



RS2 Instrukcja obsługi



Dziękujemy za wybór hulajnogi Riley. Jesteśmy brytyjskim start-upem z ambitną wizją. Twój poruszanie się elektryczną hulajnogą naprawdę robi różnicę. Wraz z rosnącym ruchem miejskim i kwestiami środowiskowymi na całym świecie, wspierasz nas w realizacji naszej misji, jaką jest zapewnienie "realnej drogi przyszłości dla inteligentniejszych, czystszych miast".

Riley Scooters na nowo odkrywa transport miejski, prowadząc do pozytywnych zmian środowiskowych na świecie dzięki całkowicie elektrycznej rewolucji.

Podczas gdy niektórych hulajnoga elektryczna może być tylko przyjemnością, dla nas jest to nowoczesny środek transportu. Mamy nadzieję, że jazda na tej hulajnodze elektrycznej przyniesie Ci tyle samo satysfakcji, co nam przyniosło jej stworzenie.

Przyczyn się do naszej misji, udostępniając zdjęcia i filmy ze swoich przejazdów za pomocą hashtagu #rileyscooter. Razem wytyczny drogę naprzód dla nowoczesnego transportu miejskiego, tworząc czystą i zrównoważoną przyszłość dla wszystkich.

Hayden Riley

Założyciel i dyrektor generalny



Deklaracja zgodności



Riley Scooters Limited: Kings Lodge, London Road, Sevenoaks,
TN15 6AR, Wielka Brytania

Niniejsza deklaracja zgodności została wydana na wyłączną
odpowiedzialność producenta.

Przedmiot deklaracji:

Typ urządzenia: Hulajnoga elektryczna

Model NR: RS2

Opis: RILEY SCOOTER RS2

Opisany powyżej przedmiot deklaracji jest zgodny z odpowiednim
unijnym prawodawstwem harmonizacyjnym:

2011/65/UE zmienionym przez 2015/863/UE Dyrektywa RoHS

2014/30/UE Dyrektywa EMC

2014/35/UE Dyrektywa niskonapięciowa

2006/42/WE Dyrektywa maszynowa

2014/53/UE Dyrektywa RED

EN 60335-1:2012

EN 60335-2-29:2004

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN 61558-1:2005

EN 61558-2-16:2009

PT 55014-1:2021

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

Nazwa producenta: RILEY SCOOTERS LIMITED

Adres: Kings Lodge, London Road, Sevenoaks,

TN15 6AR, Wielka Brytania

Dane kontaktowe importera/dystrybutora:

RILEY
www.rileyscooters.com

AUTORYZOWANY PODPIS: *haydenriley*

Hayden Riley

Zalożyciel i dyrektor generalny

Data: 2022-10-28

O instrukcji

Spis treści:

1. Uwagi dotyczące bezpieczeństwa	7
1.1 Informacje o bezpieczeństwie	7
1.2 Środki ostrożności	7
2. Informacje o produkcji	10
2.1 Widok ogólny	10
2.2 Obsługa przycisków	11
2.3 Instrukcja montażu	12
2.4. Instrukcja składania	13
2.5. Odinstalowanie/zainstalowanie baterii	14
3. Jak jeździć na hulajnodze elektrycznej	15
4. Instrukcja obsługi akumulatora	17
4.1 Parametry akumulatora	17
4.2 Bezpieczeństwo akumulatora	18
4.3 Instrukcje ładowania	19
5. Specyfikacja	20
6. Konserwacja	21
7. Rozwiązywanie problemów	22
8. Co wchodzi w skład zestawu.	23
9. Aplikacja Riley Scooter	24
⚠ OSTRZEŻENIA!	
Niewłaściwe użytkowanie hulajnogi elektrycznej i/lub nieprzeczytanie niniejszej instrukcji obsługi może prowadzić do poważnych obrażeń ciała. Firma Riley Scooter nie ponosi odpowiedzialności za obrażenia spowodowane niewłaściwym użytkowaniem.	
⚠ OSTRZEŻENIA!	
Uwaga: dla własnego bezpieczeństwa i optymalnej jakości jazdy ważne jest napompowanie opon do ciśnienia 2,41 bara (35 P.S.i).	

1. Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

1.1 Informacje o bezpieczeństwie

Jazda na hulajnodze elektrycznej wiąże się z ryzykiem. Dla własnego bezpieczeństwa należy nauczyć się jeździć bezpiecznie i przestrzegać lokalnych przepisów.

Przed jazdą należy sprawdzić, czy opony nie są uszkodzone, a wszelkie mocowania dobrze dokręcone. W przypadku jakichkolwiek pytań dotyczących bezpieczeństwa prosimy o kontakt z lokalnym dystrybutorem.

Należy jeździć odpowiedzialnie i zwracać uwagę na ludzi i przeszkody, aby uniknąć wypadków.

Ważelkie przeróbki hulajnogi elektrycznej są zabronione, ponieważ mogą zmienić jej osiągi, lub uszkodzić konstrukcję, co może spowodować poważne obrażenia.

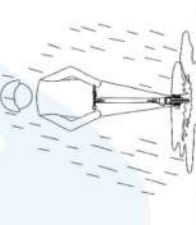
Nie należy zanurzać hulajnogi elektrycznej w wodzie, ponieważ może to nie tylko uszkodzić hulajnogę elektryczną, ale także spowodować zagrożenie dla bezpieczeństwa.

1.2 Środki ostrożności

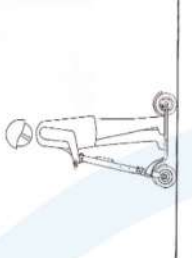
Należy pamiętać, że podczas jazdy na hulajnodze elektrycznej można stracić równowagę lub przewrócić się. Aby uniknąć obrażeń, należy zapoznać się z niniejszą instrukcją i utrzymywać hulajnogę w dobrym stanie.



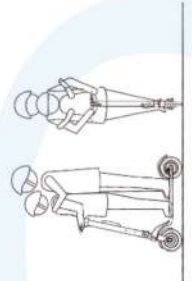
Przed jazdą należy podjąć środki bezpieczeństwa, zwłaszcza używać zalecanej odzieży antypoślizgowej rękań, ochraniający na kolana i łokcie oraz nosić kask.



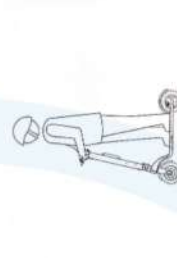
Zachowaj ostrożność podczas jazdy w deszczu.



NIE jeździć, jeśli jesteś w ciąży.



NIE jeździć z ładunkiem. NIE jeździć z wieżą niż jednym kierowcą.



NIE jeździć z ładunkiem. NIE jeździć z wieżą niż jednym kierowcą.

NIE jeździć z ładunkiem. NIE jeździć z wieżą niż jednym kierowcą.

NIE jeździć po spożyciu alkoholu lub zażyciu leków.

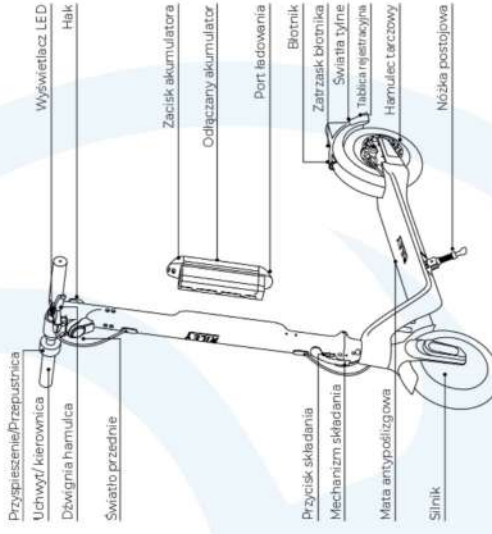
2. Informacje o produkcie

2.1 Widok ogólny



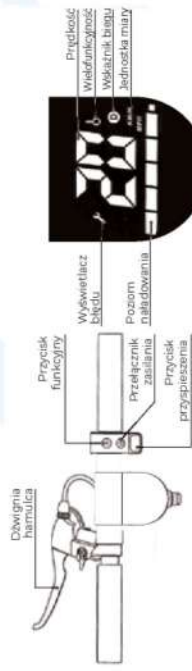
⚠
NIE słuchaj muzyki podczas jazdy na huśtawce elektrycznej.

⚠
Należy uważać na nierówne, luźne lub слишkie powierzchnie. Unikaj pachyłosći, schodów i słabego oświetlenia miejsc.



⚠
NIE używaj w niebezpiecznych miejscach, w których istnieje ryzyko związane z materiałami łatwopalnymi.

2.2 Obsługa przycisków



Przełącznik zasilania:

A. Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania, aby włączyć/wyłączyć urządzenie.

B. Naciśnij przycisk funkcyjny dwukrotne, aby włączyć/wyłączyć reflektory. Światła tylnie są zawsze włączone.

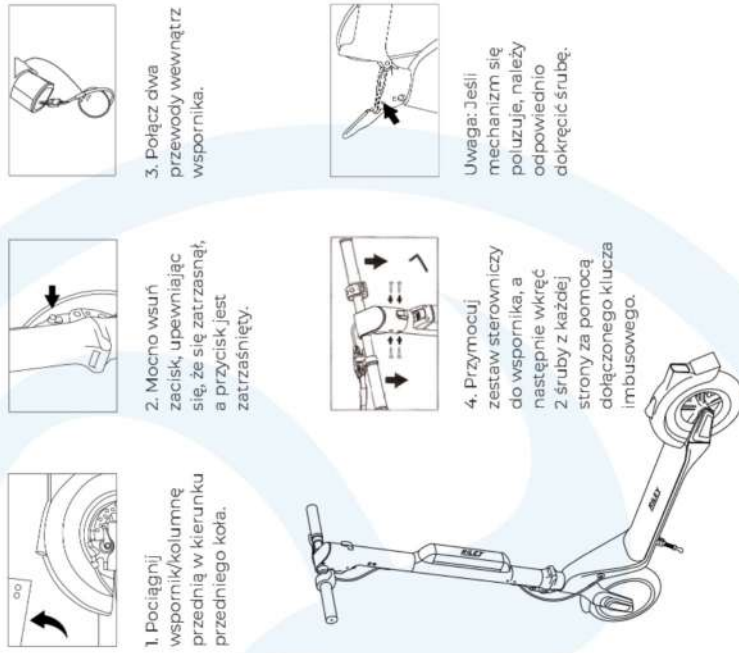
Przycisk funkcyjny:

Naciśnij przycisk funkcyjny, aby przełączac tryby jazdy.

Tryb dla początkujących (ograniczenie do 10 km/h) Wskaznik biegu nie jest wyświetlany.

Tryb normalny (ograniczenie do 15 km/h) Wskaznik biegu świeci na biało.

2.3 Instrukcja montażu



2.4. Instrukcja składania

2.5 Odinstalowanie/zainstalowanie baterii

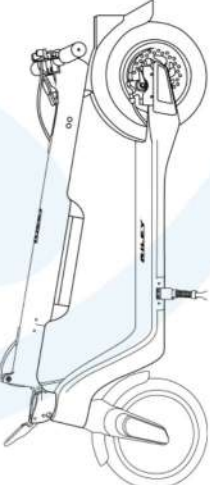
1. Naciśnij/przesuń przycisk w góre.
- 

2. Mocno odciagnij zacisk od wspornika/kolumny, jednocześnie popchając wspornik/kolumnę w dół.
- 

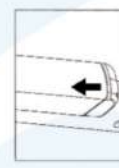
1. Wcisnij zatrask baterii i przytrzymaj.
- 

3. Zbóż wspornik/kolumnę do tyłu.
- 

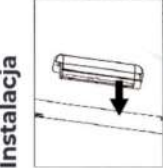
4. Wyrownaj hak z zaczepem blokowania na tylnym blokiku i docisnij do momentu zatrzaśnięcia.
- 



Odinstalowywanie

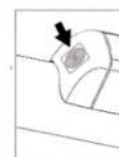


2. Popchnij baterię do góry, z dala od dolnej części wspornika.

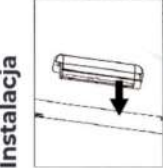


3. Po wypchnięciu baterii w góre, wyciągnij ją poziomo.

Instalacja



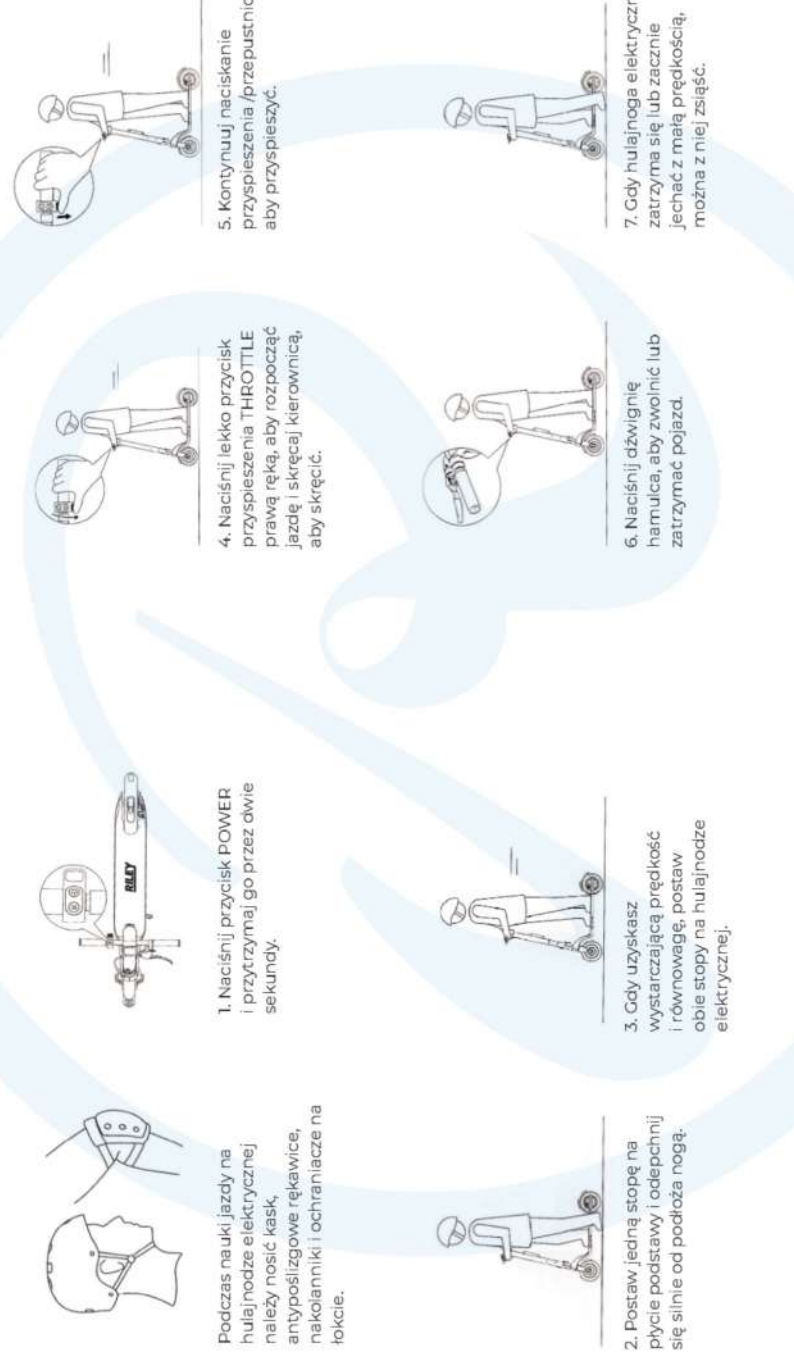
1. Wcisnij zatrask baterii i przytrzymaj.



2. Po włożeniu baterii na swoje miejsce, zacisk akumulatora i popchnij akumulator w dół, aż będzie dobrze zamocowany.



3. Jak jeździć na hulajnodze elektrycznej



Podczas nauki jazdy na hulajnodze elektrycznej należy nosić kask, antyosłizgowe rękawice, nakolanniki i ochraniacze na łokcie.

4. Instrukcja obsługi akumulatora

Instrukcje pokazują, jak ładować i konserwować akumulator, a także zawierają uwagi dotyczące bezpieczeństwa i specyfikacje techniczne. Aby przedłużyć żywotność i wydajność baterii, należy używać jej zgodnie z niniejszymi instrukcjami.

4.1 Parametry akumulatora

Nazwa	Parametr
Typ	Akumulator litowo-jonowy
Czas ładowania	Około 4-5 godzin
Napięcie	36V
Temperatura pracy	0°C - 35°C
Temperatura ładowania	0°C - 35°C
Maksymalne napięcie ładowania	42V
Czas przechowywania (w temperaturze -10°C - 40°C)	3 miesiące (pełne ładowanie)
Pojemność początkowa	8,7 AH
Maksymalny prąd ładowania	2A

4.2 Bezpieczeństwo akumulatora

Akumulator zawiera niebezpieczne substancje. Nie należy otwierać akumulatora. Nie należy włożyć żadnych przedmiotów do akumulatora.

NIGDY nie wyrzucaj baterii do śmieci. Zużytą baterię należy oddać do zatwierdzonego przez państwo centrum recyklingu baterii. Zadzwoni do firmy zajmującej się zbiorką odpadów, aby dowiedzieć się, czy oferuje ona utylizację akumulatorów.



Nie należy pozyskiwać dzieciem na dotyczenie akumulatora. Przed instalacją akumulatora lub jazda należy zawsze odłączyć ładowarkę. Aby hulajnoga elektryczna działała jak najwydajniej, akumulator musi być ładowany i używany w zakresie temperatur wskazanym w parametramach akumulatora.



Do ładowania hulajnogi elektrycznej należy używać wyłącznie oryginalnego sprzętu do ładowania.

5. Specyfikacja

Produkt	
Specyfikacja hulajnogi	
Rozmiar po rozłożeniu	1131x450x179mm
Rozmiar po złożeniu	1131x450x475mm
Wysokość od podstawy do podłoga	115mm
Masa netto	15,7kg
Rozmiar opony	10-calowa pneumatyczna opona z dętką
Ciśnienie w oponach	35 P.S.I. (2,41 bar)
Poziom wodoodporności	IPX4
Podstawowe informacje	
Pojemność akumulatora	36V/8,7AH
Moc silnika	350W
Przebieg na jednym ładowaniu	28 mil (45 km)
Pределość maksymalna	12,4 mph (20 km/h)
Maksymalne obciążenie	120kg
Kąt wzniosienia	15°
Tryby jazdy	3 (początkujący, eco, sport)
Specyfikacja ładowarki	
Napięcie wejściowe	100-240V
Częstotliwość	50-60Hz
Napięcie wyjściowe	42V
Prąd wyjściowy	1,5A/2A
Temperaturazechowywania	-10°C - 35°C

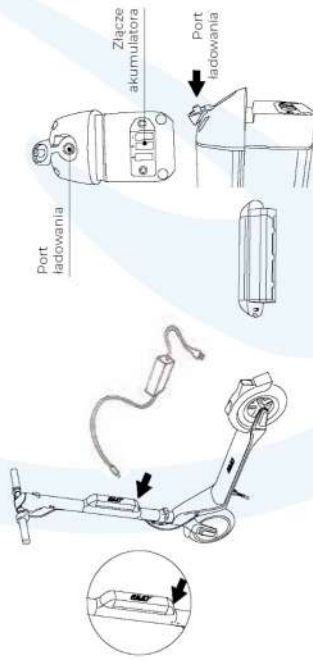
4.3 Instrukcje ładowania

Otwórz pokrywę portu ładowania, upewnij się, że port ładowania jest czysty i suchy.

Podłącz ładowarkę do akumulatora, a wtyczkę do źródła zasilania (100V-240V; 50/60Hz). Upewnij się, że kontrolka ładowania jest włączona.

Gdy wskaźnik ładowarki zaswieci się na zielono, ładowanie jest zakończone.

Metoda ładowania 2:



Wskazówki:

Najpierw podłącz ładowarkę do zasilania sieciowego, a następnie do akumulatora.

Po ładowaniu akumulatora należy przykryć port ładowania gumową osioną przeciwpyłową, aby zapobiec przedostawaniu się jakichkolwiek zanieczyszczeń do portu ładowania i uszkodzeniu akumulatora.

6. Konserwacja

Konserwacja

Przechowywanie

Układ hamulcowy i opony należy sprawdzać co najmniej raz w miesiącu, ponieważ są to części wrażliwe. Jeśli skuteczność hamowania i przyczepność opon ulegną pogorszeniu, należy skontaktować się z lokalnym sprzedawcą lub działem pomocy technicznej firmy Riley w celu wymiany odpowiednich części.

Upewnić się, że ładowarka hulajnogi elektrycznej i przewód ładowający są odłączone i że hulajnoga elektryczna jest wyłączona.

W celu wyczyszczenia hulajnogi elektrycznej należy przetrząć obudowę miękką, wilgotną szmatką. Ważne jest regularne czyszczenie hulajnogi, aby zminimalizować gromadzenie się kurzu i brudu, które mogą wpływać na wydajność hulajnogi elektrycznej.



OSTRZEŻENIA!

Hulajnogi elektrycznej nie należy czyścić za pomocą myjki strumieniowej ani zanurzać w wodzie. Spowoduje to trwałe uszkodzenie.

7. Rozwiązywanie problemów

Prosimy o kontakt w celu naprawy lub w przypadku jakichkolwiek problemów z hulajnogą elektryczną.

Wskaźówki:

Potencjalny problem	Rozwiązanie
Nie można uruchomić	Sprawdź, czy bateria jest naładowana.
Nie ładuje się	<ol style="list-style-type: none">1. Sprawdź, czy w gniazdku jest prąd.2. Sprawdź ładowarkę, aby sprawdzić, czy wtyczka AC jest podłączona (czy świeci się kontrolka).3. Sprawdź, czy wtyczka ładowarki i port ładowania hulajnogi elektrycznej są prawidłowo podłączone.



OSTRZEŻENIA!

W celu ochrony bezpieczeństwa użytkownika nie należy rozbić hulajnogi elektrycznej na części, w przeciwnym razie gwarancja na produkt zostanie unieważniona.

8. Co wchodzi w skład zestawu

Lista wyposażenia hulajnogi elektrycznej:

1x hulajnoga elektryczna

1x akumulator

1x ładowarka

1x instrukcja obsługi

1x zestaw śrub i klucz imbusowy.

1x kopia ograniczonej gwarancji producenta

Skontaktuj się z nami, jeśli produkt jest uszkodzony lub czegoś brakuje po otwarciu opakowania. Wymienimy go tak szybko, jak to możliwe.

9. Aplikacja Riley Scooter

Pozostań w ruchu dzięki naszej aplikacji, która łączy się bezpośrednio z hulajnogą przez Bluetooth. Użyj klawiszów dojazdu, wyświetl najważniejsze informacje o jeździe i śledź swoją przejażdżkę w aplikacji.

Funkcje:

- Kokpit wyświetlający najważniejsze informacje o jeździe
- Blokowanie i śledzenie skutera
- Śledzenie przejażdżek
- Kupuj akcesoria z naszej oferty



Uwaga: Podczas łączenia z hulajnoga upewnij się, że Bluetooth jest włączony na urządzeniu mobilnym, a hulajnoga jest włączona.

Zeskanuj, aby pobrać aplikację. Alternatywnie, przejdź do Google Play Store (Android) lub App Store (iOS) i wyszukaj Riley Scooter, aby pobrać i zainstalować aplikację.

Należy pamiętać, że wymagana jest minimalna wersja systemu Android/iOS/Bluetooth. Dodatkowe informacje można znaleźć w materiałach dla użytkownika.



RILEY

S C O O T E R S

   
riley scooters riley.scooters riley_scooters