



Instrukcja oryginalna

SCK-5310



www.facebook.com/denver.eu

Przed obsługą tej elektrycznej hulajnogi 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 hulajnogi 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 6 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 hulajnowy 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 (XHK-922-25210).

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 usterkom 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.

Ostrzeżenie. Należy nosić wyposażenie ochronne. Nie wolno używać w ruchu ulicznym. Maks. 50 kg.”

Podczas rozwijania, jedna ręka powinna trzymać drążek, druga ręka powinna znajdować się na falcercie, słysząc kliknięcia falcerki, lekko wstrząsnąć przed i po, aby upewnić się, że maszyna rozwija poprawnie. Podczas składania, w ten sam sposób, po usłyszeniu kliknięcia delikatnie podnieść maszynę, upewnić się, że składanie przebiega pomyślnie. W tym samym czasie zablokować blokadę, upewnić się, że przed skorzystaniem z urządzenia wszystkie śruby i blokada są odpowiednio przytwierdzone. Z urządzenia należy korzystać z zachowaniem ostrożności, ponieważ obsługa wymaga umiejętności potrzebnych do uniknięcia upadków lub kolizji powodujących obrażenia użytkownika lub osób trzecich. Upewnić się, że przed skorzystaniem z produktu wszystkie urządzenia blokujące są aktywne.

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:

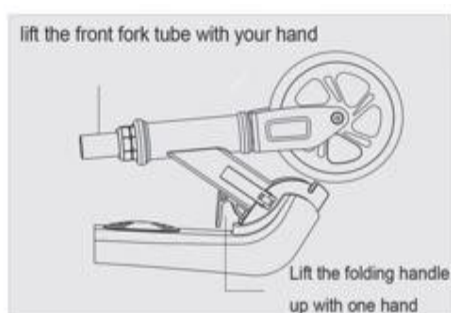
1. bezpieczeństwo osoby jadącej,
2. unikanie nadmiernych obciążeń mogących spowodować uszkodzenie silnika.

Maksymalne obciążenie: 50 kg

Uszkodzenie silnika spowodowane przez nadmierne obciążenie nie jest objęte gwarancją.

Rozdział 2 Obsługa elektrycznej hulajnogi dla dzieci

2.1 Procedura składania

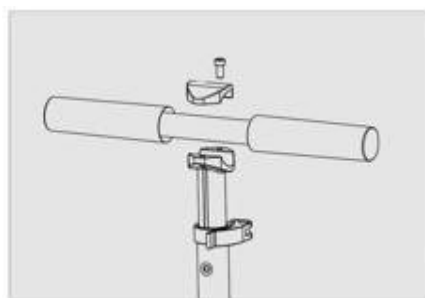


EN	PL
Lift the front fork tube with your hand	Ręką unieść rurkę przedniego widelca.
Lift the folding handle up with one hand	Jedną ręką unieść rączkę do składania.

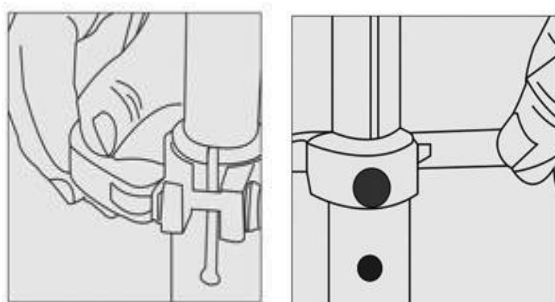
Jedną ręką unieść rączkę do składania, a następnie drugą ręką unieść rurkę przedniego widelca, do momentu jej zatrzaśnięcia.



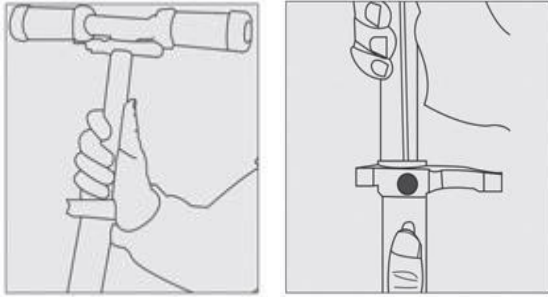
Nacisnąć blokadę składania (umożliwia ona regulację docisku).



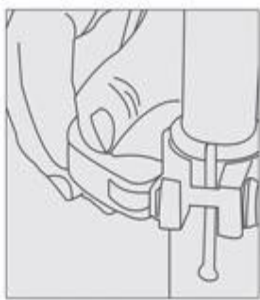
Używając wkrętaka, zamocować mocowanie kierownicy.



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.

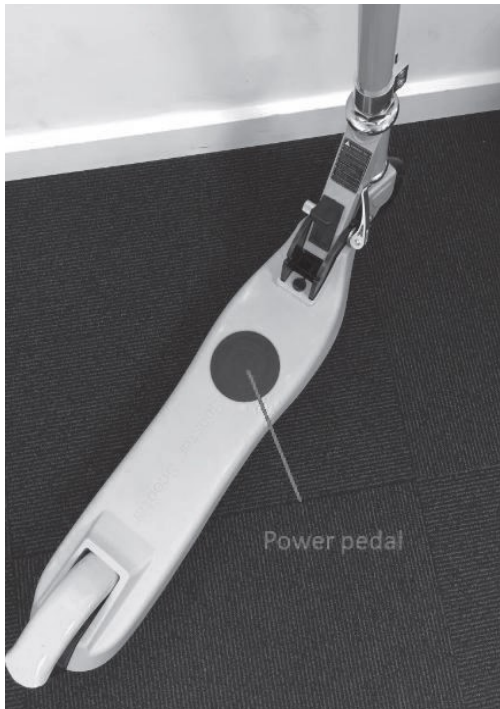


Zamknąć zamek i zablokować go.

2.2 Korzystanie z hulajnogi

Rozpoczynanie korzystania 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 10–12 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 przytrzymać 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.

Konserwacja

Aby zapewnić jak najlepsze osiągi i wrażenia z jazdy na swojej hulajnodze elektrycznej, ważne jest przeprowadzanie regularnych przeglądów istotnych elementów produktu.

- Konserwacja akumulatora
- Łożyska, śruby, hamulce i koła
- Przechowywanie i czyszczenie

Hulajnoga elektryczna będzie wymagała konserwacji, należy więc przeczytać i zaznajomić się z tym przewodnikiem.

• Konserwacja akumulatora

Wszystkie akumulatory mają pewien okres eksploatacji, a ich wydajność zmniejsza się w czasie.

Poniżej znajdują się rady dotyczące maksymalizacji czasu eksploatacji 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.

Należy unikać całkowitego rozładowania akumulatora. Najkorzystniej jest naładować akumulator, gdy wciąż ma on w sobie prąd. Umożliwi to zwiększenie wydajności akumulatora. Jeśli akumulator jest stale wyczerpany, uszkodzi to akumulator (uszkodzony akumulator spowodowany niewłaściwą obsługą nie jest objęty gwarancją).

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°C. Nie oznacza to usterki akumulatorów. Jest to zachowanie normalne.

Uwaga: Nawet w pełni naładowany akumulator straci moc, jeśli hulajnoga elektryczna nie będzie używana przez pewien czas. Należy spodziewać się, że w pełni naładowany akumulator utrzyma moc przez 90 do 120 dni przy wyłączonym urządzeniu, zanim zostanie całkowicie rozładowany. Jeżeli jest naładowany tylko częściowo, okres ten jest krótszy.

Należy upewnić się, że temperatura akumulatora nie wynosi więcej niż 50°C lub mniej niż -10°C przez dłuższy okres. (Przykładowo, nie należy zostawiać hulajnogi elektrycznej w nagrzanym samochodzie w lecie, nie wrzucać akumulatorów do ognia itd.). Niska temperatura (np. poniżej 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.

Należy używać wyłącznie oryginalnej ładowarki lub oficjalnego zamiennika, ponieważ różne akumulatory mogą wymagać specjalnej ładowarki, a w przypadku użycia innych ładowarek może to spowodować uszkodzenie produktu.

Nie należy przeladowywać ani całkowicie rozładowywać akumulatora.

Należy upewnić się, że akumulator jest naładowany, zanim zostanie całkowicie odłączony od zasilania, aby uniknąć uszkodzenia ogniw akumulatora. (Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń akumulatora na skutek nieodpowiedniego obchodzenia się z nim).

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

- **Łożyska, śruby, hamulce i koła**

Hulajnoga elektryczna składa się z ruchomych części, które z czasem będą podatne na zużycie.

Łożyska i śruby:

Hulajnoga elektryczna ma uszczelnione i chronione przed kurzem łożyska, więc smarowanie ich nie jest konieczne. Aby uniknąć niebezpieczeństwa podczas jazdy, należy regularnie sprawdzać, czy łożyska nie są zużyte. Nie należy wskakiwać na hulajnogę i zeskakiwać z niej ani wywierać nadmiernego nacisku, by uniknąć uszkodzenia łożysk. To nie jest sportowa hulajnoga elektryczna. Należy upewnić się, że wszystkie śruby są prawidłowo dokręcone w celu uniknięcia niebezpiecznych sytuacji.

Należy regularnie sprawdzać śruby i dokręcać je, jeśli wydają się luźne.

Hamulce:

Należy regularnie sprawdzać zużycie hamulców, aby uniknąć niebezpiecznej jazdy. Nie należy wywierać zbyt wielkiego nacisku, by uniknąć uszkodzenia hamulca.

Koła:

Aby uniknąć niebezpieczeństwa podczas jazdy, należy regularnie sprawdzać, czy koła nie są zużyte. Hulajnogi elektryczne są dostarczane z różnymi kołami, ale ogólnie można je podzielić na te z oponami z nadmuchiwanymi dętkami i te z kołami pełnymi.

W przypadku opon nadmuchiwanych należy upewnić się, że ciśnienie jest utrzymywane na właściwym poziomie, ponieważ opony twarde wytrzymają dłużej.

Jeśli koło wydaje się chybotać nawet po dokręceniu śrub, łożyska mogą być zużyte i wymagać wymiany.



OSTRZEŻENIE

- 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.
- Zalecamy, aby zawsze nosić kask/ochraniacze dla własnego bezpieczeństwa.
- Nakrętki samozaciskowe i inne samozaciskowe elementy mocujące mogą utracić skuteczność.
- Niedozwolona jest zmiana żadnej z części i materiałów hulajnogi elektrycznej, modyfikacje hulajnogi są zabronione. Jeżeli zajdzie taka sytuacja, gwarancja traci ważność.

- **Przechowywanie i czyszczenie**

Jeśli hulajnoga elektryczna zabrudzi się, należy czyścić ją tylko wilgotną ściereczką, nie można

używać pistoletu z wodą pod ciśnieniem lub bieżącej wody, ponieważ może to uszkodzić istotne części. 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 układów elektronicznych.

Jeżeli hulajnoga ulegnie zamoczeniu należy starannie wysuszyć ją ręcznikiem.

Uwaga: Nie wolno używać alkoholu, benzyny, nafty ani innych korozyjnych lub lotnych rozpuszczalników. Może to spowodować uszkodzenie powierzchni i podzespołów wewnętrznych hulajnogi elektrycznej.

Nie używaną hulajnogę elektryczną należy przechowywać w suchym i chłodnym miejscu. Należy unikać pozostawiania hulajnogi na zewnątrz, ponieważ nie jest ona przystosowana do przechowywania w mokrym środowisku. Należy również chronić hulajnogę przed wysokimi temperaturami powodowanymi przez oddziaływanie bezpośredniego światła słonecznego przez dłuższy czas.

2.3 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.

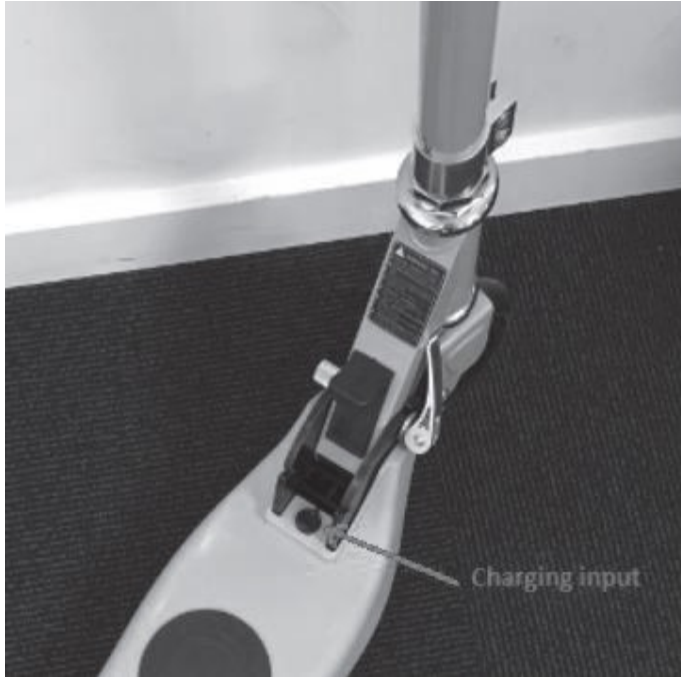
Uwaga: Uszkodzenie akumulatora wynikające z działania wody, uderzenia lub innego nieprawidłowego użycia nie jest objęte gwarancją.

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 (XHK-922-25210).
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.
5. Po zakończeniu ładowania odłączyć ładowarkę od gniazda elektrycznego i od gniazda ładowania elektrycznej hulajnowy dla dzieci. Zamknąć gumową osłonę gniazda ładowania.
6. Elektryczna hulajnowa 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 (XHK-922-25210).
- 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.eu, aby pobrać elektroniczną wersję tej instrukcji obsługi.

Parametry	
Model	SCK-5310
Kolor	Czarny, biały, niebieski, różowy

Prędkość	Do 12 km/h
Maksymalne nachylenie	Okolo 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): 1 A
Czas ładowania	Okolo 2,0-2,5 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 A/S



www.denver.eu



Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie zawierają materiały, komponenty i substancje, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia i środowiska, jeśli ze zużytymi materiałami (wyrzucanymi urządzenia 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 A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dania www.facebook.com/denver.eu

Ostrzeżenie

Przed rozpoczęciem korzystania z produktu proszę w pełni przeczytać

instrukcję obsługi oraz poniższe instrukcje.

Nazwa produktu: DENVER SCK-5310

Rodzaj produktu: Electric Kids kick scooter

Rok produkcji: 2021



- Uwaga: Do ładowania tej balance scooter należy korzystać WYŁĄCZNIE z dołączonej ładowarki oznaczonej XHK-922-25210 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 A/S
Omega 5A, Soeften,
DK - 8382 Hinnerup, Denmark
www.denver.eu



Deklaracja zgodności EC dla maszyny

Niżej podpisani

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

Potwierdza, że projekt i produkcja niniejszego produktu

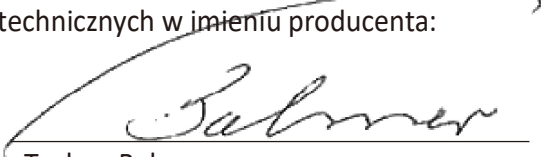
Nazwa marki produktu: DENVER
Nr modelu produktu: SCK-5310
Typ produktu: Electric Kids kick scooter
Rok produkcji: 2021

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: Torben Balmer
Pozycja: Prezes zarządu
Firma: DENVER A/S
Data: 10 Nov,2021