

# Instrukcja oryginalna

SCO-65100



[facebook.com/denverelectronics](https://facebook.com/denverelectronics)

Przed skorzystaniem z tego urządzenia należy przeczytać wszystkie instrukcje dotyczące bezpiecznego montażu i użytkowania. Podręcznik użytkownika ułatwia zapoznanie się z funkcjami i zasadami korzystania z hulajnowy elektrycznej. Przed korzystaniem z hulajnowy elektrycznej należy zapoznać się z jej obsługą, by zachować hulajnowę elektryczną w możliwie najlepszym stanie.

Z niniejszego urządzenia mogą korzystać dzieci od lat 14 oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, postrzegania i umysłowych lub nie posiadające doświadczenia i wiedzy, jeśli pozostają pod nadzorem lub zostały poinstruowane odnośnie korzystania z urządzenia w bezpieczny sposób i rozumieją związane z tym zagrożenia.

Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem.

Czyszczenie i konserwacja przeprowadzana przez użytkownika dokonywane przez dzieci nie powinny być przeprowadzane bez nadzoru

## Spis treści

Spis treści.....	2
Produkt i akcesoria.....	3
Składanie hulajnowy.....	4-5
Montaż kierownicy.....	5
Podłączanie ładowarki.....	6
Przeznaczenie.....	7
Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa.....	7-8
Konserwacja.....	9-10
Panel sterowania.....	11-12
Instrukcja obsługi.....	12
Lista parametrów.....	13
Bezpieczne parkowanie hulajnowy elektrycznej.....	14
Bezpieczny transport.....	14
Ostrzeżenia.....	14-17

# 1. Produkt i akcesoria



## 2. Składanie hulajnogi

### 1. Rozkładanie:

- 1) Ustaw hulajnogę na kołach i naciśnij dźwignię odblokowującą.
- 2) Powoli podnieś kolumnę kierownicy.
- 3) Hulajnoga jest rozłożona, gdy tylko rozlegnie się dźwięk zatrzaśnięcia w miejscu.



### 2. Składanie

- 1) Odchyl zatrząsk na zewnątrz.
- 2) Naciśnij kolumnę przednią hulajnogi elektrycznej w dół (uwaga: należy obniżyć kolumnę do skrajnego położenia).
- 3) Kolumna głośno zatrzaśnie się w miejscu.



#### 4) Dwufunkcyjne pokrętko bezpieczeństwa

Miejsce składania/rozkładania






Naciśnij czerwony przycisk, by złożyć lub rozłożyć hulajnogę. Obróć pokrętko bezpieczeństwa do pozycji „Składanie” po lewej do prawej. Można teraz nacisnąć czerwony przycisk, by złożyć hulajnogę. Obróć pokrętko bezpieczeństwa do pozycji „JAZDA”, by rozpocząć jazdę.

### **⚠ OSTRZEŻENIE**

Ze względów bezpieczeństwa gałkę na czas jazdy należy ustawić w pozycji RIDING, co zapobiegnie niezamierzonemu złożeniu się hulajnowy elektrycznej.

### 3. Montaż kierownicy

- 1) Części w opakowaniu: dwie części kierownicy.
- 2) Zmiana konta wyświetlania: poluzuj śrubę  na kierownicy, obróć oś , aby skierować wyświetlacz w górę, i dokręć część  z wyświetlaczem ustawionym poziomo. Pamiętaj, aby ponownie dokręcić śruby.
- 3) Przed korzystaniem z hulajnowy przekręć rączki kierownicy i ostrożnie sprawdź wszystkie elementy, by upewnić się, że kierownica jest zainstalowana prawidłowo, zgodnie z powyższym opisem, oraz że wszystkie elementy łączące są umocowane i w pełni działające.



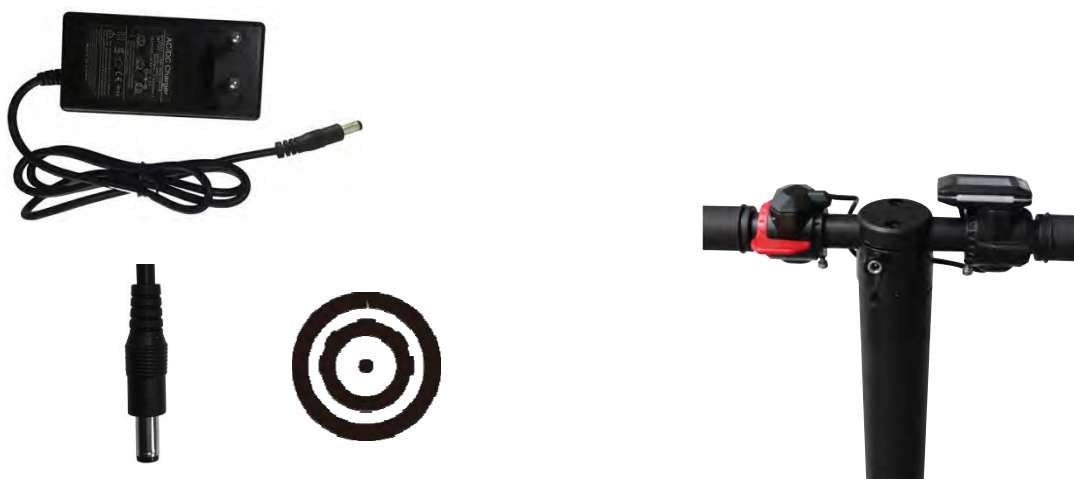
Rysunek (1)



Rysunek (2)



## 4. Podłączanie ładowarki



Podłącz ładowarkę do odpowiedniego złącza



## 5. Przeznaczenie

Hulajnoga elektryczna nie jest środkiem transportu ani sprzętem sportowym. Powinna być używana wyłącznie dla rozrywki. Hulajnoga elektryczna jest przeznaczona tylko do użytku domowego wyłącznie przez osobę, która ukończyła 14 lat i nie waży więcej niż 100 kg.. Inne warunki zezwalające na jazdę na hulajnodze są określone na stronie 12 w akapicie 10. Oprócz tego na hulajnodze można jeździć tylko w warunkach dobrej widoczności oraz wyłącznie, jeśli spełnione są warunki fizyczne równowagi (na przykład nie na jednej nodze/nie pod wpływem narkotyków lub alkoholu). Podczas jazdy na hulajnodze użytkownik musi mieć na sobie odzież ochronną określoną na stronie 13 w akapicie 1.2. (Przygotowanie).

## 6. Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa

Zalecamy korzystanie z kasku oraz ochraniaczy łokci, kolan i nadgarstków.



Należy także upewnić się, że instrukcja została dokładnie przeczytana, aby korzystać z urządzenia w sposób bezpieczny i beztrudny.

Wyłącznie do użytku domowego.

Użytkownik jest odpowiedzialny za zapoznanie się i spełnianie wszystkich przepisów. Jeśli w kraju użytkownika brak przepisów na jazdę na hulajnodze, należy zatroszczyć się o własne bezpieczeństwo oraz osób trzecich.

Należy także zwracać uwagę na inne osoby. Należy zawsze jeździć bezpiecznie i tylko z prędkością, która w każdej chwili umożliwi bezpieczne hamowanie. Typowym zagrożeniem w przypadku tego rodzaju urządzeń jest możliwość upadku i odniesienia obrażeń. Zawsze należy jeździć tak bezpiecznie, jak to tylko możliwe.

Jeśli hulajnoga elektryczna jest pożyczana rodzinie lub przyjaciołom, należy upewnić się, że korzystają oni z odpowiedniej odzieży ochronnej i potrafią jeździć.

Przed użyciem hulajnogi należy sprawdzić, czy wszystkie jej podzespoły funkcjonują prawidłowo. Jeśli wyryte zostaną poluzowane elementy, dziwne dźwięki, skrócona żywotność akumulatora itp., to należy skontaktować się z miejscem zakupu w celu serwisowania i gwarancji. **Nie należy naprawiać hulajnogi elektrycznej samodzielnie.**

Należy sprawdzić tylną oponę, tylny hamulec oraz klocek hamulcowy zgodnie z Sekcją 7 specyfikacji konserwacji w niniejszej instrukcji użytkownika. Jeśli tylko hamulec jest zniekształcony lub poluzowany, hulajnoga elektryczna może być niestabilna. Jest to możliwe, gdyż sprężyna nie jest wystarczająco mocna, by prawidłowo wspierać błotnik lub odległość między klockiem hamulcowym i tylnym kołem jest zbyt mała, umożliwiając blokadę tylnego koła.



Należy unikać stosowania zbyt dużego nacisku lub nie stać ciągle na tylnym błotniku. Może to spowodować poluzowanie błotnika lub uszkodzenie sprężyny, która podtrzymuje błotnik.

W wyniku tego klocek hamulcowy ciągle dotyka koła, a temperatura silnika wzrasta z powodu dodatkowego oporu. Opona także może się poluzować, jeśli hamulec ciągle jest w pozycji hamowania.

Należy unikać ciągłego hamowania. W wyniku tego opony nie tylko zużyją się, ale także będą nagrzewać. Zmiękczy to gumę, więc nie będzie miała ona tej samej przyczepności na drodze jak powinna. Po hamowaniu nie należy dotykać opony.

Jeśli po włączeniu hulajnogi elektrycznej słychać dziwne dźwięki lub zauważalne jest tarcie, łożysko może być uszkodzone. Zużyte łożysko może być nawet oznaką silnych wibracji kierownicy. W takim przypadku należy skontaktować się ze sprzedawcą, gdyż łożysko musi być wymienione i/lub kierownica sprawdzona i wyregulowana.

Hulajnoga elektryczna może jeździć wyłącznie na suchej powierzchni, gdyż w przeciwnym razie bezpieczeństwo jazdy oraz wydajność hamowania mogą być obniżone, a silnik i łożyska uszkodzone.

Nie należy jeździć pod lub z długich stromych zboczy.

Należy zatrzymać się, jeśli pojawi się „Ostrzeżenie o niskim stanie akumulatora”. Hulajnoga elektryczna jedzie wolniej i nie ma tej samej przyczepności jak zazwyczaj, a hamulec elektryczny nie działa. W takim przypadku do zatrzymania hulajnogi należy użyć hamulca tylnego. Należy zejść z hulajnogi, gdy tylko prędkość umożliwi bezpieczne zatrzymanie.

Nie należy równocześnie używać hamulca elektrycznego oraz dźwigni regulacji prędkości.

Normalnie działająca hulajnoga elektryczna jest bezpieczna i cicha. Jeśli słyszalne są dźwięki lub jazda jest nierówna, należy sprawdzić koła, łożyska i hamulce. Jeśli to konieczne, należy skontaktować się z biurem obsługi klienta w celu serwisu i konserwacji.

## 7. Konserwacja

- Przechowywanie i czyszczenie

Jeśli hulajnoga elektryczna zabrudzi się, należy oczyścić ją wilgotną ściereczką (przed użyciem ściereczki można wstępnie usunąć zanieczyszczenia sztywną szczotką). Jeżeli usunięcie zanieczyszczeń jest utrudnione, można również użyć niewielkiej ilości pasty do zębów. Następnie należy oczyścić hulajnogę wilgotną ściereczką.

Należy upewnić się, że podczas czyszczenia hulajnoga elektryczna jest wyłączona oraz przykryć gniazdo ładowania, by uniknąć problemów z elektroniką.

**Uwaga:** Nie wolno używać alkoholu, gazu, nafty ani innych korozyjnych lub lotnych rozpuszczalników. Może to spowodować uszkodzenie obudowy i wewnętrznych podzespołów hulajnogi. Nie wolno używać strumienia sprężonej lub bieżącej wody do czyszczenia.

Gdy nie jest używana, hulajnogę elektryczną należy przechowywać w suchym i chłodnym pomieszczeniu. Należy unikać pozostawiania hulajnogi na wolnym powietrzu, ponieważ nie jest ona zabezpieczona przed wilgocią. Należy również chronić hulajnogę przed wysokimi temperaturami powodowanymi przez oddziaływanie bezpośredniego światła słonecznego przez dłuższy czas.

- Obchodzenie się z akumulatorami

Należy chronić akumulatory przed temperaturami przekraczającymi 50°C lub niższymi niż 10°C przez dłuższy czas. (na przykład nie należy latem pozostawiać hulajnogi w gorącym samochodzie ani nie wkładać akumulatora do ognia). Niska temperatura (np. niższa od zera) może spowodować uszkodzenie ogniwa akumulatora.

Hulajnogę elektryczną należy przechowywać z dala od otwartego ognia lub innych źródeł gorąca, aby zapobiec nagrzewaniu się akumulatora. Hulajnogi nie należy także zostawiać w temperaturach poniżej zera. Zarówno gorąco, jak i nadmierne zimno mogą spowodować rozładowanie akumulatora.

Nie wolno całkowicie rozładowywać akumulatorów. Zalecane jest ładowanie akumulatorów przed całkowitym rozładowaniem. Umożliwi to zwiększenie wydajności akumulatora. Także jazda na hulajnodze w miejscach zimnych i bardzo gorących może skrócić czas działania akumulatora w porównaniu do jazdy w temperaturze 15°-25° Celsjusza. Jest to naturalna właściwość akumulatora.

Nie należy przeładowywać ani rozładowywać akumulatora.

Należy upewnić się, że akumulator jest ładowany w równych odstępach czasu, nawet jeśli hulajnoga nie jest używana przez długi czas. Ma to na celu zapobieżenie uszkodzeniu akumulatora przez niskie napięcie przez długi czas.

**Uwaga:** Nawet w pełni naładowane akumulatory wyczerpią się, jeśli hulajnoga nie jest używana przez pewien czas. Całkowicie naładowane akumulatory ulegają rozładowaniu zazwyczaj po 90-120 dniach. Akumulatory, które są naładowane częściowo, są szybciej rozładowywane.

Należy koniecznie ładować akumulatory zanim zostaną całkowicie rozładowane, aby zapobiec uszkodzeniu ogniw akumulatorów (gwarancja nie obejmuje uszkodzeń akumulatorów na skutek nieodpowiedniego obchodzenia się z nimi).

Nie wolno demontować pakietu akumulatorów. To zadanie powinno być wykonywane wyłącznie przez centra serwisowe i profesjonalny personel.

- **Konserwacja łożysk**

Hulajnoga elektryczna ma uszczelnione i chronione przed kurzem łożyska, więc olejenie nie jest konieczne. Aby uniknąć niebezpieczeństwa podczas jazdy, należy regularnie sprawdzać, czy łożyska nie są zużyte. Nie należy wskakiwać i zeskakiwać ani wywierać nadmiernego nacisku, by uniknąć uszkodzenia łożysk. To nie jest hulajnoga sportowa.

- **Konserwacja kół**

Aby uniknąć niebezpieczeństwa podczas jazdy, należy regularnie sprawdzać, czy koła nie są zużyte.

- **Konserwacja hamulca**

Kłoczek hamulcowy jest wykonany z plastiku. Aby uniknąć niebezpieczeństwa podczas jazdy, należy regularnie sprawdzać, czy kłoczek hamulcowy nie jest zużyty. Nie należy wywierać zbyt wielkiego nacisku, by uniknąć uszkodzenia hamulca. Kiedy kłoczek hamulcowy zetrze się o 1,3 mm, należy go wymienić.

- **Konserwacja śrub i innych mocowań**

Należy upewnić się, że wszystkie śruby są prawidłowo dokręcone w celu uniknięcia niebezpiecznych sytuacji. Należy pamiętać o regularnym smarowaniu elementów ruchomych, by zapewnić jak najlepszą jazdę.

## **⚠ OSTRZEŻENIE**

- Przed jazdą upewnij się, że system kierownicy jest prawidłowo ustawiony oraz że wszystkie elementy połączeń są pewnie zabezpieczone i nie uszkodzone. Więcej informacji znajdziesz w instrukcji montażu i bezpieczeństwa
- Aby zapoznać się z prawidłowym użytkowaniem oraz hamowaniem, przeczytaj instrukcję obsługi oraz ostrzeżenia
- Należy zawsze mieć na sobie buty;
- Gdy samoblokujące nakrętki i inne samoblokujące mocowania mogą utracić swoją efektywność
- Jakość części ani materiałów hulajnogi elektrycznej nie może być zmieniana. Modyfikacje są zabronione

## 8. Panel sterowania

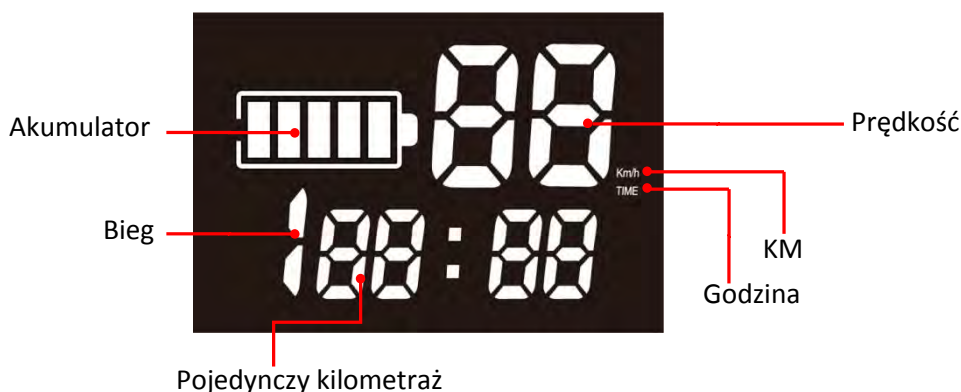
Aby optymalnie korzystać z urządzenia, należy uważnie przeczytać instrukcję.



### 8.1 Button


There are three buttons in the display,  Power Button,  Speed up Button and  Speed down Button.

### 8.2 Operation






Włączanie: Naciśnij na długo włącznik, aż zaświeci się wyświetlacz.

Wyłączenie zasilania: Naciśnij na długo włącznik, aż wyświetlacz zgaśnie, a system wyłączy się.

1. Wyświetlanie stanu akumulatora:  pokazuje pozostały stan naładowania akumulatora.


2. Automatyczne wyłączenie: Gdy wyświetlacz przestanie działać (przyspieszanie/zwalnianie i przyciski) na ponad 5 minut, hulajnoga automatycznie wyłączy się.


Przełącznik wyświetlanych danych: Gdy hulajnoga jest włączona, naciśnij na krótko włącznik , zmieniając pokazywane na wyświetlaczu dane: odpowiednio GODZINĘ, KILOMETRAŻ, ODLEGŁOŚĆ i inne. Gdy wyświetlany jest czas, oznacza to ile czasu upłynęło od włączenia. Czas zostanie wykasowany po wyłączeniu. Jeśli wyświetlana jest ODLEGŁOŚĆ (DIS), oznacza to odległość jazdy po włączeniu. Licznik zostanie wykasowany po wyłączeniu. Gdy wyświetlany jest KILOMETRAŻ (ODO), oznacza to całkowity kilometraż, który zostanie zapamiętany aż do ręcznego wykasowania.

Zmiana biegów: Naciśnij na krótko przycisk Prędkość w górę  oraz przycisk Prędkość w dół , by zmienić bieg (bieg 3 oznacza wysoką prędkość, bieg 2 to średnia prędkość, a bieg 1 to najniższa prędkość).

Przyspieszenie: Delikatnie naciśnij przycisk przyspieszenia, by zwiększyć prędkość (moc naciśnięcia jest powiązana z biegiem).

Zwalnianie: Delikatnie naciśnij przycisk zwalniania, by zmniejszyć prędkość. Im głębsze naciśnięcie, tym bardziej urządzenie zwalnia (zwalnianie jest powiązane z początkiem nacisku, więc zbyt silne naciśnięcie nie zwiększy mocy hamowania i może spowodować uszkodzenie przycisku hamulca).

Całkowity kilometr: naciśnij równocześnie przyciski ▲ i ▼, a następnie naciśnij włącznik , by włączyć hulajnogę, a całkowity kilometr zostanie wykasowany.

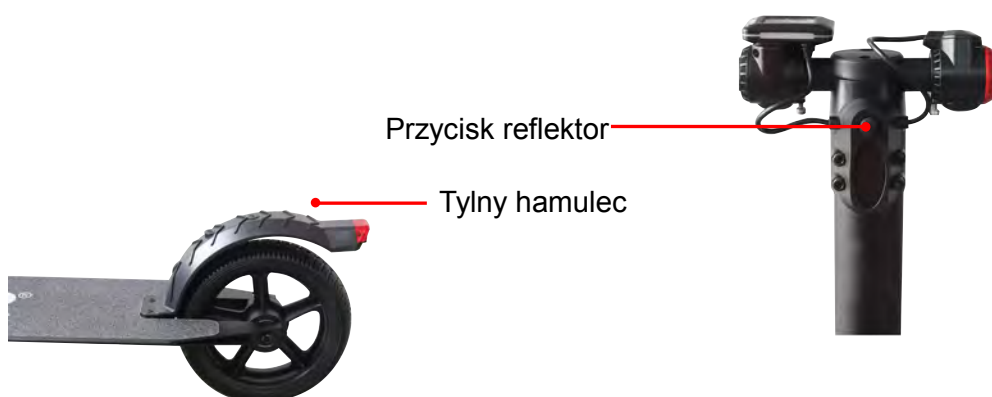
Ważne: Wciśnij jednocześnie przycisk ▲ i ▼, następnie wciśnij przycisk zasilania  i wybierz tryb P3. Kiedy wartość parametru będzie wynosiła 0, rozpocznie się od zera. Gdy wartość parametru wynosi 1, silnik zostanie uruchomiony bez zerowania

(Uruchamianie z zerowaniem: Aby zacząć jechać na hulajnodze elektrycznej, który jest nieruchoma, użyj przyspieszania).

(Start bez zerowania: Kiedy chcesz uruchomić nieporuszającą się hulajnogę elektryczną, a użyjesz przyspieszenia, urządzenie nie zadziała. Jeśli popchniesz je ręcznie, aby rozpocząć jazdę — zadziała. Ustawienie fabryczne to start bez zerowania).

Zanim posłużysz się rączką przyspieszania, ręcznie uruchom hulajnogę elektryczną.

## 9. Instrukcja obsługi



- 1: Naciśnij przycisk Prędkość w górę lub Prędkość w dół, by dostosować prędkość;
- 2: Naciśnij przycisk przyspieszenia, by przyspieszyć, aby móc jechać;
- 3: Naciśnij hamulec, by zahamować;
- 4: Równocześnie naciśnij przyspieszenie i przycisk elektrycznego hamulca, a hulajnoga automatycznie się zatrzyma;
- 5: Dla bezpieczeństwa podczas szybkiej jazdy należy korzystać z systemu hamowania na tylnym kole.
- 6: Podczas jazdy nocą naciśnij przycisk włączania reflektora, by włączyć reflektor.

## 10. Lista parametrów

Wartość		Zakres
Wymiary	Wymiary po złożeniu [m]	1.08*0.42*0.28
	Wymiary po rozłożeniu [m]	0.97*0.42*1.08
	Wymiary opakowania [m]	1.13*0.22*0.33
Jakość	Maks. obciążenie [kg]	100
	Waga [kg]	9.5
Użytkownik	Wiek [lata]	14+
Hulajnoga elektryczna	Prędkość maksymalna (poziomo) (km/godz.)	20
	Do (km)	12
	Teren	Równa i sucha powierzchnia
Akumulator Typ: Akumulator litowo-jonowy	Napięcie nominalne (V)	25,2
	Napięcie wejściowe [V]	29,4
	Pojemność akumulatora [mAh]	4000
Silnik	Moc silnika [W]	250
	Poziom emisji ciśnienia akustycznego (DB)	Emisje < 70 db (A).
Ładowarka	Wejściowe napięcie znamionowe (V)	100-240
	Wyjściowe napięcie znamionowe (V)	29,4
	Prąd znamionowy [A]	1.5
	Czas ładowania(godz.)	3

Hulajnoga elektryczna

Model: SCO-65100

Wejście: 100 V-240 V, 50/60 Hz, 1,5 A(Maks)

Wyjście: 29.4V  $\approx$  1.5A  $\ominus$   $\oplus$

Prędkość maksymalna: 20 km/h

Waga: 9,5 kg

Rok produkcji: 2018

Maksymalny ładunek: 100 kg

Akumulator: 25,2 V/4 Ah

Pobór mocy:  $\leq$  250 W

Hulajnogę elektryczną należy ładować oryginalną ładowarką XHK-922-29415

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A Soefthen DK-8382 Hinnerup

Dania

denver-electronics.com

## 11. Bezpieczne parkowanie hulajnogi elektrycznej

Po zatrzymaniu hulajnogi zejdź z niej i naciśnij prawą stopą stopkę w dół, by podeprzeć hulajnogę. Stópka znajduje się z lewej strony hulajnogi pod podestem.

Przed kolejną jazdą popchnij stópkę z powrotem do góry, aż będzie równoległa z podestem.

## 12. Bezpieczny transport

Złóż hulajnogę elektryczną na płasko, nie upuszczaj jej podczas transportu. Nie stawiaj jej blisko ognia lub materiałów wybuchowych.

## 13. Ostrzeżenia

### 13.1. Zagrożenia podczas jazdy

#### **⚠ OSTRZEŻENIE**

Przed szybką jazdą należy najpierw nauczyć się jeździć bezpiecznie.

- Niestosowanie się do zasad, utrata kontroli, upadki i pogwałcenie przepisów mogą spowodować obrażenia ciała.
- Prędkość i odległość zależą od wagi użytkownika, terenu, temperatury oraz stylu jazdy.
- Podczas jazdy na hulajnodze elektrycznej użytkownik powinien mieć na sobie kask i odzież ochronną.
- Przed jazdą na hulajnodze należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi.
- Do użytku wyłącznie w warunkach suchych.
- Z hulajnogi elektrycznej nie można korzystać na drogach publicznych.
- Należy upewnić się, że produkt jest zgodny z miejscowymi przepisami.
- Wyłącznie do użytku domowego

### 13.2. Przygotowanie

- Najpierw należy w pełni naładować akumulator.
- Należy mieć na sobie kask, ochraniacze na kolana i łokcie, a także nauszники.
- Nie należy nosić luźnego ubrania lub rozwiązanych sznurowadeł, gdyż mogą zaplątać się z koła hulajnogi.

### 13.3. Ograniczenia wagowe

Powód ograniczeń wagowych:

- Zapewnienie bezpieczeństwa użytkownika;
- Uniknięcie uszkodzenia spowodowanego przeładowaniem.

Maksymalna pojemność: 100 kg.

#### **⚠ OSTRZEŻENIE**

Nie należy wykonywać zbyt szybkich skrętów.

#### **⚠ OSTRZEŻENIE**

Jeśli hulajnoga wyłączy się, system automatycznie zablokuje system.

Można ponownie odblokować, naciskając włącznik.

- Z urządzenia należy korzystać tylko w temperaturach od -10°C do +45°C.

### 13.4. Zasięg po naładowaniu

Zasięg zależy od kilku czynników:

- Topografia: Zasięg jest większy na równych ścieżkach niż na nierównym terenie.
- Waga: Zasięg zależy od wagi użytkownika.
- Temperatura: Skrajne temperatury zmniejszają zasięg.

- Konserwacja: Jeśli hulajnoga jest prawidłowo naładowana, a akumulator zachowany w dobrym stanie, zasięg będzie zwiększony.
- Prędkość i styl jazdy: Zasięg jest większy przy stałej prędkości niż przy częstym zatrzymywaniu i ruszaniu, przyspieszaniu i hamowaniu.

### 13.5. Bezpieczna jazda

Ten rozdział skupia się na bezpieczeństwie, doświadczeniu i ostrzeżeniach. Przed korzystaniem z pojazdu należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje instalacji i obsługi.

#### **⚠ OSTRZEŻENIE**

Należy zapoznać się z pojazdem przed korzystaniem z niego, by zachować hulajnogę w dobrym stanie.

- Podczas jazdy na hulajnodze należy stosować się do wszystkich instrukcji bezpieczeństwa.
- Hulajnoga elektryczna jest przeznaczona tylko do użytku prywatnego. Należy unikać jazdy na drogach publicznych/w ruchu ulicznym.
- Dzieci, osoby starsze i kobiety w ciąży nie mogą jeździć na pojeździe.
- Osoby z ograniczonym zmysłem równowagi nie mogą jeździć na hulajnodze.
- Należy unikać jazdy na hulajnodze pod wpływem alkoholu lub innych substancji.
- Podczas jazdy nie należy trzymać żadnych przedmiotów.
- Aby jeździć bezpiecznie, widoczność przed użytkownikiem powinna być dobra.
- Podczas jazdy stopy zawsze muszą znajdować się na podeście.
- Na hulajnodze może jeździć tylko jedna osoba.
- Nie należy gwałtownie zaczynać ani zatrzymywać się.
- Należy unikać jazdy na stromych zboczach.
- Jeśli uderzony zostanie twardy przedmiot (jak ściana lub inna konstrukcja), należy zatrzymać hulajnogę i zaprzestać jazdy.
- Nie należy jeździć w słabo oświetlonych lub ciemnych miejscach.
- Użytkownik jeździ na hulajnodze na własną odpowiedzialność. Producent nie bierze odpowiedzialności za wypadki lub uszkodzenia.
- Należy jeździć przy bezpiecznej prędkości umożliwiającej w każdej chwili zatrzymanie.
- Hulajnoga musi znajdować się w odpowiedniej odległości od osób trzecich i unikać zderzeń.
- Należy kierować podczas zmiany równowagi. Szybki ruch może spowodować upadek.
- Nie należy jeździć w deszczu lub innych wilgotnych warunkach. Należy jeździć tylko podczas suchej pogody.
- Należy unikać jazdy po przeszkodach, jeśli to możliwe, oraz unikać śniegu, lodu i śliskich powierzchni.
- Jeśli to możliwe, należy unikać jazdy po materiałach, małych gałęziach i kamykach.
- Jeśli to możliwe, należy unikać jazdy w wąskich przestrzeniach lub miejscach w przeszkodami.
- Zeskakiwanie i wskakiwanie na hulajnogę może spowodować uszkodzenie nieobjęte gwarancją. Istnieje zagrożenie obrażeń ciała. Obrażenia ciała i uszkodzenia spowodowane frywolną jazdą nie są objęte gwarancją.

### 13.6. Ładowanie

- Upewnij się, że hulajnoga, ładowarka i wejście zasilania DC urządzenia są zawsze suche.
- Uwaga: Do ładowania hulajnogi należy korzystać WYŁĄCZNIE z dołączonej ładowarki XHK-922-29415 z następującym wejściem: 29,4 V - 1,5 A.
- Użycie innej ładowarki może spowodować uszkodzenie urządzenia i inne potencjalne zagrożenia.
- Użyj zasilacza głównego do podłączenia wejścia DC urządzenia do typowego gniazda.
- Upewnij się, że zielony wskaźnik zasilacza jest włączony.
- Podczas prawidłowego ładowania świeci się czerwony wskaźnik. Jeśli nie jest zapalony, należy sprawdzić połączenia.
- Jeśli wskaźnik na ładowarce zmieni kolor z czerwonego na zielony, to akumulator jest w pełni



- naładowany.
- Można teraz zatrzymać proces ładowania. Przeładowanie skraca żywotność akumulatora.
  - Proces ładowania trwa do około 3 godzin. Nie należy ładować akumulatora dłużej niż 3 godziny. Po 3 godzinach należy odłączyć ładowarkę od urządzenia i źródła zasilania. Przeładowanie skraca żywotność akumulatora.
  - Produkt nie może być ładowany przed długi okres.
  - Podczas ładowania należy zawsze pilnować urządzenia.
  - Urządzenie można ładować tylko w temperaturach od 0°C do +45°C.
  - Podczas ładowania w niższych lub wyższych temperaturach istnieje zagrożenie zmniejszenia wydajności akumulatora. W związku z tym możliwe jest zagrożenie obrażeń ciała i uszkodzeń.
  - Urządzenie należy przechowywać i ładować na otwartej, suchej przestrzeni z dala od materiałów łatwopalnych.
  - Nie należy ładować urządzenia na bezpośrednim świetle słonecznym lub w pobliżu otwartego płomienia.
  - Nie należy ładować urządzenia natychmiast po użytkowaniu. Przed ładowaniem należy odczekać godzinę, aż urządzenie ostygnie.
  - Jeśli urządzenie jest pozostawione innym osobom, musi być częściowo naładowane (20% - 50%), nie w pełni.
  - Nie należy wyjmować urządzenia z opakowania, by w pełni naładować, a następnie ponownie włożyć do opakowania.
  - Urządzenie jest częściowo naładowane po opuszczeniu fabryki. Powinno ono być częściowo naładowane, aż będzie użytkowane.
  - Przed zapakowaniem urządzenie powinno stygnąć przynajmniej przez 1 godzinę.
  - Nie należy pozostawiać urządzenia narażonego na światło słoneczne w samochodzie.

## **OSTROŻNIE**

Hulajnogi nie można używać podczas procesu ładowania!

- Podczas ładowania wskaźnik LED na zasilaczu akumulatora świeci się na czerwono.
- Gdy ładowanie się zakończy, wskaźnik LED na zasilaczu zmieni kolor na zielony.
- Po ładowaniu odłącz ładowarkę od głównego zasilania i hulajnogi.

## **OSTROŻNIE**

Załączony kabel DC należy podłączać wyłącznie do gniazda DC hulajnogi!

- Do gniazda nie należy wkładać żadnych obcych przedmiotów.

## **OSTROŻNIE**

- Nie należy zdejmować nasadki ochronnej z gniazda DC!
- Usuwać ją wyłącznie, by ładować hulajnogę!
- Po ładowaniu odłącz wtyczkę DC i ponownie zamknij gniazdo nasadką!

## **⚠ OSTRZEŻENIE**

Upewnij się, że woda ani żadne inne płyny nie dostają się do wewnętrznych elementów hulajnogi elektrycznej. W przeciwnym razie elektronika/akumulatory urządzenia mogą zostać na stałe uszkodzone. Istnieje zagrożenie obrażeń ciała.

## **OSTROŻNIE**

- Otworzenie obudowy hulajnogi elektrycznej unieważni gwarancję.

## **⚠ OSTRZEŻENIE**

- Nakrywka musi zawsze znajdować się na złączu prądu stałego!

- Zdejmuj ją wyłącznie na czas ładowania hulajnowy!
- Po ukończeniu ładowania wyjmij wtyczkę prądu stałego i ponownie nałóż nakrywkę na złącze prądu stałego!

## **⚠ OSTRZEŻENIE**

- Przed jazdą na hulajnodze elektrycznej należy założyć kask i odzież ochronną.
- Przed rozpoczęciem korzystania z hulajnowy elektrycznej uważnie przeczytaj instrukcję obsługi.
- Hulajnoga elektryczna nie jest przeznaczona do użytku na drogach publicznych i na ulicach.
- Hulajnoga elektryczna może być wykorzystywana wyłącznie na suchym i płaskim podłożu.
- Wyłącznie do użytku domowego
- Z hulajnowy nie mogą korzystać osoby poniżej 14. roku życia.

**DENVER**<sup>®</sup>  
denver-electronics.com



Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie zawierają materiały, komponenty i substancje, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia i środowiska, jeśli ze zużytymi materiałami (wyrzucanymi urządzeniami elektrycznymi i elektronicznymi oraz bateriami) nie postępuje się właściwie.

Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie są zaznaczone przekreślonym symbolem pojemnika na śmieci, patrz poniżej. Ten symbol oznacza, że urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie nie powinny być wyrzucane razem z innymi odpadami domowymi, lecz powinny być wyrzucane oddzielnie.

Ważne jest, abyś jako użytkownik końcowy wyrzucał zużyte baterie w odpowiednich i przeznaczonych do tego miejscach. W ten sposób zapewniasz, że baterie podlegają procesowi recyklingu zgodnie z rozporządzeniami władz i nie będą szkodzić środowisku.

We wszystkich miastach powstały punkty zbiórki, gdzie można oddać bezpłatnie urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie do stanowisk recyklingu bądź innych miejsc zbiórki, albo urządzenia i baterie mogą być odebrane z domu. Dodatkowe informacje znajdują się w wydziale technicznym urzędu miasta.

Importer:  
DENVER ELECTRONICS A/S  
Omega 5A, Soeften  
DK-8382 Hinnerup  
[facebook.com/denverelectronics](https://www.facebook.com/denverelectronics)

# Oдноśnie ładowania akumulatora SCO-65100

## **Ważne! Proszę przeczytać!**

Szanowny Kliencie! Mamy nadzieję, że nowa hulajnoga elektryczna sprawi Państwu wiele frajdy.

Akumulatory w tego rodzaju hulajnogach elektrycznych nigdy nie są w pełni naładowane po zejściu z taśmy produkcyjnej. Jeśli nie są używane, powoli się wyczerpują.

Może to doprowadzić do powolnego ładowania, jeśli akumulatory są całkowicie wyczerpane, ale ma to na celu zapobieżenie uszkodzeniu ogniw akumulatora.

**Jeśli nie będzie można włączyć hulajnogi oraz nie wygląda na to, że akumulator jest ładowany (natychmiast włączy się zielone światło ładowarki), to należy wykonać następujące czynności.**

1. Pozostawić ładowarkę na 6-7 godzin. Zapewni to pełne naładowanie akumulatora (wznowienie normalnego ładowania może zająć 3-4 godziny).
2. Jeśli nie rozwiąże to problemu, należy jeździć na hulajnodze mechanicznie bez włączania jej. Odepchnij nogą, by nadać prędkości na około 100 m, a następnie podłącz ładowarkę. Silnik w przednim kole pomoże dzięki temu włączyć funkcję ładowania, która powinna normalnie wznowić pracę. (Pełne naładowanie podczas takiego użytkowania zabiera 2-3 godziny.)

W przypadku dokumentu "MD DOC" należy zapoznać się z oddzielną ulotką.

Wejdź na: [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com), a uzyskać elektroniczną wersję instrukcji