

Instrukcja oryginalna

SCK-5300



www.facebook.com/denverelectronics

Przed obsługą tej elektrycznej hulajnogę dla dzieci rodzice/opiekunowie muszą zapoznać się ze zrozumieniem z wszystkimi instrukcjami bezpiecznego montażu, obsługi i konserwacji. W instrukcji obsługi opisano funkcje i procedury obsługi elektrycznej hulajnogę dla dzieci. Przed jej użyciem należy zapoznać się z instrukcjami obsługi, tak aby utrzymywać elektryczną hulajnogę w dobrym stanie.

OSTRZEŻENIE !

Z niniejszego urządzenia mogą korzystać dzieci od lat 8 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.

Rozdział 1 Informacje ogólne

Zalecamy posiadaczom tej elektrycznej hulajnogi dla dzieci ładowanie jej i przechowywanie w bezpiecznym miejscu. Aby poprawić bezpieczeństwo i wydłużyć okres eksploatacji akumulatora wykorzystywanego w tym modelu, nie wolno ładować go w temperaturze poniżej 5°C ani powyżej 45°C. Dodatkowo po całkowitym naładowaniu akumulatora należy odłączyć ładowarkę. Używać tylko dostarczonej ładowarki (HLT-118B-2520900E).

Dzieci w wieku poniżej 6 lat nie powinny jeździć na tej elektrycznej hulajnodze.



OSTRZEŻENIE:

Aby zapobiec poważnym obrażeniom ciała:

DZIECI POWINNY BYĆ NADZOROWANE PRZEZ RODZICÓW I OSOBY DOROSŁE.

Jazda tą elektryczną hulajnogą dla dzieci może być niebezpieczna. Rodzice i opiekunowie muszą dobierać używane pojazdy stosownie do wieku swoich dzieci, aby zapobiegać narażeniu dzieci na różne niebezpieczeństwa, których nie są świadome.

Produkt powinien być składany przez rodziców/opiekunów. Powinni oni sprawdzić, czy działa on prawidłowo przed zezwoleniem dzieciom na jego używanie.

Rodzice/opiekunowie muszą nauczyć dzieci bezpiecznej jazdy na tej elektrycznej hulajnodze. Zawsze zwracać uwagę na to, gdzie są dzieci.

Dzieci nie mogą zajmować się czyszczeniem i konserwacją urządzenia. Tylko rodzice i opiekunowie mogą wykonywać te czynności. Należy zakryć gniazdo ładowania, aby zapobiec usterek układu elektrycznego. Przed przecieraniem lub czyszczeniem urządzenia wilgotną szmatką należy odłączyć je od ładowarki. Hulajnogę czyścić tylko wilgotną szmatką. Nie myć pod bieżącą wodą ani nie używać myjki ciśnieniowej. Nie czyścić alkoholem, benzyną, naftą ani innymi rozpuszczalnikami lotnymi, które mogą powodować zniszczenie powierzchni.

Nie zanurzać urządzenia w wodzie.

Gdy urządzenie nie jest używane, przechowywać je w suchym i chłodnym miejscu. Uszkodzenia wynikające z przechowywania lub używania tej elektrycznej hulajnogi dla dzieci w miejscach o wysokiej wilgotności nie są objęte gwarancją.

Nie należy pozostawiać urządzenia narażonego na światło słoneczne w samochodzie.

1.1 Ryzyko podczas jazdy



OSTRZEŻENIE:

- Przed szybką jazdą elektryczną hulajnogą dla dzieci należy nauczyć je bezpiecznej jazdy.
- W trakcie jazdy nie wykonywać niebezpiecznych ruchów ani nie jeździć, trzymając się tylko jedną ręką. Trzymać stopy na podeście.
- Upadek, utrata kontroli, zderzenie oraz nieprzestrzeganie wskazówek zawartych w tej instrukcji mogą spowodować obrażenia ciała.
- Prędkość i zasięg mogą się różnić w zależności od masy jadącej osoby, terenu, temperatury i stylu jazdy.
- Przed użyciem elektrycznej hulajnogi dla dzieci założyć kask, ubrania ochronne, ochraniacze na kolana i łokcie, aby zapobiec poważnym obrażeniom ciała.



- Nie nosić luźnej odzieży i zawiązać sznurowadła, ponieważ mogą one zostać pochwycone przez koła.
- Przed użyciem elektrycznej hulajnogi dla dzieci zapoznać się ze zrozumieniem z instrukcją obsługi.
- Używać tylko przy pogodzie bez opadów. Nie jeździć w trakcie opadów deszczu, śniegu ani w miejscach o wysokiej wilgotności.
- W przypadku nierówności nawierzchni lub dziur należy zwolnić lub zejść z hulajnogi.
- Nie podejmować prób jazdy przez progi o wysokości przekraczającej 3 cm. Może to spowodować wywrócenie hulajnogi i obrażenia osoby jadącej lub uszkodzenie hulajnogi.
- Elektryczna hulajnoga dla dzieci jest przeznaczona tylko do użytku domowego. Wymagany jest stały i bezpośredni nadzór rodziców/opiekunów. Urządzenia używać tylko w kontrolowanym otoczeniu bez potencjalnych zagrożeń ze strony ruchu drogowego. Nie wolno używać na drogach publicznych.
- Nie używać urządzenia, jeżeli temperatura otoczenia wynosi poniżej -5°C .
- Nie używać na zboczach o nachyleniu ponad 5 stopni. Aby używać na zboczach o nachyleniu powyżej 5 stopni, należy się wspomóc nogą.

Uwaga:

Producent nie przyjmuje odpowiedzialności za nieprawidłowe użytkowanie tego produktu.

1.2 Przygotowanie przed użyciem

Przed użyciem należy całkowicie naładować akumulator. Zapoznać się z rozdziałem 2.3.

1.3 Ograniczenia masy ciała osoby jadącej

Powód ograniczenia masy ciała:

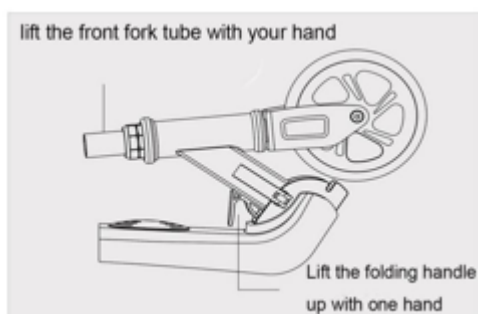
1. bezpieczeństwo osoby jadącej,
2. unikanie nadmiernych obciążeń mogących spowodować uszkodzenie silnika.

Maksymalne obciążenie: 50 kg

Uszkodzenie silnika spowodowane przez nadmierne obciążenie nie jest objęte gwarancją.

Rozdział 2 Obsługa elektrycznej hulajnogi dla dzieci

1.4 Procedura składania

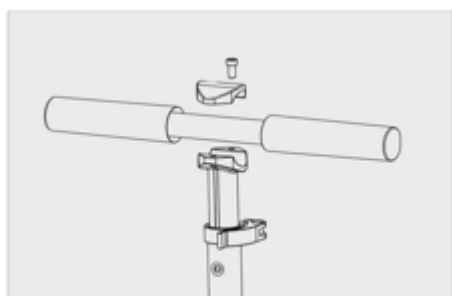


EN	PL
Lift the front fork tube with your hand	Ręką unieść rurkę przedniego widelca.
Lift the folding handle up with one hand	Jedną ręką unieść rączkę do składania.

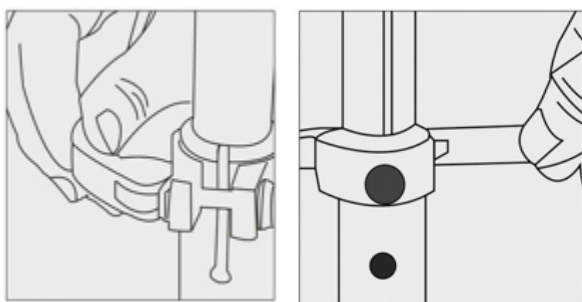
Jedną ręką unieść rączkę do składania, a następnie drugą ręką unieść rurkę przedniego widelca, do momentu jej zatrzaśnięcia.



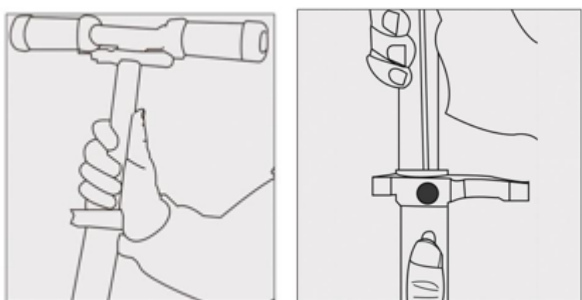
Nacisnąć blokadę składania (umożliwia ona regulację docisku).



Używając wkrętaka, zamocować mocowanie kierownicy.



Upewnić się, że zamek jest otwarty.



Jedną ręką nacisnąć kulkę, a następnie drugą ręką ustawić rurkę kierownicy w odpowiedniej pozycji. Dzięki temu można ustawić wysokość urządzenia, tak aby zapewnić bezpieczeństwo jazdy.

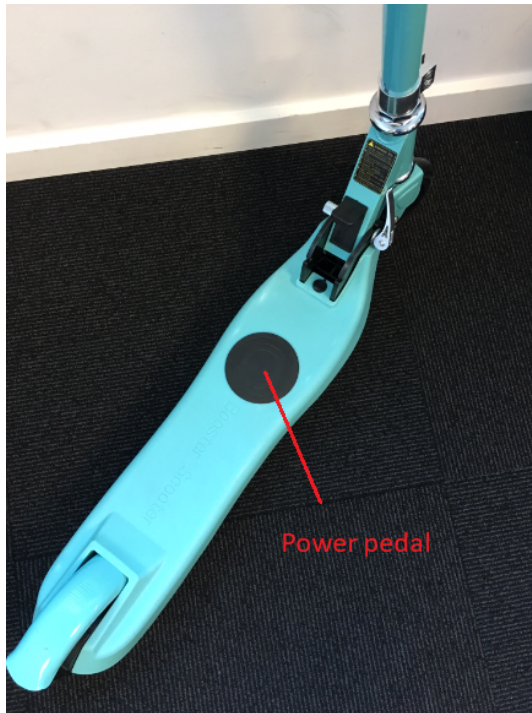


Zamknąć zamek i zablokować go.

1.5 Korzystanie z hulajnogi

Rozpocząć korzystanie z elektrycznej hulajnogi dla dzieci.

1. Chwycić kierownicę obiema rękami i postawić jedną stopę na okrągłym pedale napędowym. Nie unosić jej.



EN	PL
Power pedal	Pedale napędowym

2. Delikatnie odepchnąć się drugą stopą. Po osiągnięciu prędkości 5–6 km/h zostanie wyemitowany krótki sygnał dźwiękowy i silnik się uruchomi.
3. Od tego momentu elektryczna hulajnoga dla dzieci będzie jechać samodzielnie, utrzymując prędkość 4–6 km/h w zależności od nawierzchni.
4. Aby zatrzymać silnik, należy zdjąć stopę z pedału napędowego.
5. Aby zwolnić, należy delikatnie nacisnąć tylny hamulec mechaniczny.



EN	PL
Brake	Hamulec

6. Aby się zatrzymać, należy postawić jedną stopę na tylnym hamulcu mechanicznym. Po usłyszeniu krótkiego sygnału dźwiękowego przytrzymywać hamulec mechaniczny, aż elektryczna hulajnoga się zatrzyma.

7. Jeżeli hulajnoga stale emituje serię „krótkich sygnałów dźwiękowych”, oznacza to, że poziom naładowania akumulatora jest niski. Należy naładować akumulator hulajnogi.

1.6 Ładowanie akumulatora hulajnogi

W tym rozdziale omówiono głównie metody ładowania, konserwację akumulatora, problemy związane z bezpieczeństwem i dane techniczne akumulatora. Ze względu na bezpieczeństwo własne oraz innych, a także w celu wydłużenia okresu eksploatacji akumulatora i poprawienia jego wydajności, należy postępować tak, jak opisano poniżej. Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy ładować jego akumulator przynajmniej raz w miesiącu, aby utrzymywać go w dobrym stanie. Ładowarkę mogą obsługiwać wyłącznie osoby dorosłe. Nie jest ona zabawką.

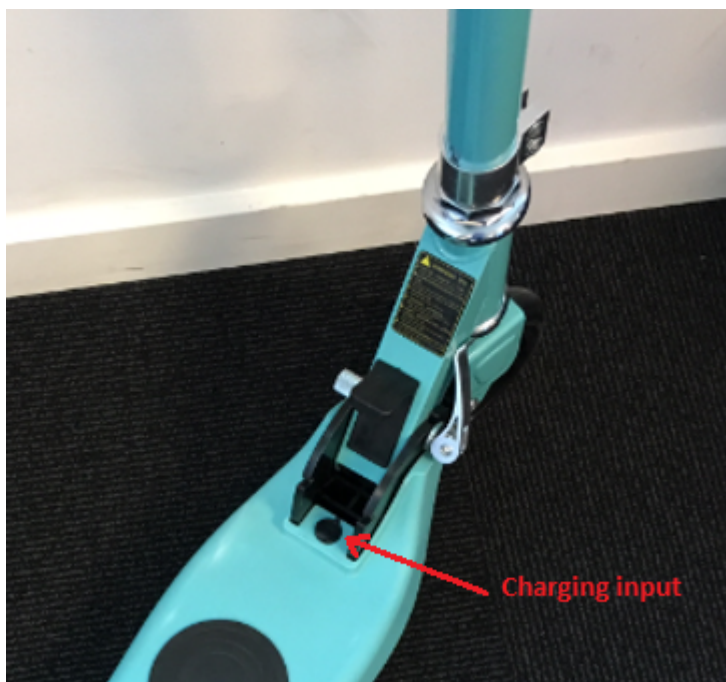
Uwaga: Uszkodzenie akumulatora wynikające z działania wody, uderzenia lub innego nieprawidłowego użycia nie jest objęte gwarancją.

Niski poziom akumulatora

Jeżeli elektryczna hulajnoga stale emituje serię „krótkich sygnałów dźwiękowych”, oznacza to, że poziom naładowania akumulatora jest niski. Po wyemitowaniu sygnału ostrzeżenia o niskim poziomie energii akumulatora należy przerwać jazdę i niezwłocznie naładować akumulator, aby zapobiec jego uszkodzeniu lub pogorszeniu właściwości jezdnych hulajnogi.

Ładowanie akumulatora

1. Używać tylko dostarczonej ładowarki specjalistycznej (HLT-118B-2520900E).
2. Otworzyć gumową pokrywę gniazda ładowania na podeście i podłączyć do niego wtyczkę ładowarki.



EN	PL
Charging input	Gniazdo ładowania

3. Podłączyć ładowarkę do gniazdka elektrycznego.
4. Wskaźnik ładowarki zaświeci na czerwono, wskazując ładowanie. Kiedy wskaźnik ładowarki zaświeci na zielono, oznacza to, że akumulator jest w pełni naładowany. Po około 30 minutach ładowarka przestanie ładować.
5. Po zakończeniu ładowania odłączyć ładowarkę od gniazda elektrycznego i od gniazda ładowania elektrycznej hulajnogi dla dzieci. Zamknąć gumową osłonę gniazda ładowania.
6. Elektryczna hulajnoga dla dzieci jest gotowa do użycia.

OSTRZEŻENIE:

Nie ładować akumulatora ani nie używać urządzenia w następujących przypadkach.

- Wydzielanie nieprzyjemnego zapachu lub nadmierne rozgrzanie.
- Wycieki substancji.

OSTRZEŻENIE:

- Nie jeździć elektryczną hulajnogą dla dzieci w trakcie ładowania akumulatora.

- Zabrania się demontowania akumulatora.
- Nie wolno dotykać żadnych substancji wyciekających z akumulatora.
- Nie wolno pozwalać, aby dzieci lub zwierzęta dotykały akumulatora.
- Akumulatory zawierają w środku niebezpieczne substancje. Nie wolno rozbierać akumulatora ani wkładać przedmiotów do jego środka.
- Używać tylko dostarczonej ładowarki (HLT-118B-2520900E).
- Nie przeładowywać ani celowo rozładowywać akumulatora.



OSTRZEŻENIE:

Urządzenie wyposażone w akumulator litowy.

Informacje dotyczące ładowania akumulatora

Ważne! Proszę przeczytać.

Szanowny Kliencie! Życzymy przyjemnego użytkowania nowej hulajnogi dla dzieci. Fabrycznie akumulatory w tego rodzaju hulajnogach nie są ładowane do pełna ze względu na powolne rozładowywanie oraz możliwość uszkodzenia. Jeżeli hulajnoga nie będzie używana, akumulator będzie się powoli rozładowywał.

Jeżeli nie można włączyć hulajnogi dla dzieci i nie można naładować jej akumulatora (wskaźnik ładowarki świeci na zielono), należy wykonać następujące czynności.

1. Podłączyć ładowarkę na 6–7 godzin. Umożliwi to pełne naładowanie akumulatora (wznowienie normalnego ładowania może zająć 3–4 godziny).
2. Jeżeli nie pozwoli to wyeliminować problemu, należy jeździć hulajnogą dla dzieci samodzielnie bez jej włączania. Należy odpychać się nogą na dystansie około 100 m, a następnie podłączyć ładowarkę. Silnik w tylnym kole powinien ułatwić aktywację funkcji ładowania. Akumulator hulajnogi powinien się teraz ładować prawidłowo. (Pełne naładowanie podczas takiego użytkowania zabiera 2 godziny).

Wprowadź adres: www.denver-electronics.com, aby pobrać elektroniczną wersję tej instrukcji obsługi.

Parametry	
Model	SCK-5300
Kolor	Czarny, biały, niebieski, różowy
Prędkość	4–6 km/h
Maksymalne nachylenie	Około 5°
Maksymalny zasięg jazdy	6 km
Akumulator	Typ: Akumulator litowo-jonowy Napięcie znamionowe (V): 21,6 V Napięcie (V): 25,2 V Pojemność akumulatora: 2000 mAh
Warunki jazdy	Urządzenie niezalecane dla dzieci poniżej 6 roku życia Maksymalna masa osoby jadącej wynosi 50 kg
Ładowarka	Wejściowe napięcie znamionowe (V): 100 V - 240 V AC

	Wyjściowe napięcie znamionowe (V): 25,2 V Natężenie znamionowe (A): 0,9 A
Czas ładowania	Około 2,0 godz.
Moc silnika	100 W
Kółko przednie	Kółko poliuretanowe 145 mm
Metoda hamowania	Hamulec ręczny na tylnym kole
Ochrona przed niskim poziomem akumulatora	Trzykrotny sygnał dźwiękowy przy poziomie energii 15%

Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych, błędów i braków w instrukcji obsługi.

WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.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.

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 www.facebook.com/denverelectronics

Ostrzeżenie

Przed rozpoczęciem korzystania z produktu proszę w pełni przeczytać instrukcję obsługi oraz poniższe instrukcje.



Nazwa produktu: DENVER SCK-5300

Rodzaj produktu: Electric Kids kick scooter

Rok produkcji: 2019

- Uwaga: Do ładowania tej balance scooter należy korzystać WYŁĄCZNIE z dołączonej ładowarki oznaczonej HLT-118B-XXXYYYYZ oraz następującego napięcia wyjściowego: 21.6V – 2A.
- Korzystanie z innej ładowarki może uszkodzić produkt lub przyczynić się do innych możliwych zagrożeń.
- Nigdy nie należy ładować produktu bez nadzoru.
- Okres ładowania produktu nie powinien przekraczać cztery godzin. Po upływie cztery godzin należy przerwać ładowanie.
- 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 (t.j. 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, Soefte, 8382 Hinnerup, Denmark
www.denver-electronics.com



Deklaracja zgodności EC dla maszyny

Niżej podpisani

Nazwa firmy: DENVER ELECTRONICS A/S
Adres: Omega 5A, Soeften, 8382 Hinnerup, Dania

Potwierdza, że projekt i produkcja niniejszego produktu

Nazwa marki produktu: DENVER
Nr modelu produktu: SCK-5300
Typ produktu: Electric Kids kick scooter
Rok produkcji: 2019

Zgodny z następującymi dyrektywami: **Dyrektywa maszynowa 2006/42/EC**

Standardy MRL: EN ISO 12100:2010 Annex1 of 2006/42/EC, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017

w związku z czym jest zgodny z podstawowymi wymaganiami dyrektywy maszynowej.

Tożsamość i podpis osoby upoważnionej do przygotowania deklaracji oraz zestawienia plików technicznych w imieniu producenta:

Podpis: _____
Pełne imię i nazwisko: Alfred Blank
Pozycja: Prezes zarządu
Firma: DENVER ELECTRONICS A/S
Data: 3 marca 2019 r.

