

# **Instrukcja obsługi**



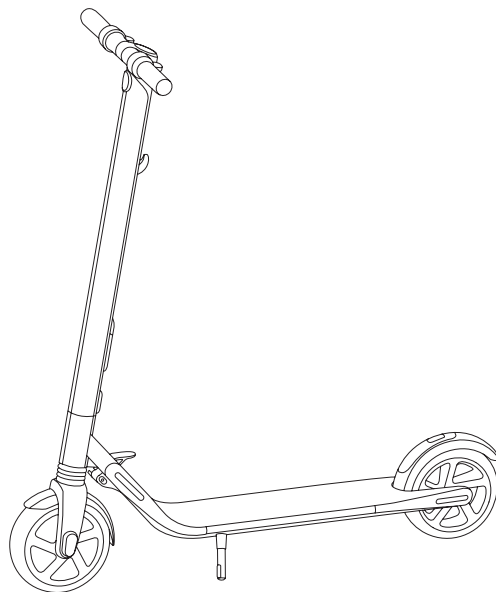


# Spis treści

1. Bezpieczeństwo jazdy .....	05
2. Zawartość opakowania .....	07
3. Budowa .....	08
4. Montaż hulajnogi .....	09
5. Montaż dodatkowej baterii .....	10
6. Pierwsza jazda .....	11
7. Ładowanie .....	12
8. Nauka jazdy .....	12
9. Ostrzeżenia .....	14
10. Składanie i przenoszenie .....	18
11. Konserwacja .....	19
12. Dane techniczne .....	20
13. Atesty .....	21
14. Znak towarowy i oświadczenie prawne .....	22
15. Kontakt .....	22

# Dziękujemy za wybór hulajnogi SEAT eXS Kick Scooter firmy Segway!

Twoja hulajnoga to modny środek transportu z aplikacją mobilną, umożliwiającą komunikację z innymi użytkownikami. Ciesz się jazdą i łącz się z użytkownikami na całym świecie



## ⚠ OSTRZEŻENIE!

Zawsze używaj jednocześnie hamulca elektrycznego i nożnego do awaryjnego zatrzymywania.  
W przeciwnym razie ryzykujesz upadek i/lub kolizję z powodu nieosiągnięcia maksymalnej siły hamowania.

# Bezpieczeństwo jazdy

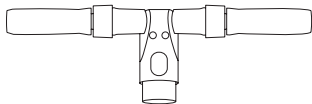
1. Hulajnoga elektryczna jest pojazdem rekreacyjnym. Opanowanie umiejętności jazdy wymaga praktyki. Firmy Ninebot, Segway i SEAT S.A. nie ponoszą żadnej odpowiedzialności za obrażenia lub szkody spowodowane przez brak doświadczenia kierowcy lub nieprzestrzeganie instrukcji zawartych w tym dokumencie.
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 KickScooter, ryzykujesz zranienie z powodu utraty kontroli, kolizji i upadków. Jeżdżąc w miejscach publicznych, zawsze przestrzegaj obowiązujących przepisów i regulacji prawnych. Podobnie, jak w przypadku innych pojazdów, większe prędkości wymagają dłuższej drogi hamowania. Nagłe hamowanie na drodze o słabej przyczepności 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, gdy wjeżdżasz na nieznaną teren.
3. Podczas jazdy zawsze noś kask. Używaj atestowanego i dobrze dopasowanego kasku rowerowego lub deskorolkowego, z zapiętym paskiem pod brodą, który zapewnia ochronę tylnej części głowy (potylicy).
4. Swojej pierwszej jazdy nie wykonuj 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 obowiązujących przepisów ruchu drogowego i innych regulacji.
6. W miejscach, w których nie obowiązują przepisy, należy postępować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa zamieszczonymi w tej instrukcji obsługi. Firmy Ninebot, Segway i SEAT S.A. nie ponoszą żadnej odpowiedzialności za szkody w mieniu, obrażenia ciała / śmierć osób, wypadki lub spory prawne spowodowane nieprzestrzeganiem zasad bezpieczeństwa.
7. Nie pozwalaj nikomu na samodzielną jazdę hulajnogą KickScooter, o ile ta osoba nie zapoznała się z instrukcją obsługi i nie zapoznała się z dostępnym w aplikacji Samouczkiem nowego kierowcy. Dbaj o bezpieczeństwo nowych użytkowników należy do Ciebie. Pomagaj nowym użytkownikom do czasu, aż dobrze opanują podstawy używania hulajnogi. Upewnij się, że każdy nowy użytkownik ma założony kask i inne wyposażenie ochronne.
8. Przed każdą jazdą sprawdź, czy złącza nie są poluzowane, czy podzespoły nie są uszkodzone, a ciśnienie w kołach nie jest za niskie. Jeśli hulajnoga wydaje niepokojące dźwięki lub jeśli usłyszysz alarm, natychmiast przerwij jazdę. Zdiagnozuj pojazd za pomocą aplikacji Segway-Ninebot i zwróć się do swojego Dealera SEAT/SEGWAY lub dystrybutora w celu uzyskania pomocy.
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: mokrej nawierzchni, 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. Zachowuj bezpieczną prędkość podczas jazdy. 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 zasad 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. osoby, których waga przekracza dopuszczalne granice (patrz „Dane techniczne”);
    - 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 wolno jeździć w miejscach, w których zabraniają tego obowiązujące przepisy.
  - 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 jeźdź po śniegu, w deszczu ani po drogach, które są mokre, błotniste, oblodzone lub śliskie z jakiegokolwiek powodu. Nie przejeżdżaj przez przeszkody (piasek, syпки 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 uszkodzone.
12. Podobnie jak w przypadku każdego urządzenia elektronicznego podczas ładowania należy używać listwy przeciwprzepięciowej, aby zabezpieczyć hulajnogę przed uszkodzeniami spowodowanymi przez przepięcia. Używaj wyłącznie ładowarki dołączonej do zestawu. Nie używaj ładowarek z innych modeli.
13. Używaj tylko części i akcesoriów dopuszczonych przez Ninebot, Segway lub SEAT S.A. Nie modyfikuj swojej hulajnogi. Zmiany w hulajnodze mogą zakłócać jej działanie, mogą spowodować poważne obrażenia i/lub szkody oraz grozić utratą gwarancji.
14. Podczas przewożenia hulajnogi KickScooter w bagażniku samochodu należy przestrzegać maksymalnych i minimalnych temperatur podanych w specyfikacjach technicznych.

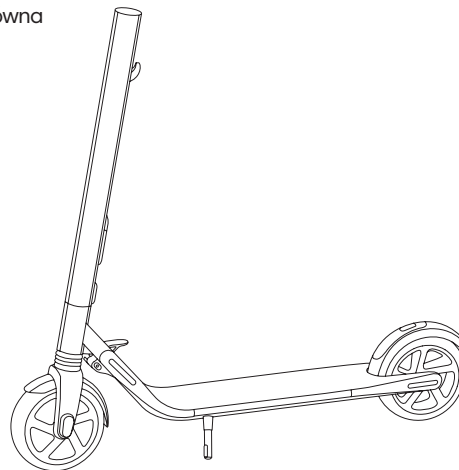
# Zawartość opakowania

Hulajnoga elektryczna jest pojazdem rekreacyjnym. Opanowanie umiejętności jazdy wymaga praktyki. Zarówno Ninebot jak i SEAT S.A. nie ponoszą odpowiedzialności za obrażenia lub szkody spowodowane przez brak doświadczenia kierowcy lub nieprzestrzeganie instrukcji zawartych w tym dokumencie.

Kierownica



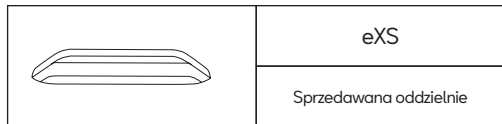
Rama główna



Materiały dla użytkownika



Dodatkowa bateria



Akcesoria

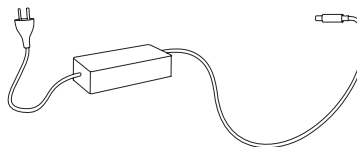
Śruba z łbem płaskim M4, x4 (+1)



Klucz 6-kątny M4



Ładowarka

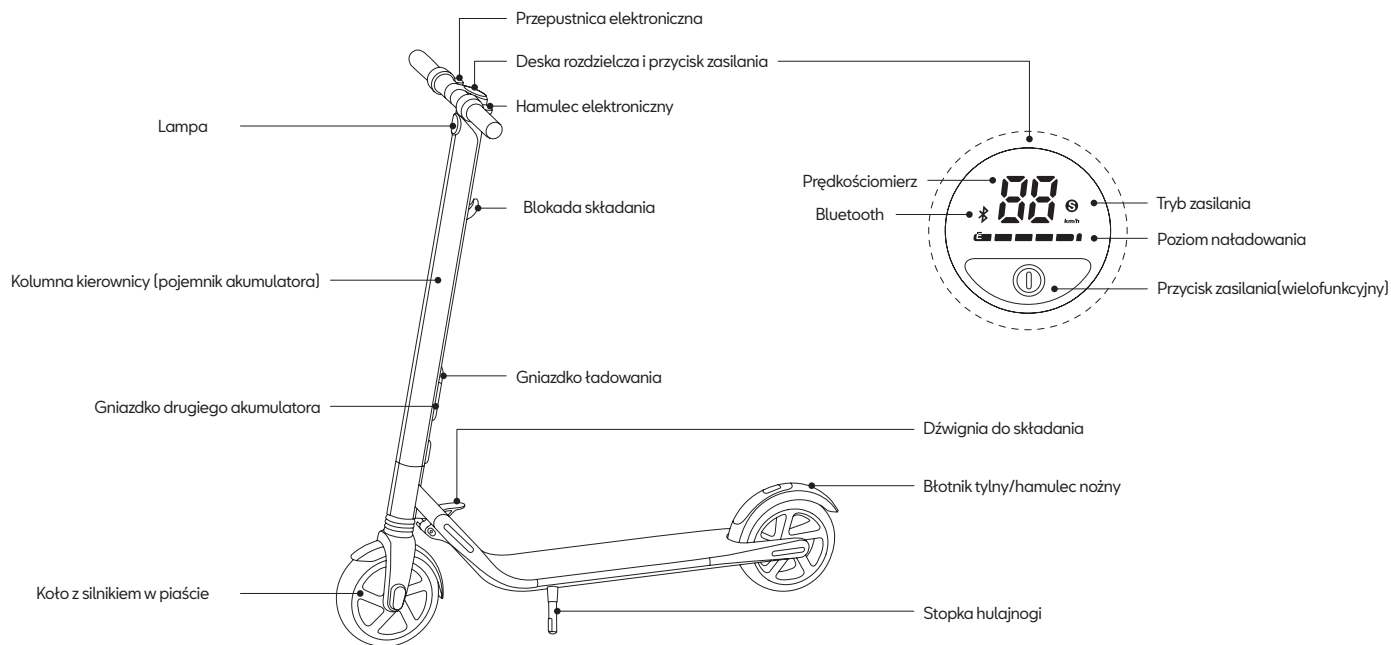


Podczas rozpakowywania hulajnogi sprawdź, czy powyższe elementy znajdują się w zestawie. W przypadku braku jakichkolwiek elementów, skontaktuj się ze sprzedawcą/dystrybutorem lub najbliższym centrum obsługi (patrz „Kontakt” w instrukcji obsługi). Po sprawdzeniu, czy wszystkie elementy są obecne i w dobrym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

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

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

# Budowa



## Deska rozdzielcza i przycisk zasilania

Prędkościomierz: wskazuje aktualną prędkość. Wyświetla również kody błędów po wykryciu usterki. Poziom naładowania: wskazuje pozostały poziom naładowania akumulatora za pomocą 5 pasków. Każdemu paskowi odpowiada około 20% mocy. Tryb zasilania (przetaczanie trybów następuje po dwukrotnym kliknięciu przycisku zasilania):

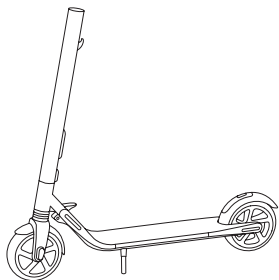
- Czerwona ikonka „S”: tryb sportowy (maksymalna moc/prędkość i zmniejszony zasięg).
- Biała ikonka „S”: tryb standardowy (średnia moc/prędkość i zasięg).
- Brak ikonki „S”: tryb ograniczonej prędkości (minimalna moc/prędkość, zwiększony zasięg).

Bluetooth: migająca ikonka Bluetooth oznacza, że pojazd jest gotowy do nawiązania połączenia. Świecąca stale ikonka Bluetooth wskazuje, że pojazd jest połączony z urządzeniem mobilnym. Przycisk zasilania: naciśnij krótko, aby włączyć zasilanie. Naciśnij dłużej, aby wyłączyć zasilanie. Po włączeniu hulajnogi pojedyncze kliknięcie włącza/wyłącza lampę. Dwukrotne kliknięcie przetacza tryb zasilania.

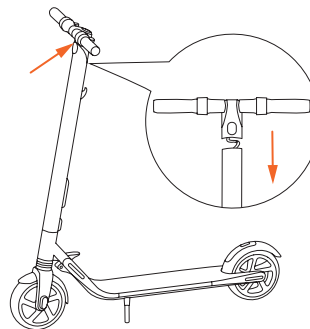


# Montaż hulajnogi

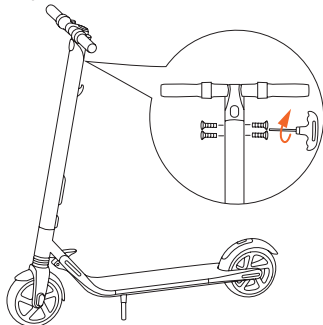
1. Rozłóż kolumnę kierownicy i popchnij do przodu, aż usłyszysz kliknięcie. Następnie rozłóż stopkę hulajnogi, aby ją oprzeć.



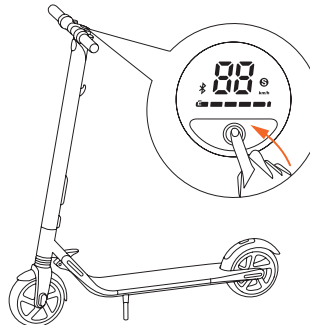
2. Połącz przewody wewnątrz kierownicy z przewodami kolumny kierownicy. Wsuń kierownicę w kolumnę kierownicy. Pamiętaj o właściwym ustawieniu kierownicy, tzn. lampa skierowana do przodu.



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



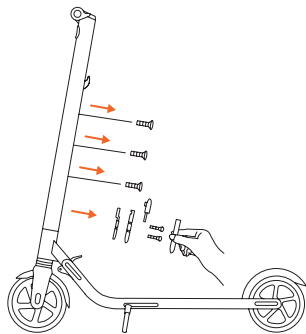
4. Sprawdź, czy zasilanie hulajnogi włącza się i wyłącza.



# Montaż dodatkowego akumulatora

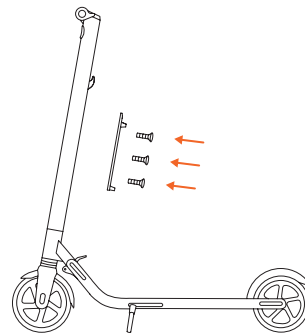
Podczas montażu dodatkowego akumulatora, postępuj w następujący sposób:

1. Odkręć trzy śruby na kolumnie kierownicy, w sposób pokazany na ilustracji. Następnie zdejmij osłonę gniazda ładowania.

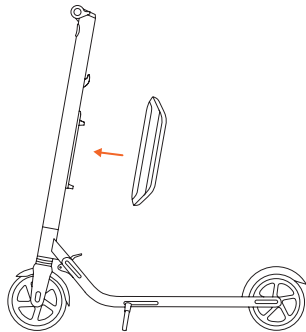


2. Zamocuj wspornik trzema śrubami M4 (10 mm) dostarczonymi w zestawie. Upewnij się, że jest prawidłowo zamocowany.

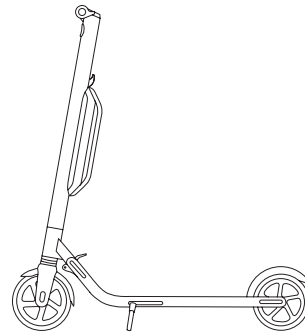
**⚠ OSTRZEŻENIE!**  
Należy stosować wyłącznie śruby dołączone do tego produktu.



3. Zamontuj dodatkowy akumulator na wsporniku dwiema śrubami M4 (20 mm) z dołączonego zestawu. Po ich przykręceniu zablokuj otwory śrub gumowymi zaślepkami



4. Sprawdź czy zasilanie hulajnogi włącza się i wyłącza.



# Pierwsza jazda



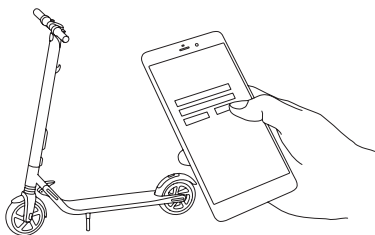
⚠ Podczas nauki jazdy na hulajnodze elektrycznej istnieje zagrożenie bezpieczeństwa. Przed pierwszą jazdą zapoznaj się z dostępną w aplikacji „Instrukcją bezpieczeństwa”.

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

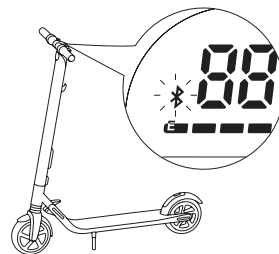
Do momentu aktywacji hulajnoga ma ograniczoną prędkość jazdy i nie wszystkie funkcje są dostępne. Aby aktywować hulajnogę i korzystać w pełni z jej osiągnięć zainstaluj aplikację na urządzeniu mobilnym (z Bluetooth 4.0 lub nowszym), połącz się z hulajnogą poprzez Bluetooth i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi przez aplikację.

Pobierz aplikację, skanując kod QR (system iOS 8.0 lub nowszy, system Android™ 4.3 lub nowszy)

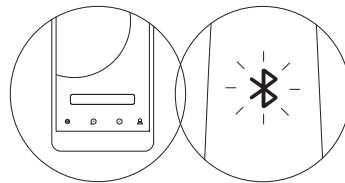
1. Zainstaluj aplikację i zarejestruj/zaloguj się.



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

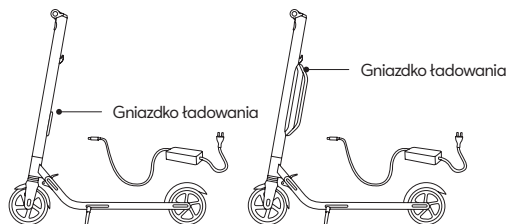


3. Połącz się z hulajnogą wybierając kolejno „Pojazd” -> „Szukaj urządzenia” (Vehicle -> Search device). Po nawiązaniu połączenia rozlegnie się sygnał dźwiękowy. Ikonka Bluetooth przestanie migać i pozostanie włączona.

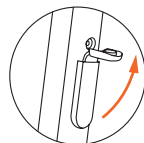


4. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi przez aplikację, aby aktywować hulajnogę i nauczyć się bezpiecznej jazdy. Możesz teraz zacząć korzystać z hulajnogi, sprawdzać jej stan za pomocą aplikacji i komunikować się z innymi użytkownikami.

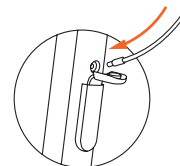
# Ładowanie



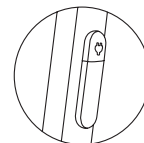
Wskazówki dotyczące ładowania



Otwórz pokrywę gniazdka ładowania.



Podłącz wtyczkę kabla do ładowania.



Po zakończeniu zamknij pokrywę gniazdka ładowania.

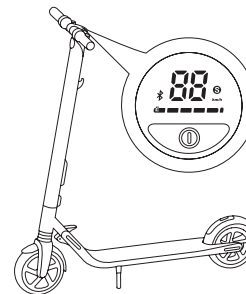
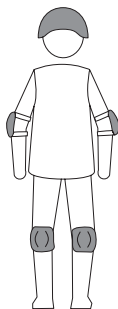
## ⚠ OSTRZEŻENIE

Nie podłączaj ładowarki, gdy gniazdo ładowania lub kabel do ładowania są mokre lub uszkodzone.

Hulajnoga jest całkowicie naładowana, gdy dioda na ładowarce zmieni kolor z czerwonego (ładowanie) na zielony (ładowanie podtrzymujące).

Po zakończeniu ładowania zamknij pokrywę gniazda ładowania

# Nauka jazdy



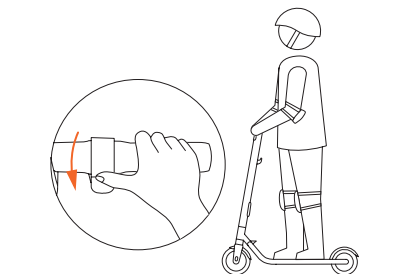
Aby do minimum ograniczyć wszelkie możliwe obrażenia, zakładaj atestowany kask i inne elementy ochronne.

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

# Nauka jazdy

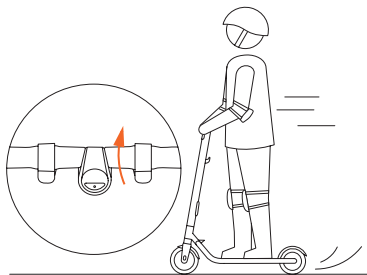


2. Aby rozpocząć jazdę, stań jedną nogą na hulajnodze i odepchnij się drugą.

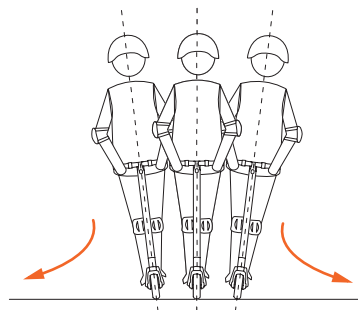


3. Stań drugą nogą na hulajnodze w taki sposób, aby obie stopy były stabilne. Po osiągnięciu równowagi przyspiesz, naciskając przepustnicę po prawej stronie.

**UWAGA:** Ze względów bezpieczeństwa silnik nie uruchomi się, dopóki hulajnoga nie osiągnie prędkości 3 km/h [1,8 mph].



4. Zmniejsz prędkość, zwalniając przepustnicę; przesun kciukiem dźwignię hamulca na kierownicy i jednocześnie naciśnij stopą błotnik, aby uruchomić hamowanie mechaniczne i gwałtownie zahamować.



5. Aby skrócić przenies ciężar ciała i lekko skrócić kierownicę.

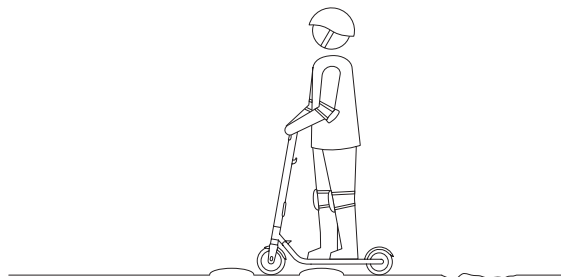
## ⚠ OSTRZEŻENIE

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

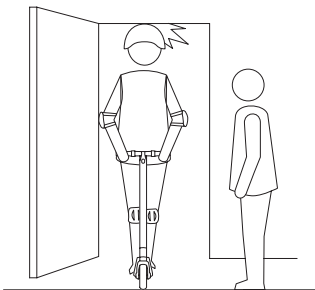
## Ostrzeżenia



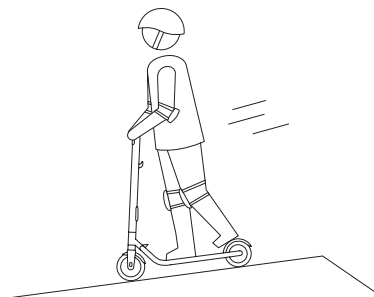
⚠ NIE UŻYWAJ hulajnogi podczas deszczu.



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



⚠ Przejeżdżając przez drzwi uważaj na głowę.

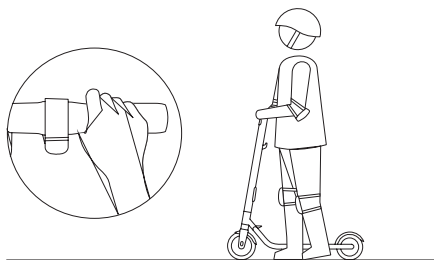


⚠ Zwracaj uwagę na prędkość podczas zjazdu z góry. Podczas jazdy z dużą prędkością używaj obu hamulców jednocześnie.

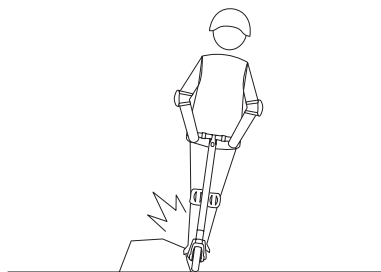
### ⚠ OSTRZEŻENIE

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

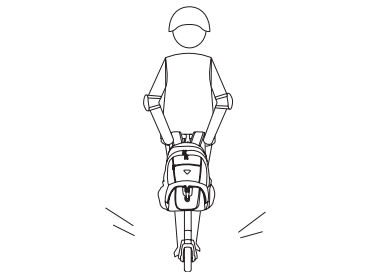
# Ostrzeżenia



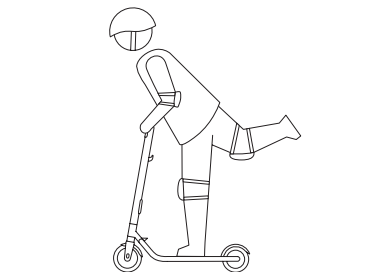
⚠ NIE NACISKAJ przepustnicy prowadząc hulajnogę.



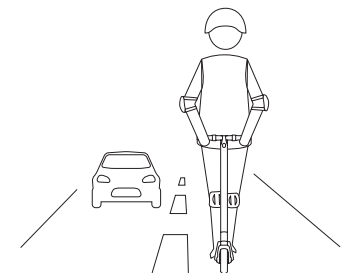
⚠ Unikaj kontaktu opony/koła z przeszkodami.



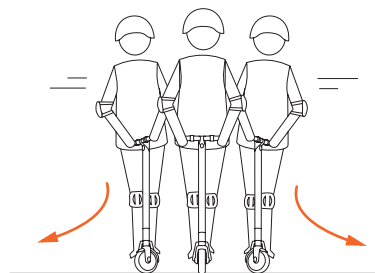
⚠ NIE PRZEWOŻ ciężkich przedmiotów na kierownicy.



⚠ NIE JEŹDŹ na hulajnodze stojąc tylko na jednej nodze.



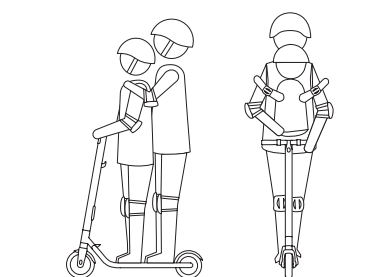
⚠ NIE JEŹDŹ po drogach publicznych, ekspresowych czy autostradach.



⚠ NIE OBRACAJ kierownicy gwałtownie podczas jazdy z dużą prędkością.



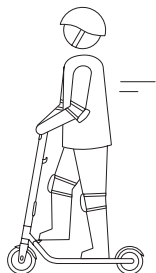
⚠ NIE JEŹDŹ przez kałuże lub inne zbiorniki wodne głębsze niż 2 cm.



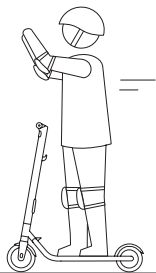
⚠ Hulajnoga jest jednoosobowa. Nie używaj jej w dwie osoby ani nie przewoź pasażerów. Nie przewoź dzieci.



# Ostrzeżenia



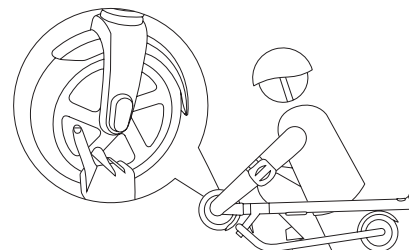
⚠ Podczas jazdy NIE STAWAJ na dźwignię do składania.



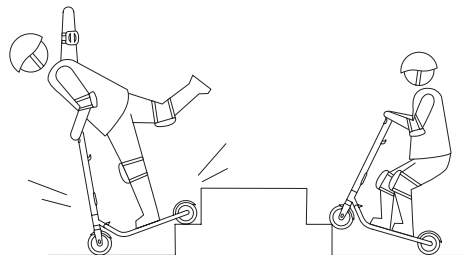
⚠ Podczas jazdy NIE ZDEJMUJ ręk z kierownicy. Nie kieruj tylko jedną ręką.

## ⚠ OSTRZEŻENIE

Zawsze trzymaj obie ręce na kierownicy, w przeciwnym razie ryzykujesz poważne obrażenia ciała spowodowane utratą równowagi i upadkiem.

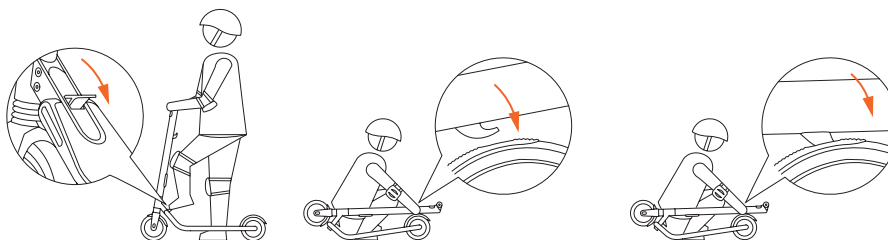


⚠ Po skończeniu jazdy NIE DOTYKAJ piasty napędowej, ponieważ może być gorąca.



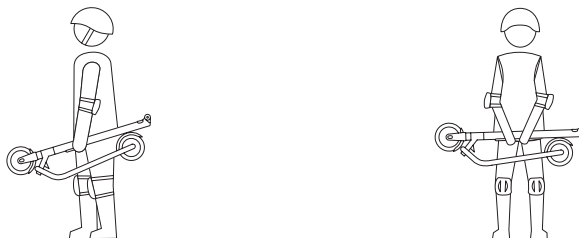
⚠ NIE WJEŹDŹAJ po schodach ani z nich NIE ZJEŹDŹAJ; nie skacz przez przeszkody.

# Składanie i przenoszenie



## Składanie:

Nadepnij na dźwignię do składania, popychając lekko kierownicę do przodu. Następnie zróz kierownicę w dół, aż zablokuje się w tylnym błotniku.



## Przenoszenie:

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

# Konserwacja

## Czyszczenie i przechowywanie

Do czyszczenia ramy używaj miękkiej, wilgotnej ściereczki. Trudne do usunięcia zabrudzenia można wyczyścić szczoteczką i pastą do zębów, a następnie oczyścić miękką, wilgotną ściereczką. Rysy na częściach z tworzywa sztucznego można wypolerować za pomocą drobnoziarnistego papieru ściernego.

## UWAGA

Nie czyść 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, przewód ładowania jest odłączony, a gumowa zaślepka gniazdka 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.

## Utrzymanie akumulatorów

Nie przechowuj ani nie ładuj akumulatora w temperaturze przekraczającej podane wartości graniczne (patrz „Dane techniczne”). Nie przekłuwaj akumulatora. Postępuj zgodnie z obowiązującymi przepisami i regulacjami prawnymi dotyczącymi recyklingu i/lub utylizacji akumulatorów.

Prawidłowo konserwowany akumulator może być sprawny nawet po wielu kilometrach jazdy. Ładuj akumulator po każdej jeździe i unikaj całkowitego rozładowania. Zasięg i moc akumulatora są najlepsze wówczas, gdy jest on używany w temperaturze pokojowej [22°C [70°F]]; używanie akumulatora w temperaturze poniżej 0°C [32°F] może zmniejszyć zasięg i moc. Zazwyczaj przy -20°C [-4°F] zasięg może być o połowę mniejszy od zasięgu tego samego akumulatora w temperaturze 22°C [70°F]. Zasięg zwiększy się z powrotem, gdy temperatura wzrośnie. Więcej informacji na ten temat dostępnych jest w aplikacji.

## ⚠ UWAGA

Zazwyczaj, w pełni naładowany akumulator powinien pozostać naładowany przez 120-180 dni w trybie gotowości. Akumulator małej mocy powinien pozostać naładowany przez 30-60 dni w trybie gotowości. Pamiętaj, aby ładować akumulator po każdym użyciu. Głębokie rozładowanie akumulatora może spowodować jego trwałe uszkodzenie. Układ elektroniczny akumulatora rejestruje cykle ładowania i rozładowywania oraz stan akumulatora; uszkodzenia spowodowane głębokim rozładowaniem lub całkowitym rozładowaniem nie są objęte gwarancją.

## ⚠ OSTRZEŻENIE

Nie próbuj demontować akumulatora, gdyż istnieje ryzyko wystąpienia pożaru. W akumulatorze nie ma części, które mogą być serwisowane samodzielnie przez użytkownika.

# Dane techniczne

	Pozycja	eXS
Wymiary	Po rozłożeniu: dł. x szer. x wys.	102×43×113 cm
	Po złożeniu: dł. x szer. x wys.	113×43×32 cm
Masa	Netto	12,5 kg
Kierowca	Nośność	25-100 kg
	Zalecany wiek	14+
	Wymagana wysokość	120-200 cm
Parametry urządzenia	Prędkość max.	25 km/h
	Średni zasięg <sup>[1]</sup>	25 km
	Max. nachylenie	10%
	Teren, po jakim można jeździć	asfalt/łaski chodnik; przeszkody < 1 cm ; szczeliny < 3 cm
	Temperatura robocza	-10-40°C [14-104°F]
	Temperatura przechowywania	-20-50°C [-4-122°F]
Akumulator	Klasa ochrony (IP)	IP54
	Napięcie znamionowe	36 VDC
	Max. napięcie ładowania	42 VDC
	Temperatura ładowania	32-104°F [0-40°C] 0-40°C [32-104°F]
	Pojemność znamionowa	187 Wh
	System zarządzania energią akumulatora	Zabezpieczenie przed przegrzaniem, zwarcim, przepięciem i przetądowaniem
Silnik	Ilość akumulatorów <sup>[2]</sup>	1
	Moc znamionowa	300 W
Ładowarka	Moc max.	700 W
	Moc WY	71 W
	Napięcie wejściowe	100-240 VAC
	Napięcie wyjściowe	42 VDC
	Prąd wyjściowy	1,7 A
Funkcje	Czas ładowania	3,5 h
	Amortyzator	Przód i tył
	Światło hamowania	Lampa diodowa tylna
	Podświetlenie	Możliwość konfiguracji koloru
	Tryby jazdy	Tryb ograniczonej prędkości, standardowy i sportowy

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

[2] Wszystkie modele hulajnóg pozwalają na montaż dodatkowego akumulatora. W takim przypadku niektóre parametry ulegną zmianie.

# Certyfikaty

## Deklaracja zgodności Unii Europejskiej Informacje dotyczące recyklingu akumulatorów dla Unii Europejskiej



Akumulatory lub opakowania akumulatorów są oznakowane zgodnie z dyrektywą europejską 2006/66/WE dotyczącą baterii i akumulatorów oraz zużytych baterii i akumulatorów.

Dyrektywa określa ramy zwrotu i recyklingu zużytych baterii i akumulatorów, obowiązujące w całej Unii Europejskiej. Etykieta ta jest umieszczana na różnych bateriach w celu poinformowania, że baterie nie powinny być wyrzucane, ale raczej odzyskiwane po zakończeniu ich eksploatacji zgodnie z niniejszą dyrektywą.

Zgodnie z dyrektywą europejską 2006/66/WE baterie i akumulatory są oznakowane w sposób informujący o tym, że mają one być zbierane oddzielnie i poddawane recyklingowi po zakończeniu eksploatacji. Etykieta na akumulatorze może również zawierać symbol chemiczny danego metalu zastosowanego w akumulatorze (Pb dla ołowiu, Hg dla rtęci i Cd dla kadmu). Użytkownicy baterii i akumulatorów nie mogą wyrzucać baterii i akumulatorów do mieszanych odpadów komunalnych, ale muszą korzystać z dostępnych dla klientów możliwości ich zwrotu, recyklingu i przetwarzania baterii i akumulatorów. Zaangażowanie klientów jest ważne dla zminimalizowania potencjalnego wpływu baterii i akumulatorów na środowisko i zdrowie ludzkie ze względu na potencjalną obecność substancji niebezpiecznych.

### **Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych (RoHS)**

Produkty marki Ninebot sprzedawane w Unii Europejskiej, od dnia 3 stycznia 2013 r. spełniają wymagania Dyrektywy 2011/65/UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. („Przekształcenie RoHS” lub „RoHS 2”).

### **Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych i końcowych urządzeń telekomunikacyjnych**



### **SEAT S. A.**

Adres kontaktowy UE wyłącznie w kwestiach regulacyjnych: Autovia A-2. Km. 585. Apdo. de Correos 91, 08760 Martorell Hiszpania.

Niniejszym, Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. oświadcza, że urządzenia bezprzewodowe wymienione w tej sekcji są zgodne z zasadniczymi wymogami i innymi stosownymi przepisami dyrektywy 2014/53/UE.

# Znak towarowy i oświadczenie prawne

Ninebot i logo są znakami towarowymi firmy Ninebot (Tianjin) Tech. Co., Ltd. Segway jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Segway Inc.; Android. Google Play są znakami towarowymi Google Inc. App Store jest znakiem usługowym Apple Inc. Właściciele zastrzegają sobie prawa do swoich znaków towarowych, o których mowa w niniejszej instrukcji obsługi.

Hulajnoga KickScooter została opatentowana.

Dołożyliśmy starań, aby dołączyć opisy i instrukcje dotyczące wszystkich funkcji hulajnogi KickScooter w chwili zamknięcia redakcyjnego.. Jednakże, Twoja hulajnoga KickScooter może nieznacznie różnić się od przedstawionej w tym dokumencie. Odwiedź Apple App Store (iOS) lub Google Play Store (Android), aby pobrać i zainstalować aplikację.

Pamiętaj, że istnieje wiele modeli Segway i Ninebot, które posiadają różne funkcje. Niektóre z funkcji wymienionych w tej instrukcji mogą być niedostępne w Twoim urządzeniu. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany projektu i funkcjonalności produktu i dokumentacji KickScooter bez wcześniejszego powiadomienia.

© 2017 Ninebot (Beijing) Tech Co. Ltd. All rights reserved.

## Kontakt

Skontaktuj się z nami, jeśli pojawią się jakiegokolwiek problemy związane z jazdą, konserwacją i bezpieczeństwem lub błędy/usterki dotyczące Twojej hulajnogi KickScooter.

### **SEAT S. A.**

Autovia A-2. Km. 585, Apdo. de Correos 91. 08760 Martorell Hiszpania  
Strona internetowa: [www.seat.com](http://www.seat.com)

### **Segway Europe B.V.**

Hogehilweg 8. IIOICC Amsterdam. Holandia  
E-mail: [service@segway.eu.com](mailto:service@segway.eu.com)  
Strona internetowa: [www.segway.com](http://www.segway.com)

Przy kontakcie z SEAT i Segway należy mieć przygotowany numer seryjny hulajnogi KickScooter..

Numer seryjny można znaleźć na spodzie hulajnogi lub w aplikacji w zakładce Więcej ustawień -> Informacje podstawowe.



by **SEGWAY**

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w produkcie, wydawania aktualizacji oprogramowania układowego i aktualizacji niniejszej instrukcji w dowolnym momencie. Odwiedź stronę [www.seat.com](http://www.seat.com) lub sprawdź aplikację Segway-Ninebot, aby pobrać najnowsze materiały dla użytkowników. Musisz zainstalować aplikację Segway-Ninebot App, aktywować swoją hulajnogę KickScooter i pobrać najnowsze aktualizacje i instrukcje bezpieczeństwa.

[www.seat.com](http://www.seat.com)