

# Instrukcja obsługi

## SCO-65220



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

Przed skorzystaniem z tego urządzenia należy przeczytać wszystkie instrukcje dotyczące bezpiecznego montażu i użytkowania. W instrukcji obsługi opisano funkcje i sposób użytkowania hulajnogi elektrycznej. Przed przystąpieniem do użytkowania hulajnogi elektrycznej należy zapoznać się z jej obsługą, tak aby móc utrzymywać hulajnogę w najlepszym stanie.

Z niniejszego urządzenia mogą korzystać dzieci od lat 14 oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, postrzegania i umysłowych lub nieposiadające 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.

Dzieci bez nadzoru nie mogą zajmować się czyszczeniem i konserwacją urządzenia.

Wersja 1.0

# **Spis trešci**

## 1. Produkt i akcesoria



### **WAŻNE:**

Hulajnogę elektryczną należy ładować i przechowywać w bezpiecznym miejscu.

Ze względów bezpieczeństwa i aby zapewnić jak najlepszą wydajność akumulatora nigdy nie ładować go w temperaturze poniżej 5°C ani powyżej 45°C. Używać tylko ładowarki dostarczonej z hulajnogą elektryczną. Zawsze odłączać ładowarkę po całkowitym naładowaniu akumulatora hulajnowy elektrycznej.

## 2. Rozkładanie/składanie hulajnowy elektrycznej

### ● Rozkładanie hulajnowy elektrycznej

- 1) Postawić hulajnogę elektryczną na kołach, a następnie odblokować zatrzask.
- 2) Delikatnie pociągnąć kierownicę.
- 3) Hulajnoga elektryczna będzie całkowicie rozłożona, gdy kolumna zatrzśnie się na miejscu.



### ● Składanie hulajnowy elektrycznej

- 1) Odchylić zatrzask na zewnątrz.
- 2) Nacisnąć kolumnę hulajnowy elektrycznej do dołu. (Uwaga: należy obniżyć kolumnę do skrajnego położenia).
- 3) Kolumna głośno zatrzśnie się na miejscu.



#### 4) Dwufunkcyjne pokrętło bezpieczeństwa



Nacisnąć czerwony przycisk, aby złożyć lub rozłożyć hulajnogę elektryczną.



Obrócić pokrętło bezpieczeństwa w pozycję „FOLDING” (Składanie) po lewej lub prawej stronie, a następnie nacisnąć czerwony przycisk, aby złożyć hulajnogę. Obrócić pokrętło bezpieczeństwa w pozycję „RIDING” (Jazda), aby rozpocząć jazdę.

Ze względów bezpieczeństwa pokrętło należy ustawić w pozycję „RIDING” (Jazda) w trakcie jazdy, aby zapobiec przypadkowemu złożeniu się hulajnogę elektrycznej.

### 3. Montaż rączek kierownicy

1) Części wewnątrz opakowania: dwie rączki kierownicy

2) Zmiana kąta wyświetlania: Poluzować śrubę  na rączce kierownicy, obrócić os , aby skierować wyświetlacz

 licznika w górę, i dokręcić część  z wyświetlaczem ustawionym poziomo. Pamiętać, aby ponownie dokręcić śruby.

3) Przed użytkowaniem hulajnogę elektrycznej obrócić uchwyty rączek kierownicy, a następnie ostrożnie sprawdzić wszystkie podzespoły, aby upewnić się, że kierownica jest złożona zgodnie z powyższym opisem, a wszystkie części łączące są zabezpieczone i sprawne.



Rysunek 1

Rysunek 2

#### 4. Podłączenie ładowarki

Podłączyć dołączony zasilacz do portu ładowania.



## 5. Przeznaczenie

Hulajnoga elektryczna nie jest środkiem transportu ani sprzętem sportowym, a jedynie urządzeniem do rozrywki osobistej. Przeznaczona jest do użytku domowego wyłącznie przez osoby w wieku przynajmniej 14 lat o maksymalnej wadze 100 kg. Pozostałe parametry pozwalające na użytkowanie hulajnogi elektrycznej zostały opisane w rozdziale „10. Lista parametrów”. Hulajnogi elektrycznej można używać tylko przy dobrej widoczności i spełnieniu warunków fizycznych do utrzymywania stabilności hulajnogi (np. stanie na obu nogach / nieużywanie hulajnogi pod wpływem narkotyków lub alkoholu). Używając hulajnogi elektrycznej, użytkownik musi nosić środki ochrony osobistej określone w rozdziale „13. Ostrzeżenia” > 13.2 „Przygotowanie do jazdy”.

## 6. Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa

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



Zapoznać się ze zrozumieniem z treścią instrukcji obsługi, aby korzystać z urządzenia w sposób bezpieczny i bez troski.

Hulajnoga elektryczna jest przeznaczona wyłącznie do użytku domowego.

Użytkownik musi znać wszystkie stosowne przepisy obowiązujące w swoim kraju i przestrzegać ich. Jeśli w danym kraju nie ma żadnych przepisów dotyczących użytkowania hulajnogi elektrycznej, należy zadbać o bezpieczeństwo własne i osób postronnych.

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

Pożyczając hulajnogę elektryczną znajomym i członkom rodziny, należy upewnić się, że używają oni odpowiedniego sprzętu ochronnego i wiedzą, jak bezpiecznie używać hulajnogi.

Przed przystąpieniem do jazdy hulajnogą elektryczną sprawdzić, czy wszystkie jej części są sprawne. W razie stwierdzenia obłuzowanych części, nieprawidłowych hałasów, skróconego czasu pracy akumulatora itd. należy skontaktować się ze sprzedawcą, aby naprawić produkt. Nie próbować samodzielnie naprawiać hulajnogi elektrycznej.

Należy sprawdzić tylną oponę, tylny hamulec oraz klocek hamulcowy zgodnie z rozdziałem 7 specyfikacji konserwacji w niniejszej instrukcji obsługi. Zniekształcenie lub obłuzowanie tylnego hamulca może spowodować niestabilność hulajnogi elektrycznej. Dzieje się tak, ponieważ odległość między klockiem hamulcowym a tylnym kołem jest zbyt mała, co powoduje blokowanie koła.

Należy unikać stosowania zbyt dużego nacisku ani 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, powodując wzrost temperatury silnika 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 powodować silne wibracje kierownicy. W takim przypadku należy skontaktować się ze sprzedawcą, ponieważ oznacza to konieczność wymiany łożyska i/lub sprawdzenia i wyregulowania kierownicy.

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 w górę stromych zboczy ani zjeżdżać z nich.

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 umożliwia 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 jest brudna, należy oczyścić ją wilgotną szmatką. (Przed użyciem ściereczki można wstępnie usunąć zanieczyszczenia sztywną szczotką). Jeśli usunięcie zanieczyszczeń jest utrudnione, można również użyć niewielkiej ilości pasty do zębów. Następnie należy oczyścić hulajnogę wilgotną ściereczką.

Nie włączać hulajnogi elektrycznej podczas czyszczenia. Na ten czas zakryć gniazdo ładowania, aby uniknąć uszkodzenia układu elektronicznego.

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

Nieużywaną hulajnogę elektryczną należy przechowywać w suchym i chłodnym miejscu. 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.

- Konserwacja akumulatorów

Nie dopuszczać, aby temperatura akumulatorów przekraczała 50° Celsjusza lub minut 10° Celsjusza przez długi czas. (Przykładowo nie zostawiać hulajnogi elektrycznej w nagrzanym samochodzie w lato, nie wrzucać akumulatorów do ognia itd.). Niska temperatura (np. niższa od zera) może spowodować uszkodzenie ogniw 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. Jazda na hulajnodze elektrycznej w skrajnie niskiej lub wysokiej temperaturze może wiązać się z krótszym czasem pracy akumulatora niż w temperaturze w zakresie 15–25° Celsjusza. Nie oznacza to usterki akumulatorów. Jest to zachowanie normalne.

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 w wyniku utrzymywania niskiego napięcia przez długi czas.

**Uwaga:** Nawet całkowicie naładowane akumulatory rozładują się, jeśli hulajnoga elektryczna nie będzie 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 akumulatora na skutek nieodpowiedniego obchodzenia się z nimi).

Nie wolno demontować 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 sportowa hulajnoga elektryczna.

- Konserwacja kół

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

- Konserwacja hamulca

Kłoczek hamulcowy jest wykonany z metalu. Aby uniknąć niebezpieczeństwa podczas jazdy, należy regularnie sprawdzać, czy kłoczek hamulcowy nie jest zużyty. Nie należy wywierać zbyt wielkiego nacisku, by uniknąć uszkodzenia hamulca.

- Konserwacja śrub i innych mocowań

Należy upewnić się, że wszystkie śruby są prawidłowo dokręcone w celu uniknięcia niebezpiecznych sytuacji.

- Przed jazdą upewnić się, że system kierownicy jest prawidłowo ustawiony oraz że wszystkie elementy połączeń są pewnie zabezpieczone i nieuszkodzone. Więcej informacji można znaleźć w instrukcji montażu i zasadach bezpieczeństwa.
- Aby zapoznać się z prawidłowym użytkowaniem oraz hamowaniem, przeczytać instrukcję obsługi oraz ostrzeżenia.
- Należy zawsze mieć na sobie buty.
- Samoblokujące nakrętki i inne samoblokujące mocowania mogą się poluzować.
- Nie wolno modyfikować części hulajnogi elektrycznej ani używać materiałów gorszej jakości. Modyfikacje są niedozwolone.

## 8. Elementy sterowania

Aby optymalnie korzystać z urządzenia, należy uważnie przeczytać instrukcje.

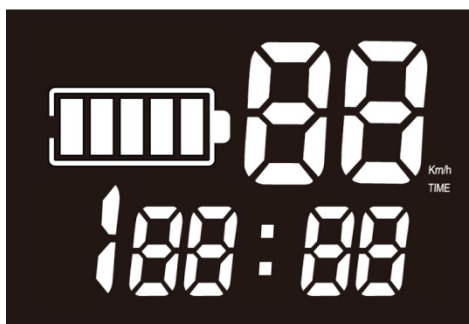


### 8.1 Przycisk



Na wyświetlaczu znajdują się trzy przyciski: włącznik , przycisk zwiększania prędkości ▲, przycisk zmniejszania prędkości ▼.

### 8.2 Elementy sterowania i wyświetlacz




Włączenie: Nacisnąć długo włącznik, aż zaświeci się wyświetlacz.


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

1. Wyświetlanie stanu akumulatora: pokazuje pozostały stan naładowania akumulatora.
2. Automatyczne wyłączenie zasilania: Jeśli wyświetlacz będzie bezczynny przez dłużej niż pięć minut, hulajnoga elektryczna zostanie wyłączona automatycznie.




- Zmiana informacji na wyświetlaczu: Gdy hulajnoga elektryczna jest włączona, nacisnąć krótko przycisk zasilania . Spowoduje to zmianę danych wyświetlanych na ekranie na odpowiednio godzinę (TIME), kilometraż (ODO), odległość (DIS) 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: Krótko nacisnąć przycisk ▲ lub ▼, aby zmienić bieg (bieg 3 to najwyższa prędkość, bieg 2 — średnia prędkość, a bieg 1 — najniższa).
- Zwalnianie: Delikatnie nacisnąć przycisk zwalniania, by zmniejszyć prędkość. Im mocniejsze 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).



- Kasowanie łącznego kilometrażu: Nacisnąć jednocześnie przyciski ▲ i ▼, a następnie nacisnąć przycisk zasilania , aby włączyć hulajnogę elektryczną. Łączny kilometraż zostanie wyzerowany.



**Ważne:** Naciśnięcie jednocześnie przycisków ▲ i ▼, a następnie naciśnięcie przycisku zasilania  i wybranie trybu P3, gdy wartość parametru wynosi 0, spowoduje uruchomienie z zerowaniem. Gdy wartość parametru wynosi 1, silnik zostanie uruchomiony bez zerowania.

(Uruchamianie z zerowaniem: po uruchomieniu, gdy hulajnoga elektryczna jest nieruchoma, naciśnięcie przycisku przyspieszenia powoduje rozpoczęcie jazdy).

(Uruchamianie bez zerowania: po uruchomieniu, gdy hulajnoga jest nieruchoma, naciśnięcie przycisku przyspieszenia nie powoduje rozpoczęcia jazdy. Odepchnąć się nogą, aby rozpocząć jazdę. Domyślnym ustawieniem jest uruchamianie bez zerowania).

Trzeba samodzielnie rozpedzić hulajnogę elektryczną przy użyciu nóg, aby uaktywnić przycisk przyspieszania.

## 9. Jazda hulajnogą elektryczną



1. Nacisnąć przyciski ▲ i ▼, aby wyregulować prędkość.
2. Nacisnąć przycisk przyspieszenia, by przyspieszyć.
3. Nacisnąć przycisk hamulca, aby zahamować.
4. Równoczesne naciśnięcie przycisku przyspieszenia i hamulca elektrycznego spowoduje włączenie automatycznego hamowania.
5. Ze względów bezpieczeństwa podczas szybkiej jazdy należy korzystać z systemu hamowania na tylnym kole.
6. Podczas jazdy nocą naciśnij przycisk światła przedniego, aby włączyć światła przednie.

## 9.1 Przednie i tylne Światła LED

Hulajnoga elektryczna jest wyposażona w przednie i tylne światła LED. Przednie światło świeci na biało, a tylne — na czerwono. Oba światła LED są zasilane dwiema bateriami AA (brak w zestawie).

- 1) Zdjąć przednie i tylne światła LED z hulajnogi elektrycznej.



- 2) Otworzyć obudowę światła, używając monety. Włożyć dwie baterie AA, a następnie zamknąć obudowę.



- 3) Zamontować przednie i tylne światła LED na hulajnodze elektrycznej.



Nacisnąć przycisk „PUSH” (Naciśnij), aby włączyć/wyłączyć światło.  
Nacisnąć ten przycisk jeden raz, aby włączyć miganie światła.  
Nacisnąć ten przycisk drugi raz, aby przełączyć światło na światło ciągle.  
Nacisnąć przycisk „PUSH” (Naciśnij) ponownie, aby wyłączyć światło LED.

## 10. Lista parametrów

Wartość		Zakres
Wymiary	Wymiary po złożeniu (m)	1,08 x 0,42 x 0,28
	Wymiary po rozłożeniu (m)	0,97 x 0,42 x 1,08
	Wymiary pudełka (m)	1,13 x 0,22 x 0,33
Masa	Maks. obciążenie (kg)	100
	Masa netto (kg)	9,76
Użytkownik	Wiek (lata)	14+
Hulajnoga elektryczna	Prędkość maks. (jazda po poziomej nawierzchni) (km/godz.)	20
	Maks. zasięg (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)	300
	Poziom emisji ciśnienia akustycznego (dB)	Emisje < 70 dB (A).
Ładowarka	Znamionowe napięcie wejściowe (V)	100–240
	Znamionowe napięcie wyjściowe (V)	29,4
	Prąd znamionowy (A)	1,5
	Czas ładowania (godz.)	3

Hulajnoga elektryczna

Model: SCO-65220

Zasilanie: 100–240 V 50/60 Hz, 1,5 A (maks.)

Wyjście: 29,4 V 1,5 A

Prędkość maksymalna: 20 km/godz.

Masa: 9,76 kg

Rok produkcji: 2019

Maksymalne obciążenie: 100 kg

Akumulatory: 25,2 V/4 Ah

Pobór mocy: ≤300W

Akumulator hulajnogi elektrycznej należy ładować oryginalną ładowarką XHK-922B-29415.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A Soefte DK-8382 Hinnerup

Dania

denver-electronics.com

## 11. Bezpieczne parkowanie hulajnowy elektrycznej

Po zatrzymaniu hulajnowy elektrycznej zejść z niej i nacisnąć stopkę prawą stopą, aby podeprzeć hulajnogę. Stopka jest po lewej stronie hulajnowy elektrycznej pod podestem.

Przed kolejną jazdą popchnąć stopkę z powrotem do góry, aż będzie równoległa z podestem.

## 12. Bezpieczny transport

Położyć hulajnogę elektryczną na płasko i nie dopuścić do upadku hulajnowy w trakcie transportu. Nie umieszczać hulajnowy elektrycznej w pobliżu ognia ani materiałów wybuchowych.

## 13. Ostrzeżenia

### 13.1 Zagrożenia podczas jazdy

Przed jazdą hulajnogą elektryczną z dużą szybkością należy 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.
- Założyć kask ochronny i ubrania ochronne podczas jazdy hulajnogą elektryczną.
- Przed jazdą hulajnogą elektryczną zapoznać się ze zrozumieniem z instrukcją obsługi.
- Do użytku wyłącznie w warunkach suchych.
- Hulajnowy elektrycznej nie wolno używać 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 nosić luźnej odzieży ani rozwiązanych sznurowadeł, które mogą zostać pochwycone przez koła hulajnowy elektrycznej.

### 13.3 Ograniczenia wagowe

Powód ograniczeń wagowych:

- Zapewnienie bezpieczeństwa użytkownika;
- Uniknięcie uszkodzenia spowodowanego przeładowaniem.

Maksymalne obciążenie: 100 kg.

Nie należy wykonywać zbyt szybkich skrętów.

Wewnątrz jest akumulator litowy.

Jeśli hulajnowa elektryczna się wyłączy, system automatycznie zablokuje pojazd.

Można ponownie odblokować, naciskając włącznik.

- Z urządzenia należy korzystać tylko w temperaturach od  $-10^{\circ}\text{C}$  do  $+45^{\circ}\text{C}$ .

### 13.4 Zasięg po naładowaniu

Zasięg zależy od kilku czynników:

- Topografia: Zasięg jest większy na równych ścieżkach niż na nierównym terenie.
- Masa: Zasięg zależy od wagi użytkownika.
- Temperatura: Skrajne temperatury zmniejszają zasięg.
- Konserwacja: Prawidłowe ładowanie i dbanie o dobry stan akumulatorów pozwala na utrzymanie zasięgu hulajnowy elektrycznej.
- 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 dotyczy bezpieczeństwa, doświadczenia i ostrzeżeń. Przed korzystaniem z pojazdu należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje instalacji i obsługi.



Przed przystąpieniem do użytkowania hulajnogę należy zapoznać się z jej obsługą, aby móc utrzymywać ją w dobrym stanie.

- Podczas jazdy hulajnogą elektryczną przestrzegać wszystkich zasad bezpieczeństwa.
- Hulajnoga elektryczna jest przeznaczona wyłącznie do użytku osobistego. Należy unikać jazdy na drogach publicznych / w ruchu ulicznym.
- Dzieci, osoby starsze i kobiety w ciąży nie mogą jeździć na pojeździe.
- Osoby z zaburzeniami zmysłu równowagi nie mogą jeździć na hulajnodze elektrycznej.
- Unikać jazdy hulajnogą elektryczną pod wpływem alkoholu lub innych środków odurzających.
- Podczas jazdy nie należy trzymać żadnych przedmiotów.
- Upewnić się, że widoczność z przodu jest dobra, aby zapewnić bezpieczeństwo jazdy.
- Podczas jazdy stopy zawsze muszą znajdować się na podeście.
- Hulajnogą elektryczną może jeździć tylko jedna osoba naraz.
- Nie należy gwałtownie zaczynać jazdę ani zatrzymywać się.
- Należy unikać jazdy na stromych zboczach.
- Przerwać jazdę hulajnogą elektryczną w przypadku uderzenia w twarde przedmiot (np. ścianę lub inną konstrukcję).
- Nie należy jeździć w słabo oświetlonych lub ciemnych miejscach.
- Użytkownik korzysta z hulajnogę elektrycznej na własne ryzyko. Firma nie ponosi odpowiedzialności za wypadki ani szkody.
- Należy jeździć przy bezpiecznej prędkości umożliwiającej w każdej chwili zatrzymanie.
- Zachować bezpieczną odległość od innych osób i unikać kolizji.
- Należy kierować podczas zmiany równowagi. Szybki ruch może spowodować upadek.
- Nie należy jeździć w deszczu ani 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 tkaninach, małych gałęziach i kamykach.
- Jeśli to możliwe, należy unikać jazdy w wąskich przestrzeniach lub miejscach w przeszkodami.
- Wskakiwanie i zeskakiwanie z hulajnogę elektrycznej powoduje uszkodzenia nieobjęte gwarancją. Istnieje zagrożenie obrażeń ciała. Obrażenia ciała i uszkodzenia spowodowane frywolną jazdą nie są objęte gwarancją.

### 13.6 Ładowanie

- Dbać, aby nie zamoczyć hulajnogę elektrycznej, ładowarki i gniazda wejściowego DC.
- Uwaga: Do ładowania akumulatora hulajnogę elektrycznej używać WYŁĄCZNIE dołączonej ładowarki XHK-922B-29415 o następujących parametrach: 29,4 V; 1,5 A.
- Użycie innej ładowarki może spowodować uszkodzenie urządzenia i inne potencjalne zagrożenia.
- Użyć zasilacza głównego do podłączenia wejścia DC urządzenia do typowego gniazda.
- Upewnić się, że zielony wskaźnik zasilacza jest włączony.
- Podczas prawidłowego ładowania świeci się czerwony wskaźnik. Jeśli nie świeci, należy sprawdzić połączenia.
- Jeśli wskaźnik na ładowarce zmieni kolor z czerwonego na zielony, oznacza to, że 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.
- Nie można ładować akumulatora urządzenia przez 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 w świetle słonecznym ani w pobliżu otwartych płomieni.
- 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 wkładać do opakowania.
- Urządzenie jest częściowo naładowane po opuszczeniu fabryki. Powinno ono być częściowo naładowane, aż będzie użytkowane.

- Przed włożeniem hulajnowy elektrycznej do pudełka poczekać przynajmniej godzinę, aby ostygła.
- Nie należy pozostawiać urządzenia narażonego na światło słoneczne w samochodzie.

Nie wolno używać hulajnowy elektrycznej w trakcie ładowania.

- Podczas ładowania wskaźnik na zasilaczu akumulatora świeci na czerwono.
- Gdy ładowanie się zakończy, wskaźnik na zasilaczu zmieni kolor na zielony.
- Po naładowaniu odłączyć ładowarkę od sieci zasilającej i hulajnowy elektrycznej.

Dołączony kabel DC podłączać tylko do gniazda wyjściowego DC hulajnowy elektrycznej.

- Do gniazda nie należy wkładać żadnych przedmiotów.
- Nie należy zdejmować nasadki ochronnej z gniazda DC.
- Nasadkę zdejmować tylko na czas ładowania akumulatora.
- Po ładowaniu odłączyć wtyczkę DC i ponownie zamknąć gniazdo nasadką ochronną.

Zabezpieczyć podzespoły wewnętrzne hulajnowy elektrycznej przed dostaniem się wody lub innych płynów. W przeciwnym razie elektronika/akumulatory urządzenia zostaną trwale uszkodzone. Istnieje zagrożenie obrażeń ciała.

- Otwarcie obudowy hulajnowy elektrycznej powoduje unieważnienie gwarancji.
- Nasadka ochronna musi zawsze znajdować się w gnieździe DC.
- Nasadkę zdejmować tylko na czas ładowania akumulatora.
- Po naładowaniu odłączyć wtyczkę DC i ponownie zamknąć gniazdo DC nasadką ochronną.
- Przed użyciem hulajnowy elektrycznej założyć kask ochronny i ubrania ochronne.
- Przed użyciem hulajnowy zapoznać się ze zrozumieniem z instrukcją obsługi.
- Hulajnowy elektrycznej nie wolno używać na drogach publicznych ani na drogach miejskich.
- Hulajnowy elektrycznej wolno używać tylko na suchym i równym podłożu.
- Wyłącznie do użytku domowego
- Hulajnowy elektrycznej nie mogą używać osoby w wieku poniżej 14 lat.

Uwaga: wszystkie produkty mogą zostać zmienione bez uprzedzenia. Zastrzegamy sobie prawo do błędów i pomyłek w instrukcji obsługi.

WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

**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 oznaczone symbolem przekreślonego pojemnika na śmieci pokazanego 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.

Użytkownicy powinni przekazywać zużyte baterie do odpowiednich, wyznaczonych punktów. Dzięki temu baterie podlegają procesowi recyklingu zgodnie z obowiązującymi przepisami i nie będą szkodzić środowisku.

We wszystkich miastach są punkty zbiórki, do których można przekazać bezpłatnie urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie do recyklingu, bądź inne miejsca zbiórki. Urządzenia i baterie mogą być też odbierane z gospodarstw domowych. Dodatkowe informacje dostępne są w urzędzie odpowiedzialnym za usuwanie odpadów.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup Dania

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

## Informacje dotyczące ładowania akumulatora SCO-65220

### **Ważne! Proszę przeczytać.**

Szanowny Kliencie! Życzymy mnóstwa zabawy z nową hulajnogą elektryczną.

Wbudowany akumulator hulajnowy elektrycznej nie jest w pełni naładowany. Nieużywane akumulatory mogą się powoli samoczynnie rozładowywać.

Może to doprowadzić do wolnego ładowania, jeśli akumulator zostanie całkowicie rozładowany, ale pozwala zapobiegać jego uszkodzeniu.

**Jeśli nie można włączyć hulajnowy elektrycznej i urządzenie nie sygnalizuje ładowania akumulatora (wskaźnik ładowarki świeci na zielono światłem ciągłym), wykonać następujące czynności.**

1. Podłączyć ładowarkę na 6–7 godzin. Umożliwi to pełne naładowanie akumulatora (wznowienie normalnego ładowania może zająć 3–4 godziny).
2. Jeśli nie pozwoli to rozwiązać problemu, jeździć hulajnogą elektryczną samodzielnie bez jej włączania. Należy odpychać się nogą na dystansie około 100 m, a następnie podłączyć 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).

Wprowadź adres: [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com), aby pobrać elektroniczną wersję tej instrukcji obsługi.

## **OSTRZEŻENIA**

**Przed użyciem urządzenia zapoznać się dokładnie z treścią tej instrukcji obsługi i poniższymi instrukcjami.**

Nazwa produktu: SCO-65220  
Typ produktu: Hulajnoga elektryczna  
Rok produkcji: 2019



- Uwaga: Do ładowania akumulatora hulajnogi elektrycznej używać WYŁĄCZNIE dołączonej ładowarki XHK-922B-29415 o następujących parametrach: 29,4 V, 1,5 A.
- Korzystanie z innej ładowarki może uszkodzić produkt lub przyczynić się do innych możliwych zagrożeń.
- Nigdy nie należy ładować produktu bez nadzoru.
- Czas ładowania nie powinien przekraczać czterech godzin. Przerwać ładowanie po czterech godzinach.
- Produkt powinien być ładowany wyłącznie w zakresie temperatur między 0°C i 45°C.
- Jeśli ładowanie wykonywane jest w niższej lub wyższej temperaturze, istnieje zagrożenie zmniejszenia wydajności akumulatora oraz możliwe ryzyko uszkodzenia produktu lub narażenia na obrażenia ciała.
- Produkt powinien być używany wyłącznie w zakresie temperatur między -10°C i +45°C.
- Jeśli urządzenie jest używane w niższej lub wyższej temperaturze, istnieje zagrożenie zmniejszenia wydajności akumulatora oraz możliwe ryzyko uszkodzenia produktu lub narażenia na obrażenia ciała.
- Produkt należy przechowywać w temperaturze między 0°C i 35°C (optymalna temperatura przechowywania wynosi 25°C).
- Produkt należy ładować i przechowywać w otwartym i suchym miejscu oraz z dala od materiałów łatwopalnych (tj. materiałów, które łatwo zajmują się ogniem).
- Nie należy ładować w słońcu ani w pobliżu otwartego ognia.
- Produktu nie należy ładować natychmiast po użyciu. Należy pozwolić, by produkt przez godzinę stygł, a następnie ładować.
- Jeśli produkt zostanie pozostawiony innym osobom, na przykład podczas wakacji, powinien być częściowo naładowany (między 20% i 50%). Nie w pełni naładowany.
- Nie należy wyjmować produktu z opakowania w celu pełnego ładowania, by potem go z powrotem zapakować.
- Zazwyczaj produkt wysyłany z fabryki jest częściowo naładowany. Należy pozostawić go w takim stanie, dopóki nie będzie używany.

DENVER ELECTRONICS A/S  
Omega 5A, Soeften, 8382 Hinnerup, Dania  
[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)



DENVER ELECTRONICS A/S



## Deklaracja zgodności WE (dyrektywa maszynowa)

**Niżej podpisani**

**Nazwa firmy:**

DENVER ELECTRONICS A/S

**Adres:**

Omega 5A, Soeften, DK-8382 Hinnerup, Dania

zaświadczają, że wzornictwo i produkcja niniejszego produktu

**Nazwa marki produktu:**

DENVER

**Nr modelu produktu:**

SCO-65220

**Typ produktu:**

Hulajnoga elektryczna

jest zgodny z następującymi dyrektywami:

**Dyrektywa maszynowa 2006/42/EC**

**Standardy MRL:**

Załącznik I do 2006/42/EC, EN ISO 12100:2010, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017

**i w związku w tym jest zgodny z podstawowymi wymogami dyrektywy maszynowej.**

Dyrektywa maszynowa 2006/42/EC

Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/UE

Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE

**Nazwa i adres osoby upoważnionej do podpisania deklaracji i gromadzenia dokumentacji technicznej**

**Nr seryjny:**

12694-06/19/00001 do 12694-06/19/02000

**Pełne imię i nazwisko:**

Alfred Blank

**Pozycja:**

Prezes zarządu

**Firma:**

DENVER ELECTRONICS A/S

**Adres:**

Omega 5A, Soeften, DK-8382 Hinnerup, Dania

**Data:**

19 lipca 2019

**Inter Sales A/S • Omega 5A, Soeften • 8382 Hinnerup • Dania • Tel.: +45 86 22 61 00 • Faks: +45 86 22 81 00**

Witryna: [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) • A/S Reg. No. 223906 • Vat. No. DK18831678