

Instrukcja obsługi



Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w produkcie, aktualizacji oprogramowania i aktualizacji tej instrukcji obsługi w dowolnym momencie. Odwiedź stronę www.segway.com lub sprawdź aplikację, aby pobrać najnowsze materiały użytkownika. Musisz zainstalować aplikację, aktywować swojego KickScootera i uzyskać najnowsze aktualizacje i zasady bezpieczeństwa.

www.segway.com

V1.0

ninebot[®] KickScooter **MAX**

Spis treści

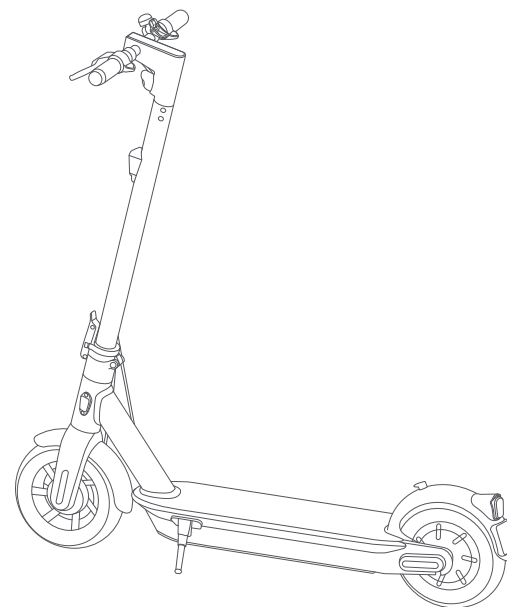
1 Bezpieczeństwo jazdy	02
2 Zawartość opakowania	04
3 Schemat	05
4 Montaż hulajnogi	06
5 Pierwsza jazda	07
6 Ładowanie	08
7 Nauka jazdy	08
8 Ostrzeżenia	10
9 Składanie i przenoszenie	14
10 Obsługa	15
11 Charakterystyka	16
12 Atesty	17
13 Znak towarowy i oświadczenia prawne	19
14 Kontakt	20

Dziękujemy za wybór hulajnogi elektrycznej Ninebot KickScooter Max!

Dziękujemy za wybór hulajnogi Ninebot KickScooter Max (zwanej dalej hulajnogą)!

Twoja hulajnoga to produkt rekreacyjny z aplikacją mobilną, umożliwiającą łączenie się z innymi kierowcami.

Ciesz się jazdą i łącz się z użytkownikami na całym świecie!



1 Bezpieczeństwo jazdy

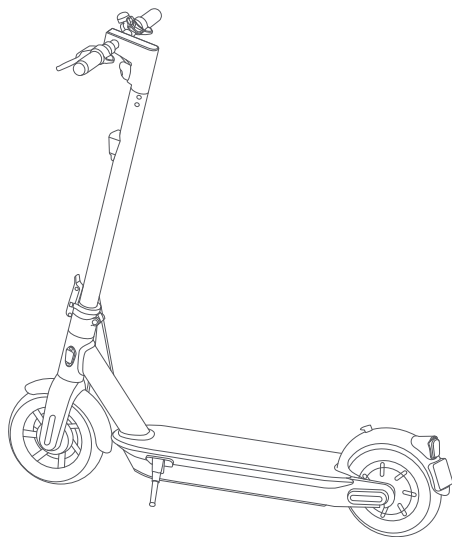
1. Hulajnoga elektryczna jest pojazdem rekreacyjnym. Opanowanie umiejętności jazdy wymaga praktyki. Ani Ninebot Inc. (firma Ninebot [Beijing] Tech Co., Ltd. Oraz jej spółki zależne i stowarzyszone) ani Segway Inc. nie ponoszą odpowiedzialności za obrażenia lub szkody spowodowane przez brak doświadczenia kierowcy lub nieprzestrzeganie instrukcji zawartych w tym dokumencie.
2. Ryzyko można zmniejszyć, postępując zgodnie ze wszystkimi wskazówkami i ostrzeżeniami zawartymi w tej instrukcji, ale nie można go całkowicie wyeliminować. Pamiętaj, że za każdym razem, gdy jeździsz na hulajnodze, ryzykujesz zranienie z powodu utraty kontroli, kolizji i upadków. Wjeżdżając do przestrzeni publicznej, zawsze przestrzegaj stosownych przepisów i zasad. Podobnie, jak w przypadku innych pojazdów, większe prędkości wymagają dłuższej drogi hamowania. Nagłe hamowanie na gładkich nawierzchniach może doprowadzić do poślizgu kół, utraty równowagi lub upadku. Bądź ostrożny i podczas jazdy zawsze zachowuj bezpieczną odległość między sobą, a innymi ludźmi lub pojazdami. Bądź czujny i zwolnij wjeżdżając na nieznaną teren.
3. Podczas jazdy zawsze noś kask. Używaj atestowanego kasku rowerowego lub deskorolkowego, dobrze dopasowanego, z paskiem pod brodą i zapewniającego ochronę tylną części głowy.
4. Nie próbuj swojej pierwszej jazdy wykonywać w miejscach, w których możesz spotkać dzieci, pieszych, zwierzęta domowe, pojazdy, rowery lub inne przeszkody i potencjalne zagrożenia.
5. Uważaj na pieszych zawsze ustępując im pierwszeństwa. Jeśli jest to możliwe, omijaj ich po lewej stronie. Zbliżając się do pieszego z naprzeciwka, trzymaj się prawej strony i zwolnij. Unikaj zaskakiwania pieszych - gdy zbliżasz się od tyłu daj o sobie znać i zwolnij podczas mijania do prędkości chodu. W innych sytuacjach, przestrzegaj przepisów ruchu drogowego i innych obowiązujących zasad.
6. W miejscach, w których nie obowiązują przepisy, należy postępować zgodnie z wytycznymi dotyczącymi bezpieczeństwa, opisanymi w tej instrukcji obsługi. Firma Ninebot i Segway Inc. nie ponoszą odpowiedzialności za szkody w mieniu, obrażenia/śmierć ludzi, wypadki lub spory prawne, spowodowane naruszeniem instrukcji bezpieczeństwa.
7. Nie pozwalaj nikomu na samodzielną jazdę hulajnogą, o ile ta osoba nie zapoznała się z tą instrukcją obsługi i nie przeszła przez samouczek nowego kierowcy, dostępny w aplikacji. Dbaj o bezpieczeństwo nowych użytkowników należy do Ciebie. Pomagaj nowym użytkownikom do czasu, aż dobrze opanują podstawy używania hulajnogi. Sprawdź, czy każdy nowy użytkownik zakłada kask i inne części ochronne.
8. Przed każdą jazdą sprawdź, czy elementy złączne nie są poluzowane, czy części składowe nie są uszkodzone, a ciśnienie w kołach nie jest za niskie. Jeśli hulajnoga wydaje nieprawidłowe dźwięki lub dźwięki alarmowe, natychmiast przerwij jazdę. Zdiagnozuj hulajnogę za pomocą aplikacji Ninebot by Segway i zwróć się do swojego

sprzedawcy/przedstawiciela firmy o przeprowadzenie jego przeglądu.

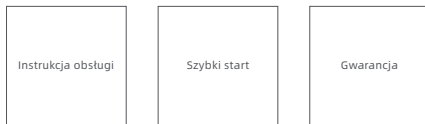
9. Zachowaj czujność! Obserwuj trasę jazdy w oddali oraz teren bezpośrednio przed pojazdem - Twoje oczy są najlepszym narzędziem do bezpiecznego omijania przeszkód i miejsc o obniżonej przyczepności (w tym między innymi: mokrego gruntu, luźnego piasku, żwiru i oblodzonych powierzchni).
10. Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, należy przeczytać i przestrzegać wszystkich komunikatów „UWAGA” i „OSTRZEŻENIE”, znajdujących się w tym dokumencie. Nie jeździć hulajnogą z niebezpieczną prędkością. Pod żadnym pozorem nie wolno wjeżdżać na drogi, po których poruszają się samochody. Producent zaleca, aby kierujący mieli co najmniej 14 lat. Zawsze przestrzegaj następujących instrukcji bezpieczeństwa:
 - A. Osoby, które nie powinny poruszać się na hulajnodze:
 - i. osoby znajdujące się pod wpływem alkoholu lub narkotyków;
 - ii. osoby cierpiące na chorobę, która naraża je na ryzyko w przypadku podjęcia zwiększonego wysiłku fizycznego;
 - iii. osoby mające problemy z utrzymaniem równowagi lub z umiejętnościami motorycznymi, które mogłyby zakłócać ich zdolność do zachowania równowagi;
 - iv. każdy, kto przekracza określone wartości graniczne wzrostu lub wagi (patrz „Charakterystyka”);
 - v. kobiety w ciąży.
 - B. Użytkownicy w wieku poniżej 18 lat powinni jeździć pod nadzorem osoby dorosłej.
 - C. Podczas korzystania z urządzenia należy przestrzegać obowiązujących przepisów i zasad. Nie jeździć w miejscach niedozwolonych lokalnymi przepisami.
 - D. Aby być bezpiecznym podczas jazdy, musisz wyraźnie widzieć to, co znajduje się przed Tobą i sam musisz być wyraźnie widoczny dla innych.
 - E. Nie korzystaj z hulajnogi jeżdząc po śniegu, w deszczu ani po drogach, które są mokre, błotniste, oblodzone lub śliskie z jakiegokolwiek powodu. Nie przejeżdżaj przez przeszkody (piasek, luźny żwir lub gałęzie). Może to doprowadzić do utraty równowagi lub przyczepności i grozi upadkiem.
11. Nie próbuj ładować hulajnogi, gdy ona sama, ładowarka lub gniazdko elektryczne są mokre lub zniszczone.
12. Podobnie jak w przypadku każdego urządzenia elektronicznego podczas ładowania należy używać ogranicznika przepięć, aby chronić hulajnogę przed uszkodzeniem w wyniku wyładowań energii i skoków napięcia. Używaj wyłącznie ładowarki dołączonej do Segway'a. Nie używaj ładowarek z innych modeli.
13. Używaj tylko części i akcesoriów dopuszczonych przez Ninebot lub Segway. Nie modyfikuj swojej hulajnogi. Zmiany w hulajnodze mogą zakłócać jej działanie, mogą spowodować poważne obrażenia i/lub szkody oraz grozić utratą ograniczonej gwarancji.

2 Zawartość opakowania

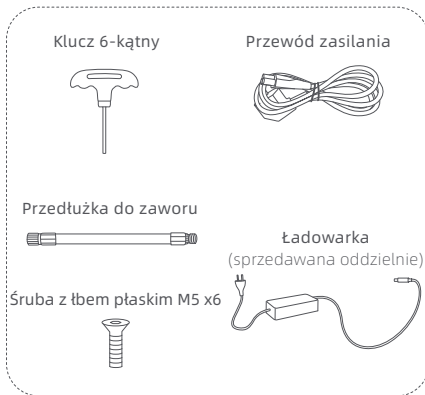
Złożona hulajnoga



Materiały użytkownika



Wyposażenie

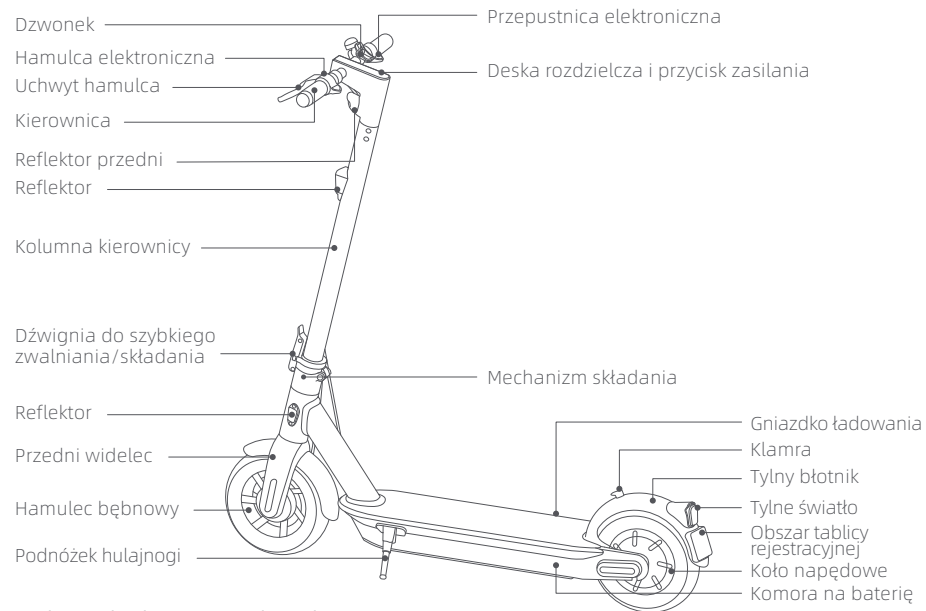


Podczas rozpakowywania hulajnogi sprawdź, czy powyższe elementy znajdują się w zestawie. W przypadku braku jakichkolwiek elementów, skontaktuj się ze sprzedawcą/przedstawicielem handlowym lub najbliższą stacją obsługi (patrz „Kontakt” w instrukcji obsługi). Po sprawdzeniu, czy wszystkie elementy są obecne i w dobrym stanie, możesz przystąpić do montażu hulajnogi.

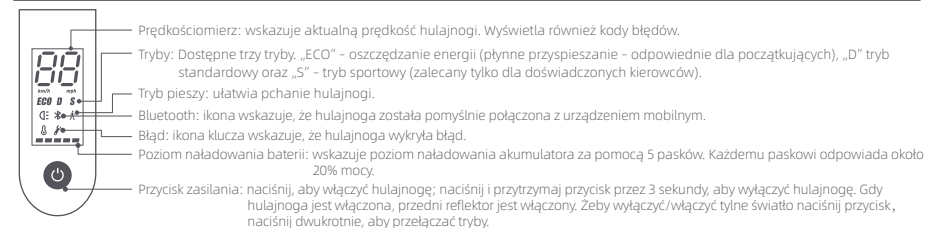
Zachowaj opakowanie i materiały z opakowania na wypadek ewentualnej wycieczki hulajnogi w przyszłości.

Przed zmontowaniem, montażem akcesoriów lub czyszczeniem, zawsze odłączaj zasilanie hulajnogi oraz kabel zasilający.

3 Schemat

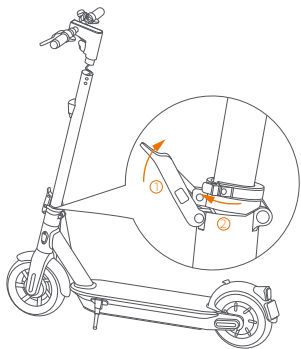


Deska rozdzielcza i przycisk zasilania

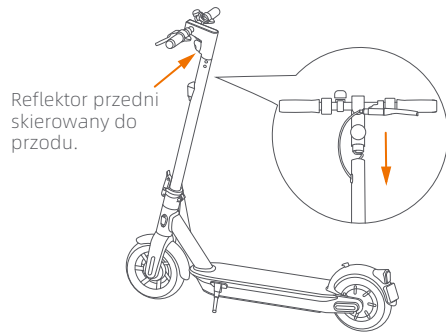


4 Montaż hulajnogi

1. Rozłóż kolumnę kierownicy i popchnij do przodu. Następnie rozłóż podnóżek hulajnogi, aby uzyskać podparcie.

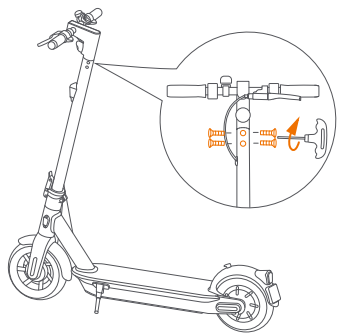


2. Połącz przewody wewnątrz kierownicy z przewodami kolumny kierownicy. Nasuń kierownicę na kolumnę kierownicy. Pamiętaj o właściwym ustawieniu kierownicy. Reflektor przedni skierowany do przodu.

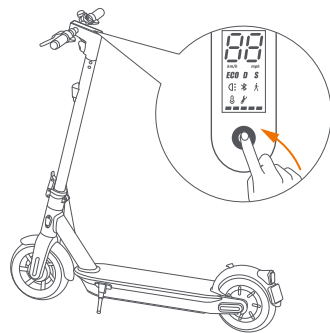


Reflektor przedni skierowany do przodu.

3. Za pomocą załączonego klucza 6-kątnego wkręć cztery śruby (po dwie z każdej strony).



4. Sprawdź, czy zasilanie hulajnogi włącza się i wyłącza.



5 Pierwsza jazda

⚠ Podczas nauki jazdy na hulajnodze elektrycznej istnieje zagrożenie bezpieczeństwa. Przed pierwszą jazdą musisz zapoznać się z „Instrukcją bezpieczeństwa”, dostępną w aplikacji.



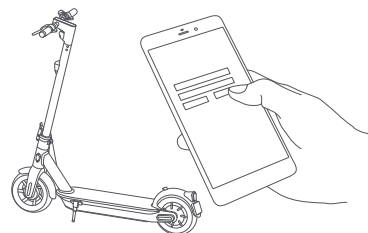
Segway-Ninebot App

Ze względów bezpieczeństwa Twoja hulajnoga nie jest jeszcze aktywowana i będzie od czasu do czasu emitowała sygnał dźwiękowy po włączeniu zasilania.

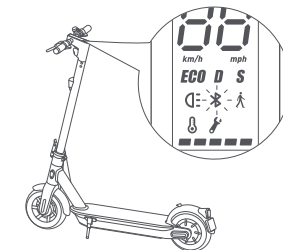
Do momentu aktywacji, hulajnoga rozwija bardzo niską prędkość jazdy i nie można jeszcze wtedy korzystać z wszystkich funkcji. Aby aktywować hulajnogę i korzystać w pełni z jej osiągnięć zainstaluj aplikację na urządzeniu mobilnym (z Bluetooth 4.0 lub nowszym), połącz się z hulajnogą poprzez Bluetooth i postępuj zgodnie z instrukcjami aplikacji.

Pobierz aplikację, skanując kod QR.

1 Zainstaluj aplikację i zarejestruj/zaloguj się.

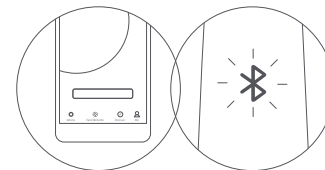


2 Włącz zasilanie hulajnogi. Migająca ikonka Bluetooth wskazuje, że hulajnoga oczekuje na połączenie.



3 Połącz się z hulajnogą klikając na opcji „Pojazd” → „Skanowanie w poszukiwaniu pojazdów” (Vehicle → Scan for device).

Po nawiązaniu połączenia rozlegnie się sygnał dźwiękowy. Ikonka Bluetooth przestanie migać i pozostanie włączona.



4 Postępuj zgodnie z instrukcjami aplikacji, aby aktywować hulajnogę i nauczyć się bezpiecznej jazdy. Możesz teraz zacząć korzystać hulajnogi, sprawdzać jej stan za pomocą aplikacji i wchodzić w interakcje z innymi użytkownikami.

6 Ładowania



Wskazówki dotyczące ładowania



Otwórz pokrywę gniazdka ładowania.



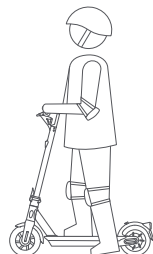
Włóż wtyczkę kabla ładującego.



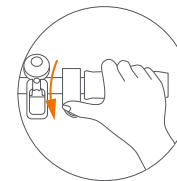
Po zakończeniu zamknij pokrywę gniazdka ładowania.

▲ OSTRZEŻENIE

Nie podłączaj ładowarki, gdy gniazdko ładowania lub kabel ładowania są mokre.
Nie korzystaj z ładowarki ani baterii, jeśli są uszkodzone lub widać na nich ślady wody.
Zamknij pokrywę gniazdka ładowania, gdy pojazd jest naładowany.



2. Aby zacząć ślizg, stań jedną nogą na podnóżku i odepchnij się drugą nogą.

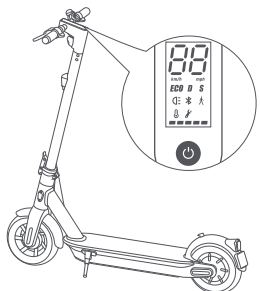


3. Połóż drugą nogę na podnóżku w taki sposób, aby obie stopy były stabilne. Po osiągnięciu równowagi przyspiesz, naciskając przepustnicę po prawej stronie.
UWAGA: Ze względów bezpieczeństwa silnik nie zacznie działać, dopóki hulajnoga nie osiągnie prędkości 1.86 mph (3 km/h).

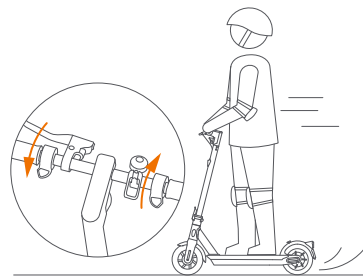
7 Nauka jazdy



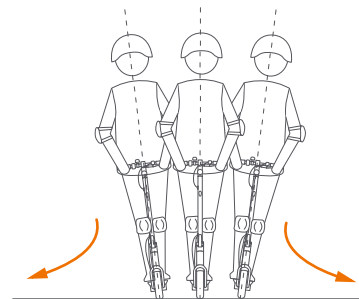
Aby do minimum ograniczyć wszelkie możliwe obrażenia, do jazdy nakładaj atestowany kask oraz wyposażenie ochronne.



1. Włącz zasilanie i sprawdź poziom naładowania na wskaźniku. Jeśli poziom naładowania akumulatora jest niski, podładuj hulajnogę.



4. Zmniejsz prędkość, zwalniając przepustnicę; hamuj ściskając dźwignię hamulca.



5. Aby skrócić przenieś ciężar ciała i lekko skreć kierownicę.

▲ OSTRZEŻENIE

Przy gwałtownym hamowaniu ryzykujesz poważne obrażenia z powodu utraty przyczepności i możliwości upadku. Utrzymuj umiarkowaną prędkość i miej na uwadze potencjalne zagrożenia.

8 Ostrzeżenia

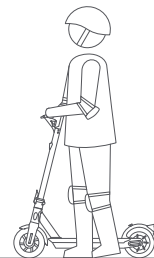
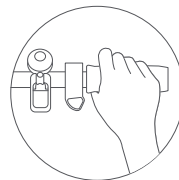
⚠ OSTRZEŻENIE
Nieprzestrzeganie tych instrukcji może prowadzić do poważnych urazów i obrażeń.



⚠ NIE UŻYWAJ hulajnowy podczas deszczu. NIE doprowadzaj do jej zmoknięcia.



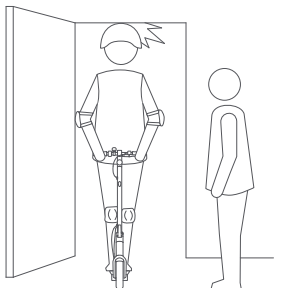
⚠ NIE przejeżdżaj przez progi zwalniające, krawężnie lub inne wyboje z DUŻĄ PRĘDKOŚCIĄ.



⚠ NIE NACISKAJ przepustnicy prowadząc hulajnogę.



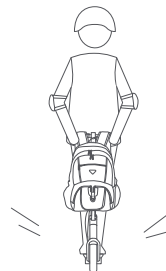
⚠ Unikaj kontaktu opony/koła z przeszkodami.



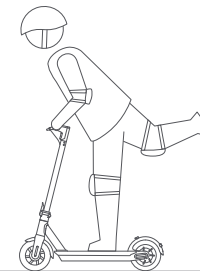
⚠ Przejeżdżając przez drzwi uważaj na głowę.



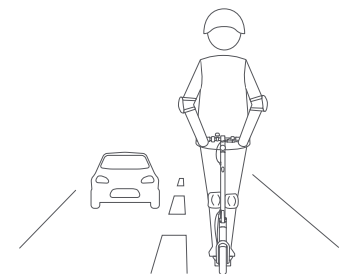
⚠ Nie trzymaj stóp na tylnym błotniku.



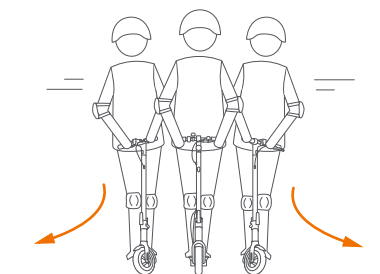
⚠ NIE WOŹ ciężkich przedmiotów na kierownicy.



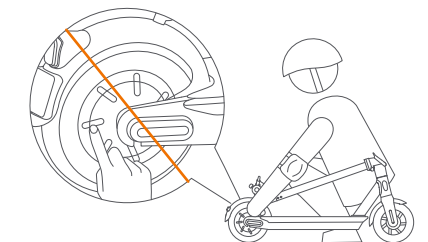
⚠ NIE KORZYSTAJ z hulajnowy stojąc tylko na jednej nodze.



⚠ NIE KORZYSTAJ z hulajnogi jeżdżąc po drogach publicznych, ekspresowych czy autostradach.



⚠ NIE OBRACAJ kierownicy gwałtownie podczas jazdy z dużą prędkością.



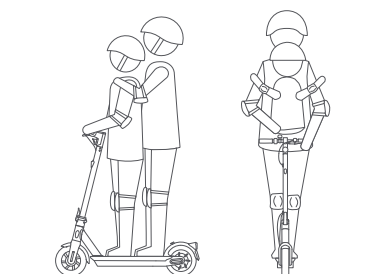
⚠ Po skończeniu jazdy NIE DOTYKAJ piasty napędowej, ponieważ może być gorąca.



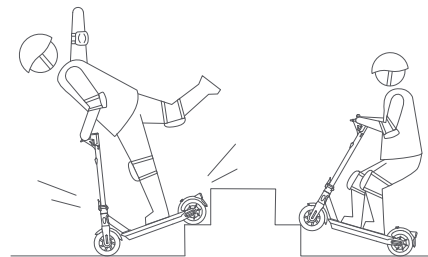
⚠ Podczas jazdy NIE ZDEJMUY rąk z kierownicy. Nie kieruj tylko jedną ręką.



⚠ NIE PRZEJEŹDŹAJ przez kałuże lub inne zbiorniki wodne.



⚠ Hulajnoga jest przeznaczona tylko dla jednego kierowcy. Nie przewoź pasażerów. Nie woź dzieci. Nie korzystaj z hulajnogi będąc w ciąży.



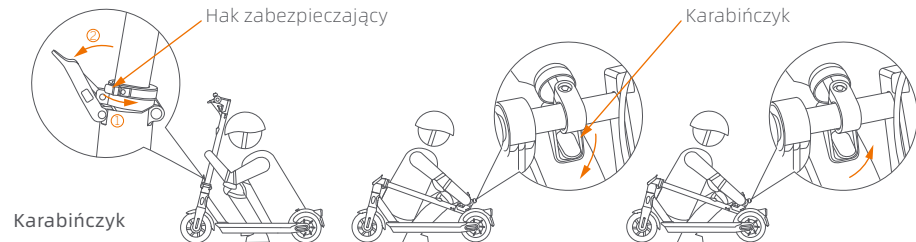
⚠ NIE WJEŹDŹAJ po schodach ani z nich NIE ZJEŹDŹAJ; nie skacz przez przeszkody.



Nie korzystaj z telefonu komórkowego ani nie noś słuchawek kiedy korzystasz z hulajnogi.

⚠ **OSTRZEŻENIE**
Zawsze trzymaj obie ręce na kierownicy, w innym wypadku ryzykujesz poważne obrażenia z powodu utraty równowagi i upadków.falls.

9 Składanie i przenoszenie

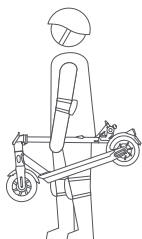


Karabińczyk

Wyłącz swoją hulajnogę. Obróć hak zabezpieczający w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i otwórz dźwignię szybkiego zwalniania.

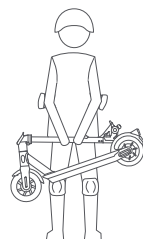
Wyrównaj karabińczyk i klamrę i zaczej je.

Odcłóż karabińczyk od klamry. Złóż kierownicę, zamknij dźwignię szybkiego zwalniania i przekręć hak zabezpieczający w prawo.



Przenoszenie

Gdy hulajnoga jest złożona, możesz ją przenosić trzymając za kolumnę kierownicy.



10 Obsługa

Czyszczenie i przechowywanie

Do czyszczenia ramy głównej używaj miękkiej, wilgotnej ściereczki. Trudno do usunięcia zabrudzenia można czyścić szorstką i pastą do zębów, a następnie oczyścić miękką, wilgotną ściereczką.

UWAGA

Nie myj hulajnogi alkoholem, benzyną, acetonem ani innymi żrącymi/lotnymi rozpuszczalnikami. Substancje te mogą uszkodzić powierzchnię i konstrukcję wewnętrzną pojazdu. Nie myj hulajnogi za pomocą myjki wysokociśnieniowej lub strumieniem wody pod dużym ciśnieniem.

⚠ OSTRZEŻENIE

Przed czyszczeniem upewnij się, że zasilanie hulajnogi jest WYŁĄCZONE, kabel ładowania jest odłączony, a gumowa zaślepka gniazda ładowania jest szczelnie zamknięta; w przeciwnym razie możesz narazić się na porażenie prądem lub uszkodzenie części elektronicznych.

Przechowuj pojazd w chłodnym, suchym miejscu. Nie przechowuj go na zewnątrz przez dłuższy czas. Narażenie na działanie promieni słonecznych i skrajnych temperatur (zarówno wysokich, jak i niskich) przyspieszy proces starzenia się elementów z tworzywa sztucznego i może ograniczyć trwałość akumulatora.

Ciśnienie w oponach

Napompuj opony do 32-37 psi. Napompuj obie opony jednakowo.

Utrzymanie akumulatorów

Nie przechowuj ani nie ładuj akumulatora w temperaturze przekraczającej podane wartości graniczne (patrz „Charakterystyka”). Nie przebijaj akumulatora. Należy zapoznać się z miejscowymi przepisami i zasadami dotyczącymi recyklingu i/lub utylizacji akumulatorów.

Dobrze utrzymany akumulator może być sprawny nawet po wielu kilometrach jazdy. Ładuj akumulator po każdej jeździe i unikaj całkowitego rozładowania. Zasięg i osiągi akumulatora są najlepsze w przypadku używania urządzenia w temperaturze pokojowej (22°C [70°F]); używanie go w temperaturze poniżej 0°C (32°F) może zmniejszyć zasięg i osiągi. Zazwyczaj, przy -20°C (-4°F) zasięg może być o połowę mniejszy od zasięgu tego samego akumulatora w temperaturze 22°C (70°F). Po wzroście temperatury zasięg akumulatora zostanie przywrócony. Więcej informacji na ten temat dostępnych jest w aplikacji.

UWAGA

Zazwyczaj, w pełni naładowany akumulator powinien zachować swój ładunek przez 120-180 dni. Akumulator małej mocy powinien zachować ładunek przez 30-60 dni. Pamiętaj, aby ładować akumulator po każdym użyciu. Całkowite rozładowanie akumulatora może spowodować jego trwałe uszkodzenie. Elektronika wewnątrz akumulatora rejestruje stan naładowania i rozładowania akumulatora; uszkodzenia spowodowane nadmiernym rozładowaniem lub niedostatecznym rozładowaniem nie będą objęte gwarancją.

⚠ OSTRZEŻENIE

Nie próbuj demontować akumulatora, gdyż istnieje ryzyko wystąpienia pożaru. Nie dotykaj styków baterii. Nie demontuj ani nie przekuwaj obudowy. Styki akumulatora należy trzymać z dala od metalowych przedmiotów, aby zapobiec zwarciu. Istnieje ryzyko pożaru i porażenia prądem. W akumulatorze nie ma części, które mogą być serwisowane samodzielnie przez użytkownika. Nie ładuj ani nie używaj baterii, jeśli jest uszkodzona lub widać ślady wody.

⚠ OSTRZEŻENIE

Nie jeździć, gdy temperatura otoczenia jest poza temperaturą pracy pojazdu (patrz na „Charakterystykę”), ponieważ zbyt niska/wysoka temperatura ograniczy maksymalną moc/moment obrotowy. Może to spowodować obrażenia lub uszkodzenia mienia na skutek poślizgnięć lub upadków.

11 Charakterystyka

	Poz	G30D
Wymiary	Rozłożona: dł. x szer. x wys.	~ 45,9 × 18,6 × 47,7 in (1167 × 472 × 1212 mm)
	Złożona: dł. x szer. x wys.	~ 45,9 × 18,6 × 21,0 in (1167 × 472 × 534 mm)
Masa	Netto	Około 43,0 lbs (19,5 kg)
Kierowca	Ładunek użyteczny	66,1–220,5 lbs (30,0–100,0 kg)
	Zalecany wiek	14+
	Wymagana wysokość	3'11"–6'6" (120–200 cm)
Parametry urządzenia	Prędkość max.	Około 12,4 mph (20 km/h)
	Typowy zasięg ^[1]	Około 40,4 mili (65 km)
	Max. nachylenie	Około 20%
	Możliwość jazdy po	asfalcie/płaskim chodniku; przeszkody < 1 cm (0,4 in); szczeliny < 3 cm (1,2 in)
	Temperatura robocza	14–104°F (-10–40°C)
	Temperatura przechowywania	-4–122°F (-20–50°C)
	Klasa ochrony	IPX5
Czas ładowania	~ 6 h	
Akumulator	Napięcie znamionowe	36 VDC
	Max. napięcie ładowania	42 VDC
	Temperatura ładowania	32–104°F (0–40°C)
	Pojemność znamionowa	551 Wh
	System zarządzania baterią	Przegrzanie, zwarcie, przepięcie i przeladowanie
	Ilość akumulatorów	1
Silnik	Moc znamionowa	350 W
	Moc WY	121 W
Prostownik	Napięcie WE	100–240V ~ 50/60Hz
	Napięcie WY	42 VDC
	Prąd WY	2,9 A
Funkcje	Tryby jazdy	Tryb oszczędzania energii, standardowy i sportowy

[1] Typowy zasięg: testowany podczas jazdy z pełną mocą, obciążeniem 75 kg, 25°C, średnio 60% prędkości max., na chodniku.

12 Atesty

Ważne informacje, dotyczące ZSEE (WEEE)



Informacje na temat utylizacji i recyklingu ZSEE (WEEE). Prawidłowe usuwanie tego wyrobu. To oznaczenie wskazuje, że tego wyrobu nie należy usuwać wraz z innymi odpadami komunalnymi na terenie całej UE.

Aby zapobiec potencjalnym szkodom dla środowiska lub zdrowia ludzi w wyniku niekontrolowanego usuwania odpadów, należy poddać je recyklingowi w sposób odpowiedzialny dla promowania zrównoważonego ponownego wykorzystania zasobów materiałowych. Aby zwrócić zużyte urządzenie, należy skorzystać z systemów zwrotu i odbioru lub skontaktować się ze sprzedawcą, u którego zakupiono wyrób. Mogą oni zabrać ten produkt do bezpiecznego dla środowiska recyklingu.

Informacje o recyklingu akumulatorów na terenie Unii Europejskiej



Baterie lub opakowania akumulatorów są oznakowane zgodnie z dyrektywą europejską 2006/66/EC i poprawką 2013/56/EU w sprawie baterii i akumulatorów oraz zużytych baterii i akumulatorów. Dyrektywa określa warunki zwrotu i recyklingu zużytych baterii i akumulatorów w całej Unii Europejskiej. Etykieta ta jest stosowana do różnych baterii, aby wskazać, że bateria nie powinna być wyrzucana, ale raczej odzyskiwana po zakończeniu okresu użytkowania, zgodnie z niniejszą dyrektywą.

Zgodnie z dyrektywą europejską 2006/66/EC i poprawką 2013/56/EU, baterie i akumulatory są oznakowane, aby wskazać, że należy je zbierać osobno i poddawać recyklingowi pod koniec okresu ich użytkowania. Etykieta na akumulatorze może również zawierać symbol chemiczny dla danego metalu w akumulatorze (Pb dla ołowiu, Hg dla rtęci i Cd dla kadmu). Użytkownicy baterii i akumulatorów nie mogą wyrzucać baterii i akumulatorów w postaci nieposortowanych odpadów komunalnych, ale korzystać z dostępnych warunków odbioru, dostępnych dla klientów warunków zwrotu, recyklingu i przetwarzania baterii i akumulatorów. Udział klientów jest ważny, aby zminimalizować potencjalny wpływ baterii i akumulatorów na środowisko i zdrowie ludzi z uwagi na potencjalną obecność substancji niebezpiecznych.

Przed umieszczeniem zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (ZSEE/WEEE) w strumieniu odpadów lub w

objektach gromadzenia odpadów, użytkownik końcowy urządzeń zawierających baterie i/lub akumulatory musi wyjąć te baterie i akumulatory do oddzielnej zbiórki.

Dyrektywa w sprawie ograniczenia substancji niebezpiecznych (RoHS)

Ten wyrób firmy Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. wraz z dołączonymi częściami (kable, przewody itp.), spełnia wymagania dyrektywy 2011/65/UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym („RoHS w wersji przekształconej” lub „RoHS 2”).

Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych



Segway Europe BV, Hogehilweg 8, 1101 CC Amsterdam, Holandia.

Niniejszym, Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. oświadcza, że urządzenie wymienione w tym rozdziale jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami i innymi odpowiednimi postanowieniami dyrektywy 2014/35/UE.

Bluetooth	Pasma częstotliwości	2.4000-2.4835GHz
	Moc emisji RF	100mW

13 Znak towarowy i oświadczenie prawne

Ninebot jest znakami towarowymi firmy Ninebot (Tianjin) Tech Co. Ltd.; Segway oraz Rider Design są znakami towarowym firmy Segway Inc.; Android, Google Play są znakami towarowymi firmy Google Inc.; App Store, to znak usługowy Apple Inc. Właściciele zastrzegają sobie prawa do znaków handlowych, o których mowa w niniejszej instrukcji obsługi.

Hulajnoga jest objęta odpowiednimi patentami. Informacje dotyczące patentów można znaleźć na stronie <http://www.segway.com>.

Podjęliśmy próbę dołączenia opisów i instrukcji, dotyczących wszystkich funkcji hulajnogi w momencie drukowania. Jednak dzięki ciągłemu ulepszaniu produktu i zmianach w projekcie, zakupiony przedmiot może nieznacznie różnić się od wersji pokazanej w tym dokumencie. Aby pobrać i zainstalować aplikację, prosimy odwiedzić Apple App Store (iOS) lub Google Play (Android).

Należy pamiętać, że istnieje wiele modeli pojazdów Segway i Ninebot by Segway z różnymi funkcjami także niektóre z wymienionych w tej instrukcji funkcji mogą nie mieć zastosowania w danym urządzeniu. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany konstrukcji i funkcjonalności wyrobu oraz jego dokumentacji, bez wcześniejszego powiadomienia.

© 2019 Ninebot (Beijing) Tech Co. Ltd. Wszelkie prawa zastrzeżone.

14 Kontakt

W przypadku problemów związanych z jazdą, obsługą i bezpieczeństwem lub błędami/usterkami w pojeździe KickScooter prosimy o kontakt.

Europe, Middle East and Africa:

Segway Europe B.V.

Hogehilweg 8, 1101CC, Amsterdam, Holandia

Email service: service@segway.eu.com

Website: www.segway.com

Przed kontaktem z Segway przygotuj numer seryjny swojego pojazdu.

Numer seryjny pojazdu znajduje się na spodniej stronie pojazdu lub w aplikacji, w opcjach „Więcej ustawień -> Informacje podstawowe” (More Settings -> Basic Information).