) znajdującego się po lewej stronie kierownicy.



Nie rób tego zbyt gwałtownie. Robiąc to zbyt gwałtownie, możesz doprowadzić do utraty panowania nad hulajnogą i doprowadzić do kolizji z innymi uczestnikami ruchu, a w rezultacie do kalectwa i śmierci. Z hulajnogi można bezpiecznie zejść po całkowitym jej zatrzymaniu, nigdy nie wolno zeskakiwać ani wskakiwać na urządzenie w ruchu.



Spowoduje to natychmiastowe zatrzymanie urządzenia. W niebezpiecznych sytuacjach możemy użyć drugiego hamulca ręcznego, znajdującego się po prawej stronie kierownicy (hamulca przedniego).

Po zakończonej jeździe należy wyłączyć hulajnogę. Możesz odstawić hulajnogę podpierając ją na nóżce, która znajduje się w bocznej części hulajnogi.

Hulajnogę należy zostawiać w bezpiecznym miejscu, do którego nie będą miały dostępu dzieci oraz nie będzie stanowiła zagrożenia dla innych osób! Przed pierwszą dłuższą jazdą zaleca się wykonanie kilku krótkich przejazdów w celu poznania produktu i jego zachowań w trakcie jazdy.

UWAGA! ZACHOWAJ SZCZEGÓLNA OSTROŻNOŚĆ PODCZAS JAZDY NA MOKREJ NAWIERZCHNI - DROGA HAMOWANIA WYDŁUŻA SIĘ!

UWAGA! HULAJNOGA WYŁĄCZA SIĘ AUTOMATYCZNIE PO UPŁYWIE 10 MINUT BEZCZYNNOŚCI.

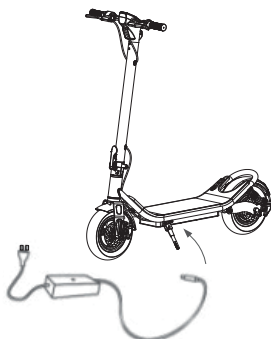
ŁADOWANIE HULAJNOGI

Przed pierwszym użyciem:

1. Przeczytaj wszystkie punkty w sekcji „Warunki bezpieczeństwa i zagrożenia”.
2. Podłącz zasilacz do portu ładowania i gniazdka ściennego, wskaźnik na zasilaczu będzie świecił się na czerwono.

UWAGA: PRZED PODŁĄCZENIEM ŁADOWARKI UPEWNIJ SIĘ, ŻE HULAJNOGA JEST WYŁĄCZONA! NIE NALEŻY ŁADOWAĆ WŁĄCZONEJ HULAJNOGI!

UWAGA: NAJPIERW PODŁĄCZ ZASILACZ DO PORTU ŁADOWANIA.





Otwórz gumową zatyczkę portu ładowania.



Włóż wtyczkę do gniazda ładowania.



Po zakończonym ładowaniu odłącz wtyczkę i zamknij gumową zatyczką portu ładowania.

3. Gdy ładowanie zostanie zakończone po około 6 godzinach, wskaźnik na zasilaczu zaświeci się na zielono.

UWAGA: NAŁADUJ CAŁKOWICIE AKUMULATOR PODCZAS TRZECH PIERWSZYCH ŁADOWAŃ. NIE ŁADUJ AKUMULATORA DŁUŻEJ NIŻ 7 GODZIN!

UWAGA: PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM, NAŁADUJ AKUMULATOR DO PEŁNA. PODCZAS KOLEJNYCH ŁADOWAŃ, CZERWONA DIODA ŁADOWARKI BĘDZIE WSKAZYWAŁA NA TO, ŻE PROCES ŁADOWANIA TRWA. ZIELONA DIODA OZNACZA, ŻE ŁADOWANIE SIĘ ZAKOŃCZYŁO, A AKUMULATOR JEST W PEŁNI NAŁADOWANY. PAMIĘTAJ, ABY NAJPIERW PODŁĄCZYĆ ŁADOWARKĘ DO HULAJNOGI, A NASTĘPNIE DO PRĄDU. NIGDY NIE PODŁĄCZAJ ŁADOWARKI MOKRYMI LUB WILGOTNYMI DŁOŃMI DO ŹRÓDŁA ZASILANIA.

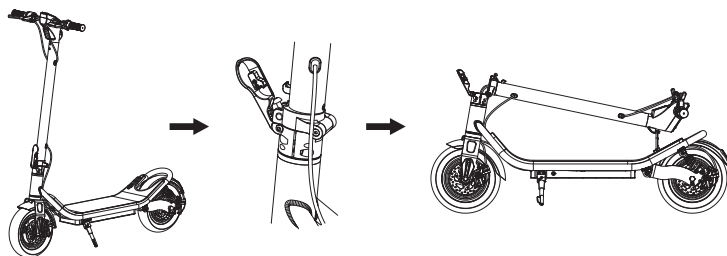
ŁADOWANIE HULAJNOGI POWINNO ODBYWAĆ SIĘ ZAWSZE W CZYSTYM I SUCHYM POMIESZCZENIU, Z DAŁA OD DZIECI!

UWAGA! W TRAKCIE NIEUŻYTKOWANIA SPRZĘTU, NALEŻY SPRAWDZAĆ POZIOM NAŁADOWANIA RAZ NA 2-3 TYGODNIE I JEŚLI POZIOM AKUMULATORA JEST ZBYT NISKI, NALEŻY GO NAŁADOWAĆ.

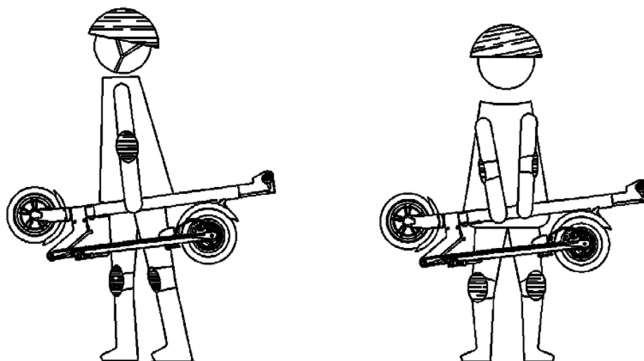
SKŁADANIE HULAJNOGI ELEKTRYCZNEJ I JEJ PRZENOSZENIE

1. Upewnij się, że hulajnoga elektryczna jest wyłączona.
2. Otwórz składaną blokadę na ramie hulajnoogi.

3. Złóż ramę główną w stronę podestu i zaczepek hak transportowy do uchwyty w podeście ramy.



Po prawidłowym zaczepieniu haka transportowego do uchwyty w podeście można bezpiecznie przenosić hulajnogę trzymając ją za ramę.



W celu rozłożenia hulajnogę należy wykonać te same czynności w odwrotnej kolejności:

1. Wyjąć hak transportowy z uchwyty na podeście.
2. Wyprostować ramę główną.
3. Zamknąć blokadę ramy.

Po prawidłowym złożeniu hulajnogę jest gotowa do użytku.

ZASIĘG URZĄDZENIA - DYSTANS

Dystans, jaki urządzenie może pokonać bez konieczności ponownego ładowania, uzależniony jest od wielu czynników i tym samym może ulec skróceniu w zależności od:

- topografii terenu: jazda po nierównej powierzchni skraca maksymalny dystans;
- wagi użytkownika;
- temperatury: zbyt wysokie/niskie temperatury skracają maksymalny dystans;
- konserwacji i użytkowania: właściwa obsługa, konserwacja, prawidłowe ładowanie, itp. optymalizują maksymalny dystans;
- prędkości: umiarkowana, ekonomiczna jazda optymalizuje dystans; częste zatrzymywanie się, ruszanie, zmiany prędkości skracają maksymalny dystans.

Dane są szacunkowe: Obciążenie hulajnogę 75 kg, przy jeździe po płaskim chodniku ze średnią mocą 60% w temperaturze 25°C.

KONSERWACJA I OBSŁUGA CODZIENNA

Do czyszczenia ramy głównej używaj miękkiej, wilgotnej ściereczki. Trudne do usunięcia zabrudzenia można czyścić miękką szczoteczką, a następnie oczyścić miękką, wilgotną ściereczką i wytrzeć do sucha.

UWAGA:

HULAJNOGI NIE WOLNO MYĆ ALKOHOLEM, BENZYNĄ, ACETONEM ANI INNYMI ŻRĄCYMI/LOTNYMI ROZPUSZCZALNIKAMI. SUBSTANCJE TE MOGĄ USZKODZIĆ POWIERZCHNIĘ I KONSTRUKCJĘ WEWNĘTRZNĄ POJAZDU. NIE WOLNO MYĆ HULAJNOGI ZA POMOCĄ MYJKI WYSOKO CIŚNIENIOWEJ LUB STRUMIENIEM WODY POD DUŻYM CIŚNIENIEM. PRZED CZYSZCZENIEM UPEWNIJ SIĘ, ŻE ZASILANIE HULAJNOGI JEST WYŁĄCZONE, KABEL ŁADOWANIA JEST ODŁĄCZONY, A GUMOWA ZAŚLEPKA GNIAZDKA ŁADOWANIA JEST SZCZELNIE ZAMKNIĘTA; W PRZECIWNYM RAZIE MOŻESZ NARAŻIĆ SIĘ NA PORĄŻENIE PRĄDEM LUB USZKODZENIE CZĘŚCI ELEKTRONICZNYCH.

PRZECHOWUJ POJAZD W SUCHYM MIEJSCU, W TEMPERATURZE OD +5°C DO +40°C. NIE PRZECHOWUJ GO NA ZEWNĄTRZ PRZEZ DŁUŻSZY CZAS. NARAŻENIE NA DZIAŁANIE PROMIENI SŁONECZNYCH, OPADÓW I SKRAJNYCH TEMPERATUR (ZARÓWNO WYSOKICH, JAK I NISKICH) PRZYSPIESZY PROCES STARZENIA SIĘ.

PRZED KAŻDĄ JAZDĄ UPEWNIJ SIĘ, ŻE ELEMENTY HULAJNOGI NIE SĄ USZKODZONE, A ŚRUBY SĄ DOKRĘCONE. JEŻELI KTÓRAŚ ZE ŚRUB JEST LUŻNA, NALEŻY JĄ DOKRĘCIĆ.

Wszelkie naprawy związane z hulajnogą muszą być zlecane do autoryzowanego serwisu! Nie należy wykonywać napraw i modyfikacji hulajnoги we własnym zakresie.

PROBLEMY I ROZWIĄZANIA

PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Zapach spalenizny podczas użytkowania.	Uszkodzony akumulator lub silnik.	Nie dotykaj akumulatora! Nie wykonuj napraw samodzielnie! Udaj się do autoryzowanego serwisu.
Wyciek z akumulatora.	Uszkodzony akumulator.	Nie dotykaj akumulatora! Nie wykonuj napraw samodzielnie! Udaj się do autoryzowanego serwisu.
Hulajnoga się nie rozpędza lub przerywa w trakcie jazdy.	Niski poziom akumulatora.	Naładuj akumulator do pełna. Czas pełnego naładowania wynosi około 6h.

EKOLOGICZNA I PRZYJAZNA DLA ŚRODOWISKA UTYLIZACJA

To urządzenie jest oznaczone, zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE), symbolem przekreślonego kontenera na odpady:



Nie należy wyrzucać urządzeń oznaczonych tym symbolem, razem z odpadami domowymi.

Urządzenie należy zwrócić do lokalnego punktu przetwarzania i utylizacji odpadów lub skontaktować się z władzami miejskimi.

MOŻESZ POMÓC CHRONIĆ ŚRODOWISKO!

Właściwe postępowanie ze użytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

WARUNKI GWARANCJI DOTYCZĄCE HULAJNOGI ELEKTRYCZNEJ

1. ART-DOM Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi (92-402) przy ul. Zakładowej 90/92 Numer Krajowego Rejestru Sądowego 0000354059 (Gwarant) gwarantuje, że zakupione urządzenie jest wolne od wad fizycznych. Gwarancja obejmuje tylko wady wynikające z przyczyn tkwiących w rzeczy sprzedanej (wady fabryczne).
2. Ujawniona wada zostanie usunięta na koszt Gwaranta w ciągu 14 dni od daty zgłoszenia uszkodzenia do serwisu autoryzowanego lub punktu sprzedaży.
3. W wyjątkowych przypadkach, np. konieczności sprowadzenia części zamiennych od producenta, termin naprawy może zostać wydłużony do 30 dni.
4. Okres gwarancji dla użytkownika wynosi 24 miesiące od daty wydania towaru. Okres gwarancji na będący na wyposażeniu urządzenia akumulator wynosi 6 miesięcy od daty wydania towaru.
5. Akumulator znajdujący się na wyposażeniu urządzenia może być eksploatowany tylko i wyłącznie zgodnie z zaleceniami opisanymi w instrukcji obsługi. Akumulator użytkowany niezgodnie z instrukcją obsługi, nie podlega gwarancji.
6. Towar przeznaczony jest do używania z wyłączeniem zastosowań komercyjnych.
7. Gwarancja nie obejmuje:
 - a. uszkodzeń powstałych na skutek używania urządzenia niezgodnie z instrukcją obsługi,
 - b. uszkodzeń mechanicznych, chemicznych lub termicznych,
 - c. napraw i modyfikacji dokonanych przez firmy lub osoby nieposiadające autoryzacji producenta,
 - d. części z natury łatwo zużywalnych lub materiałów eksploatacyjnych takich jak: baterie, żarówki, bezpieczniki, filtry, pokrętła, półki, akcesoria, opony, dętki, felgi, klocki hamulcowe, linki hamulcowe, akcesoria,
 - e. instalacji, konserwacji, przeglądów, czyszczenia, odblokowania, usunięcia zanieczyszczeń oraz instruktażu.
8. O sposobie usunięcia wady decyduje Gwarant. Usunięcie potwierdzonej wady urządzenia nastąpi poprzez wykonanie naprawy gwarancyjnej lub wymianę urządzenia. Gwarant może dokonać naprawy, gdy kupujący żąda wymiany lub Gwarant może dokonać wymiany, gdy kupujący żąda naprawy, jeżeli doprowadzenie do zgodności towaru (urządzenia) zgodnie z udzieloną gwarancją w sposób wybrany przez kupującego jest niemożliwe albo wymagałoby nadmiernych kosztów dla Gwaranta. W szczególności uzasadnionych wypadkach, jeżeli naprawa i wymiana są niemożliwe lub wymagałyby nadmiernych kosztów dla Gwaranta może on odmówić doprowadzenia towaru do zgodności z udzieloną gwarancją i zaproponować inny sposób załatwienia reklamacji z gwarancji.
9. Wymiany towaru dokonuje punkt sprzedaży, w którym towar został zakupiony (wymiana lub zwrot gotówki) lub autoryzowany punkt serwisowy, jeżeli dysponuje taką możliwością (wymiana). Zwracane urządzenie musi być kompletne, bez uszkodzeń mechanicznych. Niespełnienie tych warunków może spowodować nieuznanie gwarancji.

10. W przypadku braku zgodności towaru z umową sprzedaży, kupującemu z mocy prawa przysługują środki ochrony prawnej ze strony i na koszt sprzedawcy, a gwarancja nie ma wpływu na te środki ochrony prawnej.
11. Niniejsza gwarancja obowiązuje na terytorium Polski.
12. Warunkiem dokonania naprawy lub wymiany urządzenia w ramach gwarancji jest przedstawienie dowodu zakupu oraz użytkowanie towaru zgodnie z informacjami zawartymi w instrukcji obsługi.

UWAGA!

Uszkodzenie lub usunięcie tabliczki znamionowej z urządzenia może spowodować nieuznanie gwarancji.

Cały czas udoskonalamy nasze produkty, dlatego mogą się one nieznacznie różnić od zdjęć przedstawionych na opakowaniu oraz w instrukcji obsługi. Przed przystąpieniem do użytkowania urządzenia przeczytaj instrukcję obsługi.

ART-DOM Sp. z o.o., ul. Zakładowa 90/92, 92-402 Łódź. Numer Krajowego Rejestru Sądowego 0000354059.

