



Hulajnoga elektryczna

RiDER R12

Instrukcja obsługi

Instrukcja obsługi.

UWAGI I OSTRZEŻENIA

Elektryczna hulajnoga może być używana przez dzieci powyżej dwunastu lat, a także przez osoby z ograniczeniami ruchu lub innymi niedowładnościami lub osoby bez wiedzy i doświadczenia w poruszaniu się takimi pojazdami - tylko pod nadzorem doświadczonych użytkowników i po uprzednim przeszkoleniu. Użytkownicy powinni znać zasady bezpiecznego użytkowania urządzenia jak również rozumieć zagrożenia z nim związane. Dla bezpieczeństwa zalecamy zawsze używać kasków i innych ochraniaczy.

To urządzenie nie jest zabawką. Użytkownicy poniżej 18 lat (ale powyżej 12 lat) powinni używać hulajnogi jak również dokonywać czynności konserwacyjnych wyłącznie pod nadzorem osób dorosłych.

Niniejsza instrukcja została przygotowana ze starannością, lecz nie możemy zagwarantować, że jest ona wolna od błędów. W przypadku stwierdzenia błędu, prosimy skontaktować się z centrum serwisowym. Informacje zawarte w tym dokumencie, konstrukcja urządzenia i jego parametry mogą ulec zmianie bez powiadamiania.

WPROWADZENIE

Proszę zapoznać się dokładnie z instrukcją obsługi przed pierwszym użyciem produktu. Proszę zachować instrukcję, aby móc powrócić do niej w przyszłości. Pierwsze próby jazdy na hulajnodze zalecamy prowadzić na dużym, pustym, płaskim i równym obszarze, w towarzystwie innych osób do pomocy i asekuracji. Użytkownik jest w pełni odpowiedzialny za użycie urządzenia niezgodnie z przeznaczeniem, niezgodnie z instrukcją obsługi i zawartymi ostrzeżeniami. Bez względu na okoliczności jazdy, utrata kontroli nad hulajnogą, kolizje lub upadki mogą spowodować zagrożenia dla użytkownika i otoczenia. Producent, Importer i Dystrybutor nie odpowiadają za żadne skutki użycia produktu niezgodnie z przeznaczeniem lub niezgodnie z instrukcją, ostrzeżeniami i zaleceniami.

Ta elektryczna hulajnoga jest przeznaczona do użytku indywidualnego, niekomercyjnego i nie może stanowić publicznego lub komercyjnego środka

transportu. Urządzenie jest pojazdem jednoosobowym.

Zabronione jest używanie pojazdu przez dzieci poniżej dwunastego roku życia, kobiety w ciąży i osoby w podeszłym wieku.

Zabronione jest używanie hulajnogi na drogach publicznych.

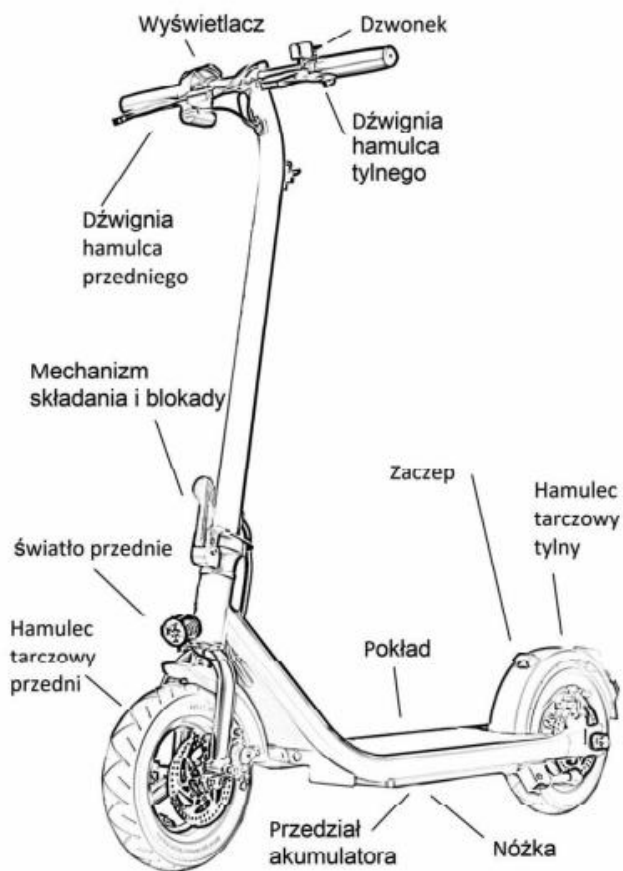
Przed każdym użyciem należy skontrolować stan techniczny urządzenia, w szczególności stan kół i ogumienia. W razie jakichkolwiek wątpliwości, należy przekazać produkt do właściwego serwisu. Należy użytkować hulajnogę wyłącznie w dobrych warunkach pogodowych i obszarowych.

PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

Proszę zapoznać się dokładnie z instrukcją obsługi, w szczególności z uwagami o bezpieczeństwie użytkowania.

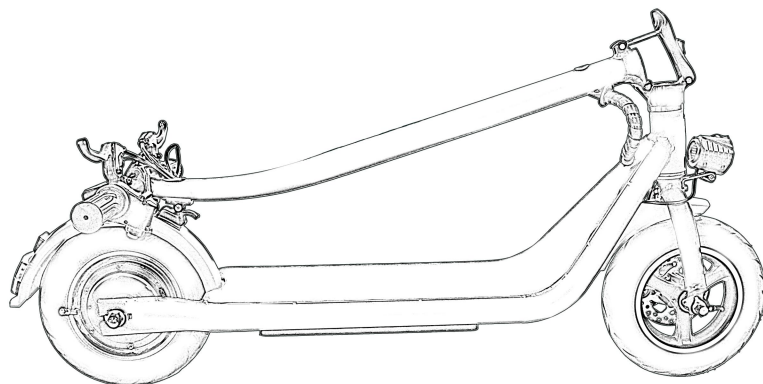
Proszę w pełni naładować akumulator zgodnie z opisem zawartym w dalszej części instrukcji.

ELEMENTY HULAJNOGI



ROZKŁADANIE HULAJNOGI

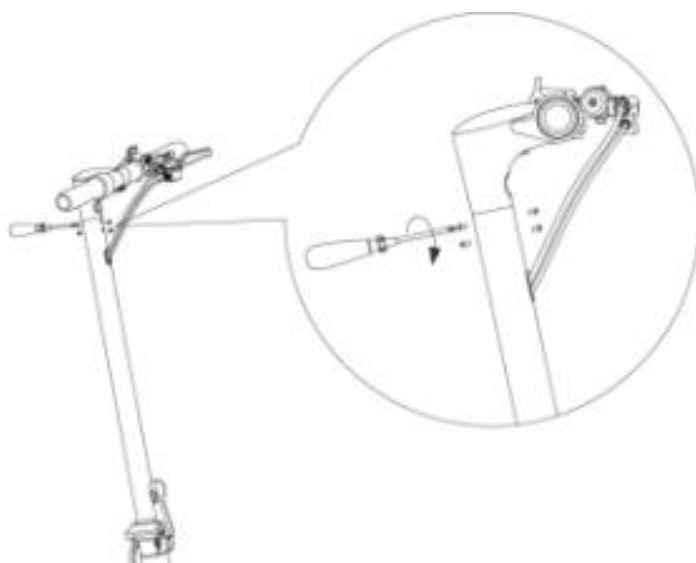
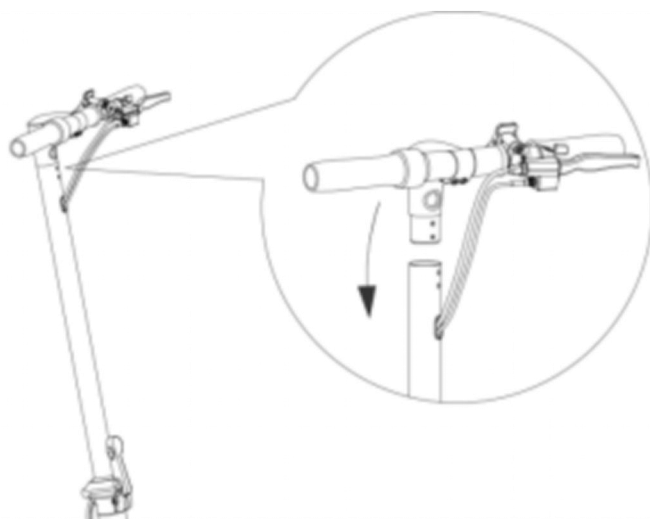
Hulajnoga jest złożona – można ją przenosić.



Zwolnij klamrę umieszczoną na kierownicy z haczyka umieszczonego na błotniku tylnym. Podnieś pałąk kierownicy do pozycji pionowej. Zablokuj dźwignią jak na rysunku.



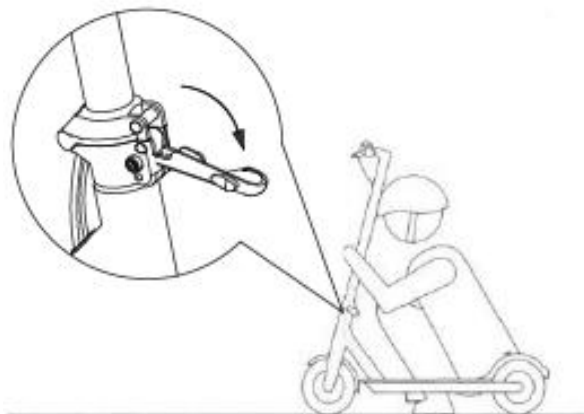
Przed pierwszym użyciem – zamontuj kierownicę na pionowym pałku.



Użyj klucza sześciokątneho do przykręcenia czterech wkrętów.
Wypróbuj działanie włącznika – pod kierownicą.

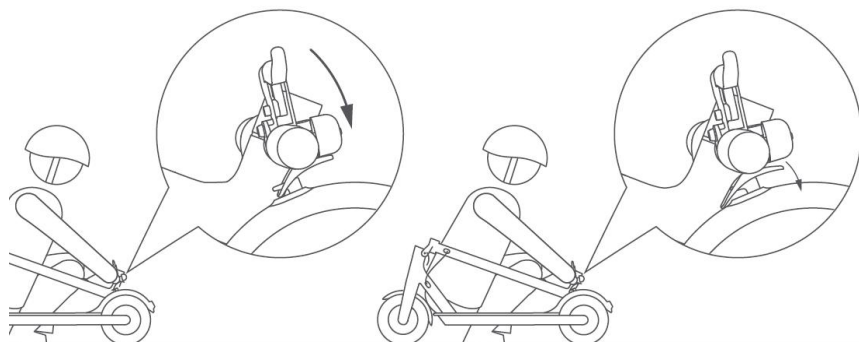
SKŁADANIE HULAJNOGI

Otwórz dźwignię zabezpieczającą.



Położ pałąk do tyłu.

Zaczeć klamrę umieszczoną na kierownicy na haczyku na tylnym błotniku .



WŁĄCZANIE I WYŁĄCZANIE HULAJNOGI

Przed pierwszym użyciem hulajnoGI, akumulator musi zostać w pełni naładowany. Prosimy zapoznać się z procedurą ładowania opisaną w instrukcji obsługi.

Kierownica hulajnogi zawiera wyświetlacz umieszczony na środku, manetkę przyspieszenia i dźwignię hamulca przedniego po prawej stronie (patrz niżej), dźwignię hamulca tylnego i dzwonek po lewej.



Postaw urządzenie na płaskiej, równej powierzchni. Naciśnij przycisk ON/OFF znajdujący się pod kierownicą na ok. 3 sek.

Kiedy hulajnoga jest włączona, naciśnij włącznik dwa razy aby włączyć/wyłączyć oświetlenie.

Naciśnij ponownie przycisk na ok. 3 sek, aby wyłączyć urządzenie.

Hulajnoga automatycznie wyłączy się, jeśli pozostaje nieużywana przez okres ok. 10 min.



WYŚWIETLACZ

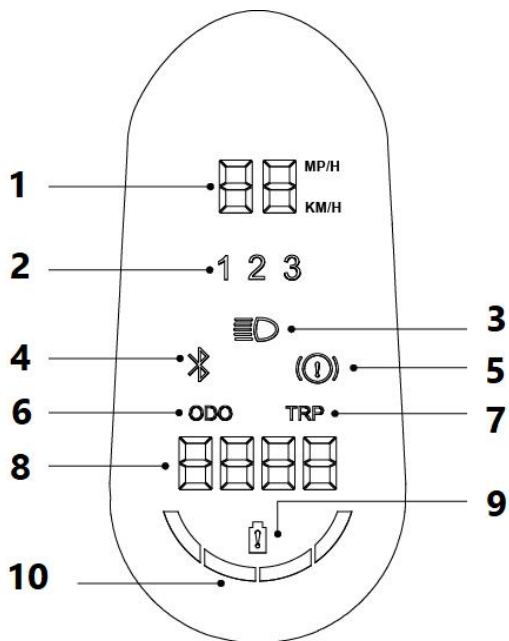
Wyświetlacz umieszczony na kierownicy włącza się po włączeniu zasilania

hulajnogi.

Wyświetlacz pokazuje:

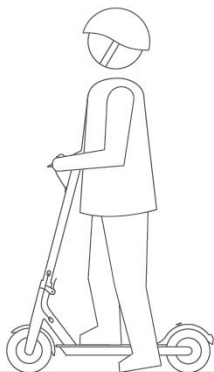
- prędkość jazdy w km/h (można przełączyć wskazanie na mph) **(1)**;
- ustawiony bieg (tryb) jazdy: maksymalna prędkość na 1-szym biegu wynosi ok. 10 km/h, na 2-gim ok. 15 km/h i na 3-cim ok. 20 km/h. Tryb jazdy a co za tym idzie maksymalną prędkość, zmienia się naciskając krótko i szybko przycisk włącznika. Ze względów bezpieczeństwa zmiany trybu/biegu można dokonać wyłącznie wtedy, gdy hulajnoga nie porusza się **(2)**;
- symbol włączenia oświetlenia: światło przednie i tylne powinny być zawsze włączone w trakcie użytkowania hulajnogi **(3)**;
- symbol Bluetooth: brak w tym modelu **(4)**;
- symbol hamulca: zapala się, gdy naciskana jest dźwignia hamulca (tj. gdy hamujemy). Jednocześnie tylne światło zapala się jaśniej w trakcie hamowania **(5)**;
- ODO - licznik przebiegu całkowitego: pokazuje przebieg całkowity hulajnogi w km (i jest zapamiętywany w czasie, gdy urządzenie jest wyłączone) **(6)**;
- TRP – licznik przebiegu dziennego; pokazuje przebieg aktualnej wycieczki od chwili włączenia hulajnogi (i jest kasowany po wyłączeniu urządzenia) **(7)**;
- szczegóły wskazań ODO lub TRP **(8)**;
- alarm baterii **(9)**: symbol pojawia się, gdy bateria jest w pełni rozładowana a cztery diody LED w dolnej części wyświetlacza obrazujące stopień naładowania akumulatora – wygaszone. Należy zatrzymać się, wyłączyć hulajnogę i naładować akumulator;
- drabinka diod LED – wskaźnik rozładowania baterii **(10)**: gdy bateria jest w pełni naładowana, świecą się wszystkie cztery diody LED (100% pojemności). W czasie użytkowania hulajnogi akumulator rozładowuje się.

Gdy świecą się trzy diody, pojemność baterii wynosi 85-70%, gdy dwie – 55-35%, a gdy tylko jedna – 15-10%; Należy zatrzymać się, wyłączyć hulajnogę i naładować akumulator



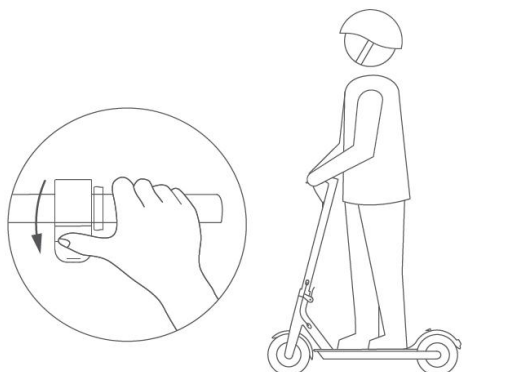
Po włączeniu hulajnogę sprawdź na wyświetlaczu stan rozładowania baterii i włączony tryb pracy (maksymalnej prędkości).

Postaw jedną nogę na platformie hulajnogę.



Naciśnij delikatnie manetkę przyspieszenia na prawej części kierownicy, aby ruszyć.

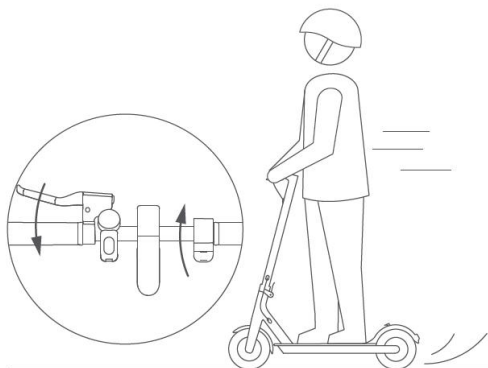
Postaw drugą nogę na hulajnodze, kiedy jest w ruchu.



Zwolnij manetkę aby wyhamować powoli.

Naciśnij dźwignię hamulca tylnego z lewej strony kierownicy, aby zahamować.

Zdejmij nogi z hulajnodgi jedną po drugiej.



ZASIĘG JAZDY

Maksymalny przebieg elektrycznej hulajnowy przy pełnym naładowaniu i nowej baterii wynosi do 55 km.

Należy zwrócić uwagę, że zasięg hulajnowy jest warunkowany wieloma czynnikami: stopniem rozładowania akumulatora, obniżeniem pojemności wskutek zużycia, warunkami drogowymi (płaska i równa nawierzchnia spowoduje większy zasięg niż wyboista i ze wzniesieniami), stylem jazdy, temperaturą zewnętrzną, zużyciem kół, etc.

NOŚNOŚĆ ELEKTRYCZNEJ HULAJNOWY

Maksymalna waga użytkownika to 120kg, minimalna waga – 30kg.

UWAGA

Zabronione jest przeciążanie hulajnowy jak i używanie przez osoby o niższej wadze niż dozwolona. Może to skutkować upadkiem użytkownika, utratą kontroli nad hulajnową lub jej uszkodzeniem.

BATERIA

Stopień i szybkość rozładowania baterii jest warunkowana licznymi czynnikami:

1. Powierzchni, po której jeździmy (wyboista i pochyła droga zwiększa szybkość rozładowania).
2. Wagą kierowcy.
3. Temperaturą otoczenia.
4. Stylem jazdy i szybkością. Stała i umiarkowana prędkość wydłuża czas życia baterii; wysoka prędkość i jej dynamiczne zmiany zwiększają szybkość rozładowania akumulatora.

5. Czasem użytkowania baterii (normalnym zużyciem eksploatacyjnym), częstotliwością ładowania-rozładowania. Długotrwałe nieużywanie hulajnowy i związane z nim nierozładowywanie baterii wskutek zwykłej eksploatacji zmniejsza pojemność elektryczną akumulatora i jego czas życia. Użytkując hulajnowę - jeśli zauważysz, że wskaźnik baterii świeci na czerwono, natychmiast przerwij jazdę. Świadczy to o bardzo niskim poziomie baterii bliskim całkowitemu rozładowaniu.

Zawsze sprawdzać poziom baterii wskazywany na wyświetlaczu. Są cztery poziomy/ 4 diody LED, z których każdy odpowiada 25% naładowania baterii.

W przypadku wyświetlania tylko jednego poziomu należy zaprzestać użytkowania hulajnowy i naładować baterię.

ŁADOWANIE BATERII

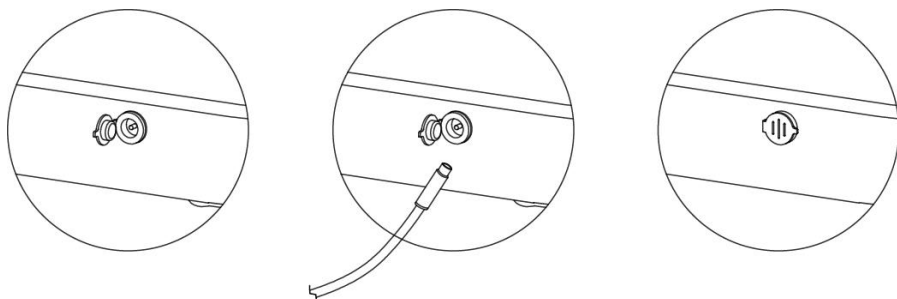
Przed pierwszym użyciem hulajnowy należy naładować baterię.

1. Upewnij się, że gniazdo do podłączenia ładowarki jest czyste. Podłącz wtyczkę ładowarki do hulajnowy a drugą – do gniazda AC 230V. Dioda LED w ładowarce zaświeci się na czerwono informując o rozpoczęciu procesu ładowania akumulatora. Ładowanie należy przeprowadzać w bezpiecznym, suchym i czystym otoczeniu.
2. Gdy dioda LED w ładowarce zapali się na zielono oznacza to, że bateria jest w pełni naładowana.
3. W normalnych warunkach czas ładowania baterii wynosi ok. 7-8 godzin.

UWAGA

Jeżeli hulajnowa nie jest użytkowana dłuższy czas ładuj baterię do połowy (dwie kreski na wyświetlaczu) co dwa miesiące.

Po zakończeniu ładowania zawsze zamykaj gniazdo ładowania zatyczką.



OSTRZEŻENIA I UWAGI

- Akumulator (bateria) zawiera substancje niebezpieczne.
- Nie wolno otwierać, demontować, niszczyć baterii. Nie wolno wbijać jakichkolwiek przedmiotów w baterię.
- Nie podłączaj ładowarki do hulajnowy na długi okres czasu (np. na noc) lub gdy nie będziesz mógł obserwować stanu naładowania przez długi okres czasu.
- Ładuj baterię i przechowuj ładowarkę oraz hulajnogę w suchych warunkach w otwartej przestrzeni (np. nie ładuj hulajnowy zamkniętej w szafie), z dala od materiałów łatwopalnych.
- Nie podłączaj ładowarki do urządzenia zaraz po zakończeniu jazdy. Odczekaj godzinę, aż hulajnowa wystygnie, tj. osiągnie temperaturę otoczenia.
- Podczas ładowania baterii temperatura otoczenia musi być w przedziale 0-40°C a wilgotność powietrza 5-95%.
- Zużyta bateria jest odpadem podlegającym utylizacji i recyklingowi zgodnie z lokalnymi regulacjami dotyczącym recyklingu i ochrony środowiska.
- Nigdy nie wyrzucaj baterii wraz z odpadami domowymi, co może spowodować wybuch lub zanieczyszczenia/skażenia środowiska. Zużyte baterie oddawaj do punktu zbiórki baterii.
- Nigdy nie wrzucaj baterii do ognia, nie umieszczaj w pobliżu źródeł ognia i w pobliżu źródeł generujących podwyższoną temperaturę.
- Akumulator powinien być usunięty z elektrycznej hulajnowy przed jej złomowaniem/utylizacją.

- Nie wolno wyjmować baterii przy podłączonej ładowarce. Tylko autoryzowany serwis może dokonać wymiany baterii.
- Wolno używać tylko oryginalnej baterii i ładowarki dostarczonej wraz z hulajnogą.
- Nie używaj hulajnowi jeśli poczujesz zapach dymu wydobywający się z okolic hulajnowi.
- Nie używaj hulajnowi jeśli zauważysz jakiegokolwiek wycieki substancji.
- Nie dotykaj żadnych substancji wyciekających z hulajnowi, w szczególności z baterii.

PRZEWOŻENIE HULAJNOGI I BATERII

Baterie litowe traktowane są jako materiały niebezpieczne. Proszę zapoznać się z lokalnie obowiązującym prawem w zakresie transportu baterii litowych i urzędzeń z takimi bateriami.

OGRANICZENIE PRĘDKOŚCI

Maksymalna prędkość elektrycznej hulajnowi wynosi 20 km/h – zgodnie z obowiązującymi w Polsce przepisami.

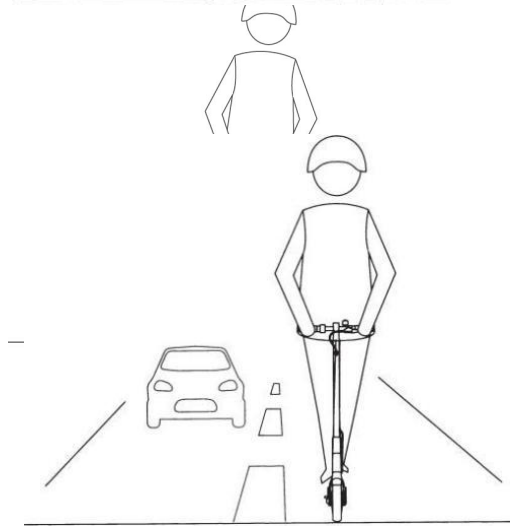
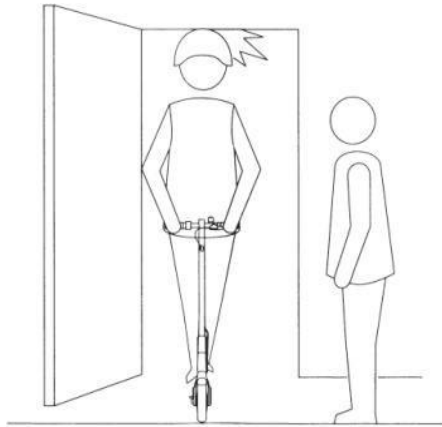
Gdy użytkownik osiągnie prędkość maksymalną, hulajnoga będzie ją utrzymywać nawet przy dalszym przyspieszaniu.

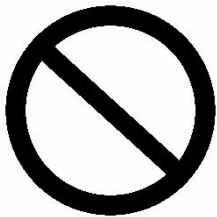
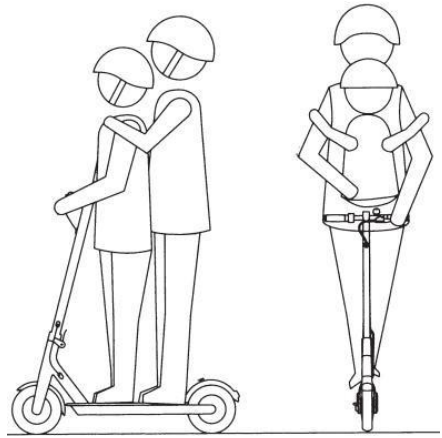
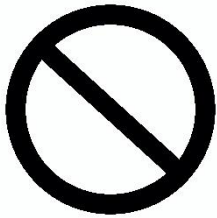
JAZDA NA ELEKTRYCZNEJ HULAJNODZE – ZASADY

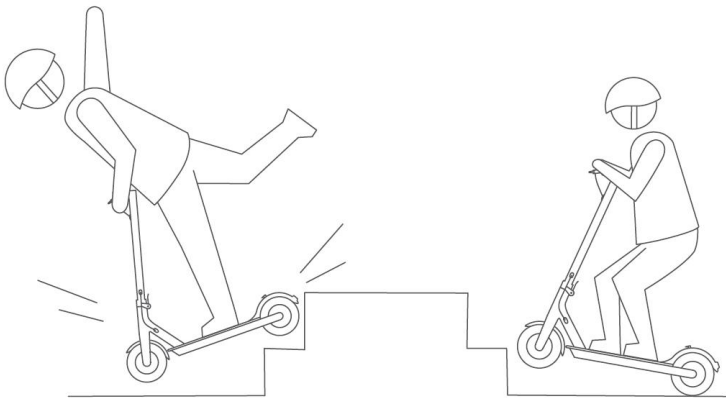
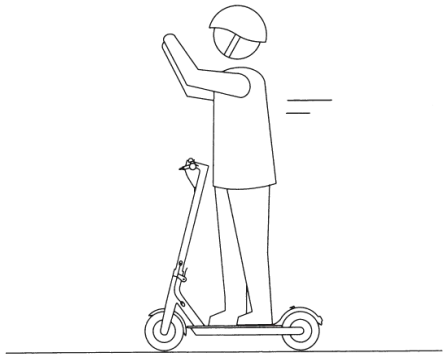
1. Załóż komfortowe obuwie z płaską podeszwą.
2. Załóż odpowiednią odzież, najlepiej sportową, kask, nakolanniki, ochraniacze łokci i nadgarstków.
3. Nigdy nie jedź po spożyciu alkoholu lub użyciu środków odurzających.
4. Sprawdź, czy poruszanie się na hulajnodze na danym terenie jest dozwolone i bezpieczne.
5. Nie używaj hulajnowi na ulicach, w dużym ruchu oraz nocą.

6. Produkt nie jest odpowiedni dla dzieci poniżej 12 lat.
7. Młodzież poniżej 18 lat powinna użytkować produkt pod nadzorem dorosłych.
8. Jadąc na hulajnodze zachowuj bezpieczny odstęp od innych osób. Miej na uwadze, że stojąc na hulajnodze jesteś „wyższy” ok. 15cm.
9. Zwracaj uwagę na sygnalizację stanu baterii. Jeśli jest zbyt niski (bateria bliska całkowitego wyczerpania), hulajnoga może zatrzymać się gwałtownie i spowodować upadek kierowcy.
10. Zwracaj uwagę na nawierzchnię. Hulajnoga jest przeznaczona do jazdy po gładkich i płaskich powierzchniach.
11. Nie jeźdź hulajnogą po kałużach, śniegu, błocie i lodzie.









BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA

1. Przeczytaj uważnie instrukcję przed pierwszym użyciem elektrycznej hulajnowy.
2. Zawsze stosuj kask, nakolanniki, ochraniacze łokci i nadgarstków.
3. Hulajnoga jest przeznaczona do indywidualnej zabawy. Zabronione jest użycie jako środka transportu publicznego.
4. Zabroniona jest jazda drogami publicznymi dla samochodów.
5. Zabronione jest przewożenie rzeczy (obiektów w rękach, toreb, plecaków, itp.) w czasie zabawy na hulajnodze.
6. Zwróć szczególną uwagę na ludzi i obiekty wokół Ciebie.
7. Utrzymuj elastyczną pozycję z lekko ugiętymi nogami w czasie jazdy, nawet na nierównym terenie.
8. Jadąc utrzymuj stopy na środku platformy.
9. Nie rozpoczynaj jazdy i nie zatrzymuj się gwałtownie. Gwałtowne ruchy mogą spowodować utratę kontroli nad hulajnogą.
10. Nie używaj hulajnowy w nocy i w miejscach ciemnych o ograniczonej widoczności.
11. Tylko jedna osoba może poruszać się na hulajnodze w danej chwili nawet, jeśli dopuszczalne obciążenie jest większe.
12. Nie jeźdź podczas deszczu. Unikaj mokrych nawierzchni i kałuż. Kontrola nad hulajnogą będzie mniejsza. Możliwość upadku użytkownika. Możliwość uszkodzenia układu elektrycznego hulajnowy
13. Przeciążenie, tj. przekroczenie dopuszczalnej nośności 120 kg jest zabronione. Funkcje hulajnowy mogą zostać trwale uszkodzone.
14. Użytkowanie przez osoby o wadze poniżej 30kg jest zabronione. Hulajnoga może być niestabilna, poza kontrolą.
15. Prędkość elektrycznej hulajnowy jest warunkowana rodzajem drogi, temperaturą zewnętrzną, stanem baterii, wagą kierowcy, itp.
16. Zawsze utrzymuj bezpieczną odległość od innych pojazdów, ludzi, przeszkód.
17. Nie używaj a czasie deszczu. Unikaj mokrych nawierzchni. Sterowanie hulajnogą może zostać ograniczone i spowodować upadek kierowcy.

18. Unikaj użytkowania na powierzchniach pokrytych śniegiem lub lodem.
19. Nie używaj hulajnogi w niebezpiecznych warunkach lub miejscach.
20. Używaj i przechowuj z daleka od źródeł ognia lub ciepła.

PODSTAWOWE CZYNNOŚCI OBSŁUGI CODZIENNEJ

Elektryczna hulajnoga wymaga rutynowego czyszczenia i konserwacji.

Po pierwsze, upewnij się, że kabel ładowarki NIE jest podłączony. Po drugie, hulajnoga musi być wyłączona. Teraz można wytrzeć hulajnogę miękką ściereczką.

UWAGA

Przed każdym użyciem sprawdź stan techniczny hulajnogi, w szczególności ogumienia, hamulców, mocowania kierownicy, blokady pionowej rury sterującej po rozłożeniu hulajnogi. Regularnie sprawdzaj dokręcenie śrub mocujących pionową rurę sterującą. W razie jakichkolwiek usterek lub wątpliwości zgłoś się do autoryzowanego serwisu.

UWAGA

Zapobiegaj przedostaniu się wody lub innych płynów do wnętrza elektrycznej hulajnogi. Zawsze zasłaniaj zatyczką gniazdo ładowania hulajnogi.

Wewnętrzne układy elektroniczne mogą ulec trwałemu uszkodzeniu. Hulajnoga jest odporna na piasek i kurz oraz odporna na zachlapania, ale nie wodoodporna.

Zabroniony jest samodzielny demontaż, jakiegokolwiek naprawy, modyfikacje i zmiany konstrukcyjne hulajnogi.

PRZECHOWYWANIE ELEKTRYCZNEJ HULAJNOGI

Upewnij się, że bateria hulajnogi jest naładowana przed długotrwałym przechowywaniem. Ładuj baterie do połowy (dwie kreski na wyświetlaczu) co 2 miesiące.

Nie przechowuj hulajnogi w warunkach poniżej 0°C.

Przechowuj hulajnogę w oryginalnym pudełku, torbie lub przykryj ją celem zabezpieczenia przed wpływem kurzu.

Przechowuj hulajnogę w suchym pomieszczeniu.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model	RiDER R12
Max dozwolone obciążenie	120kg
Min wymagane obciążenie	30kg
Prędkość maksymalna	20 km/h (uzależniona od masy kierowcy i warunków terenowych)
Moc silnika	250 W
Średnica kół	12"*2,125"
Zasięg maksymalny	do 55 km (uzależniony od masy kierowcy, warunków terenowych, prędkości jazdy, etc.)
Kąt natarcia	10°
Zasilanie	AC 110V -240V (50 - 60HZ)
Bateria	Lithium rechargeable battery
Moc baterii	540Wh
Napięcie baterii	36V
Pojemność baterii	15.0Ah
Wilgotność względna dozwolona	5% ~ 95%
Czas ładowania baterii	około 7-8 godzin
Wysokość podstawy	około 11 cm
Wymiary	131 x 47.5 x 132 cm
Masa	19.5 kg

SERWIS TECHNICZNY

Obsługa serwisowa (gwarancyjna i pogwarancyjna) świadczona jest przez Centrum Serwisowe importera.

POPRAWNA UTYLIZACJA BATERII

Zgodnie z Dyrektywą 2006/66/EC



Niniejsze oznaczenie na baterii wskazuje, że baterii nie należy wyrzucać razem z innymi odpadami domowymi w przypadku jej

zużycia i wymiany. Jeśli baterie nie zostaną poprawnie zutylizowane, substancje zawarte wewnątrz mogą spowodować zagrożenie dla zdrowia ludzkiego lub środowiska naturalnego. Aby chronić zasoby naturalne i promować ponowne wykorzystanie materiałów, należy oddzielać baterie od innego typu odpadów i poddawać je utylizacji poprzez lokalny, bezpłatny system zwrotu baterii. Akumulator nie może być usunięty przez użytkownika końcowego. W razie potrzeby prosimy zwrócić się do serwisu technicznego lub lokalnego systemu zwrotu zużytych baterii, aby wyjąć baterię z obudowy.

POPRAWNA UTYLIZACJA PRODUKTU

Zgodnie z Dyrektywą 2012/19/UE



To oznaczenie umieszczone na produkcie, akcesoriach lub dokumentacji oznacza, że produktu i jego akcesoriów nie należy usuwać razem z innymi odpadami domowymi. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy oddzielić te przedmiotów od odpadów innego typu oraz o odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych. Użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych o szczegóły, gdzie i w jaki sposób mogą oddać ten produkt celem poddania bezpiecznemu recyklingowi.

UWAGI KOŃCOWE

Ilustracje zawarte w tej instrukcji mają znaczenie jedynie poglądowe. Informacje zawarte w tym dokumencie, konstrukcja urządzenia i jego parametry mogą ulec zmianie bez powiadamiania. Producent, importer i dystrybutor nie ponoszą żadnej odpowiedzialności za użycie produktu niezgodnie z jego przeznaczeniem, niezgodnie z instrukcją i zawartymi w niej ostrzeżeniami i uwagami a także niezgodnie z powszechnie obowiązującym prawem.

Producent:

FWZZ TECHNOLOGY CO., LIMITED

**Room 803, Chevalier House, 45-51 Chatham Road South
Tsim Sha Tsui, Kowloon, Hong Kong**

Importer i wyłączny Dystrybutor:

4cv MOBILE SP. Z O.O. SP.K

UL. BRONIEWSKIEGO 28

01-771 WARSZAWA

Poland

serwis: serwis@4cv.gsm.pl

MADE IN CHINA

Wyprodukowano w ChRL



GWARANCJA

- 1) Dystrybutor niniejszego produktu gwarantuje prawidłowe działanie produktu w okresie 24 miesiący od daty zakupu. Dla baterii okres gwarancji wynosi 6 miesięcy. Gwarancją objęte są jedynie produkty posiadające kartę gwarancyjną wraz z dowodem zakupu. Naprawy w okresie trwania gwarancji będą wykonywane bezpłatnie. Gdy naprawa będzie niemożliwa nastąpi wymiana produktu na nowy wolny od wad. Dystrybutor dopuszcza możliwość wymiany na inny podobny model urządzenia (o takich samych parametrach lub lepszych) w przypadku, gdy przedmiotowy sprzęt nie jest już dostępny na rynku.
- 2) Gwarancją objęte są wszelkie wady materiałowe i produkcyjne powodujące niemożność korzystania z produktu lub jego wadliwe działanie.
- 3) Uprawniony z gwarancji jest zobowiązany dostarczyć kompletne urządzenie w oryginalnym opakowaniu lub opakowaniu zabezpieczającym przed uszkodzeniem mogącym powstać w czasie transportu (zawierające wszystkie akcesoria: ładowarki, uchwyty, kable) do oddziału Dystrybutora: Serwis 4CV, ul. Grocholicka 7, 02-495 Warszawa, wraz z kartą gwarancyjną, dowodem zakupu oraz dokładnym opisem występującej usterki.
- 4) Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń mechanicznych, uszkodzeń powstałych z powodu użytkowania urządzenia niezgodnie z instrukcją obsługi lub do innych celów niż określone w opisie urządzenia.
- 5) Gwarancja nie obejmuje materiałów i elementów eksploatacyjnych, ulegających zużyciu w trakcie normalnego użytkowania (np. baterie, akumulatory, uchwyty, opony, etc.)
- 6) Gwarancją nie są objęte urządzenia, w których usunięta została plomba zabezpieczająca.
- 7) Serwis dokona naprawy w terminie 14 dni od daty otrzymania urządzenia. Termin może ulec przedłużeniu do 30 dni, jeżeli zajdzie konieczność sprowadzenia od producenta części zapasowych.
- 8) W przypadku nieuzasadnionej reklamacji (braku zgłaszanej usterki lub zakwalifikowania jej jako nie podlegającej gwarancji), klient ponosi koszty ekspertyzy w wysokości 100 zł netto oraz koszty przesyłki.
- 9) Niniejsza gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.
- 10) Terytorialny zasięg ochrony gwarancyjnej to terytorium Rzeczypospolitej

Polskiej.

Nazwa sprzętu:

Model sprzętu:

Nr seryjny:

Data sprzedaży:

Podpis:

Pieczętka sklepu:

EC Declaration of Conformity

1. Manufacturer:

FWZZ TECHNOLOGY CO., LIMITED
Room 803, Chevalier House, 45-51 Chatham Road South
Tsim Sha Tsui, Kowloon, Hong Kong

2. Importer and authorized representative of the manufacturer:

4cv Mobile Sp. z o.o. Sp. K.
ul. Broniewskiego 28, 01-771 Warszawa, Poland

3. Product description:

Description: electric kick scooter
Brand name: RiDER
Model name: R12

4. We declare that the product mentioned above to which this declaration relates is in conformity with the relevant EU harmonized laws requirements:

Directive 2006/42/EC of the European Parliament and of the Council (Machinery)
Directive 2014/30/EU of the European Parliament and of the Council (EMC)
Directive 2014/35/EU of the European Parliament and of the Council (LVD)

5. The following European harmonized standards are applied:

EN ISO 12100:2010
EN 60204-1:2018
EN 62368-1:2014+A11:2017
EN 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013/A1:2019
EN 61000-6-1:2019
EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012

6. Place and address where this declaration and relative files are kept:

ul. Broniewskiego 28
01-771 Warszawa

7. Signed on behalf of the 4cv Mobile Sp. z o.o. Sp. K.



Mariusz Kurek
President

4cv Mobile Sp. z o.o. Sp. K.

Warszawa, 2022.05.31



Year of affixing: 2022

 4cv Mobile Sp. z o.o. Sp. K.
ul. Broniewskiego 28, 01-771 Warszawa
NIP 7010373509, Regon 146587058