

Kawasaki

Model: KX-FS6.5A

**2 WHEELS FOLDING ELECTRIC SCOOTER
USER MANUAL - ORIGINAL INSTRUCTIONS**

Kawasaki

Model: KX-FS6.5A

DWUKOŁOWA SKŁADANA HULAJNOGA ELEKTRYCZNA

Instrukcja obsługi – tłumaczenie instrukcji oryginalnej.

UWAGI I OSTRZEŻENIA

Elektryczna hulajnoga może być używana przez dzieci powyżej ośmiu 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 16 lat (ale powyżej 8 lat) powinni używać hulajnowy 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 ósmego roku życia, kobiety w ciąży i osoby w podeszłym wieku.

Zabronione jest używanie hulajnowy 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.

NA POCZĄTEK

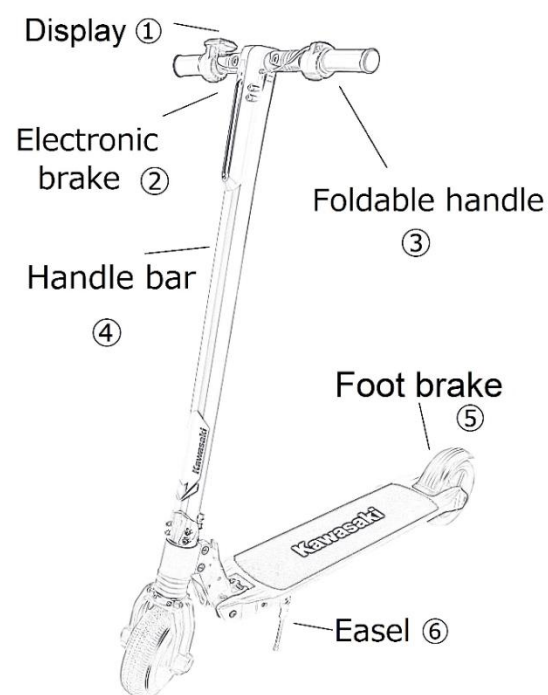
Przed pierwszym użyciem akumulator musi być w pełni naładowany.

Prosimy stosować się do instrukcji celem uniknięcia problemów i zagrożeń.

Wygląd hulajnowy i rozmieszczenie podstawowych elementów.

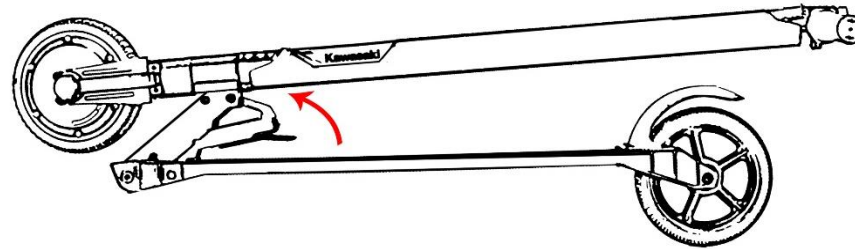
ELEMENTY HULAJNOGI

1. Wyświetlacz
2. Hamulec elektryczny
3. Uchwyty składane
4. Kierownica
5. Hamulec nożny
6. Maskownica



ROZKŁADANIE HULAJNOGI ELEKTRYCZNEJ

Ręcznie pociągnąć dźwignię u podstawy pedału. Podnieść kierownicę.
Po ukończeniu rozkładania rozlegnie się kliknięcie.



Rozłożyć również uchwyty.

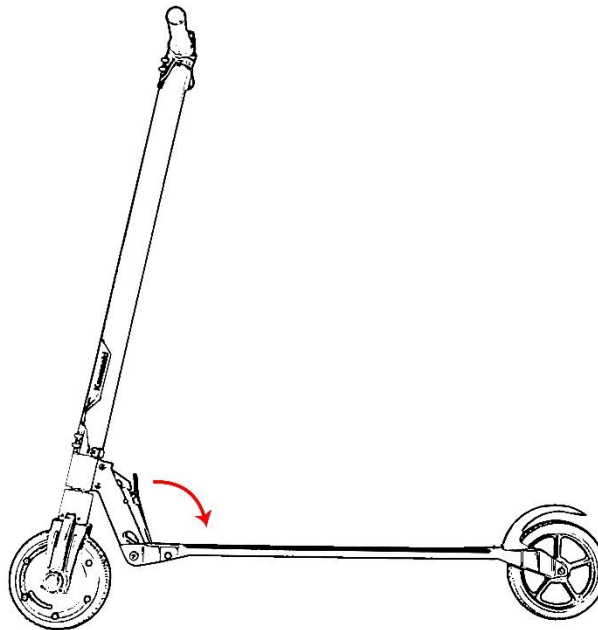


SKŁADANIE HULAJNOGI ELEKTRYCZNEJ

Złożyć uchwyty.



Lekko popchnąć do przodu kierownicę. Drugą ręką pociągnąć dźwignię u podstawy kierownicy.
Po ukończeniu składania rozlegnie się kliknięcie



WŁĄCZANIE I WYŁĄCZANIE

Ustawić hulajnogę na płaskiej powierzchni. Nacisnąć przycisk włączania zasilania na wyświetlaczu.

Aby wyłączyć hulajnogę, przycisnąć przez 2 sekundy przycisk Wł/WYł.

Urządzenie wyłączy się automatycznie, jeżeli nie będzie używane przez około 3 minuty.

Na wyświetlaczu znajdują się trzy przyciski: włączania/wyłączania zasilania, przyspieszania i zwalniania.

Wyświetlacz pokazuje poziom naładowania baterii, przebieg i prędkość.

Nacisnąć przycisk Przyspieszanie lub Zwalnianie, by wejść w tryb ustawień, po czym nacisnąć przycisk włączania/wyłączania zasilania. Spośród ustawień można wybrać alarm prędkości i jednostkę (kilometry lub mile, funkcja P2).

Po włączeniu hulajnowy elektrycznej postawić stopę na pedale.

Obrócić pokrętko na prawym uchwycie zgodnie z ruchem wskazówek zegara: urządzenie przyspieszy.

Aby zahamować, obrócić pokrętko w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.



ZASIĘG JAZDY

Maksymalny przebieg elektrycznej hulajnogi przy pełnym naładowaniu i nowej baterii wynosi do 15 km. Należy zwrócić uwagę, że zasięg hulajnogi jest warunkowany wieloma czynnikami: stopniem rozładowania akumulatora, obniżeniem pojemności wskutek zużycia, warunkami drogowymi (płaska i równa nawierzchnia spowoduje większy zasięg niż wyboista i wzniesieniami), stylem jazdy, temperaturą zewnętrzną, zużyciem opon, etc. Zawsze sprawdzaj stan ogumienia. Jakiegokolwiek uszkodzenia mogą spowodować niebezpieczeństwo. W takim wypadku należy skontaktować się z serwisem.

NOŚNOŚĆ ELEKTRYCZNEJ hulajnogi

Maksymalna waga użytkownika to 100kg, minimalna waga – 30kg.

Uwaga! Zabronione jest przeciążanie hulajnogi. Może to skutkować upadkiem użytkownika, utratą kontroli nad hulajnogą 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 hulajnogi i związane z nim nierozładowywanie baterii wskutek zwykłej eksploatacji zmniejsza pojemność elektryczną akumulatora i jego czas życia.

Użytkując hulajnogę - 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, z których każdy odpowiada 25% naładowania baterii.

W przypadku wyświetlania tylko jednego poziomu sugerujemy zaprzestanie użytkowania hulajnogi i naładowanie baterii.

W przypadku sygnalizacji wskaźnika na czerwono, przerwij jazdę i naładuj akumulator.

ŁADOWANIE BATERII

Przed pierwszym użyciem hulajnogi naładować baterię.

1. Upewnij się, że gniazdo do podłączenia ładowarki jest czyste. Podłącz wtyczkę ładowarki do hulajnogi 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 zgaśnie oznacza to, że bateria jest w pełni naładowana. Ładowarka automatycznie wyłączy się po pełnym naładowaniu akumulatora. W normalnych warunkach czas ładowania baterii wynosi ok. 2 godzin.
3. Odłącz ładowarkę od urządzenia a także wyjmij wtyczkę z gniazda zasilania sieciowego. Odczekaj 1-2 min przed ponownym podłączeniem ładowarki do sieci w celu kolejnego ładowania.

PAMIĘTAJ: ładowarka musi zostać odłączona od sieci przed kolejnym ładowaniem.

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 hulajnogi 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 hulajnogi zamkniętej w szafie), z dala od materiałów łatwopalnych.

Nie podłączaj ładowarki do urządzenia zaraz po zakończeniu jazdy. Odczekaj godzinę, aż hulajnoga 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 hulajnogi 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 hulajnogi jeśli poczujesz zapach dymu wydobywający się z okolic hulajnogi.

Nie używaj hulajnogi jeśli zauważysz jakiegokolwiek wycieki substancji.

Nie dotykaj żadnych substancji wyciekających z hulajnogi, 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 urządzeń z takimi bateriami.

OGRANICZENIE PRĘDKOŚCI

Maksymalna prędkość elektrycznej hulajnogi wynosi 18 km/h.

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

JAZDA NA ELEKTRYCZNEJ HULAJNODZE

1. Załóż komfortowe obuwie z płaską podeszwą.
2. Załóż odpowiednią odzież, najlepiej sportową, kask, nakolanniki, ochraniacze łokci i nadgarstków.
3. Nigdy nie jeźdź po spożyciu alkoholu lub użyciu środków odurzających.
4. Sprawdź, czy poruszanie się na hulajnodze na danym terenie jest dozwolone i bezpieczne.
5. Nie używaj hulajnogi na ulicach, w dużym ruchu oraz nocą.
6. Produkt nie jest odpowiedni dla dzieci poniżej 8 lat.
7. Młodzież poniżej 16 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” o 12.5-14cm.
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. Zwracać uwagę na nawierzchnię. Hulajnoga jest przeznaczona do jazdy po gładkich i płaskich powierzchniach.
11. Nie jeździć hulajnogą po kałużach, śniegu, błocie i lodzie.

Włączyć hulajnogę.

Postawić stopę na pedale.

Obrócić pokrętko na prawym uchwycie zgodnie z ruchem wskazówek zegara: urządzenie przyspieszy.

Hulajnogę zaprojektowano do jazdy po płaskich powierzchniach. Zachować ostrożność na powierzchniach nierównych i wyboistych.

Zatrzymać hulajnogę i zdjąć stopy, jedną po drugiej.

JAZDA POD GÓRĘ I Z GÓRY

Maksymalny kąt natarcia (kąt wzniesienia), tj. maksymalny kąt wzniosu terenu, pod jakim możemy podjeżdżać, wynosi 30°. Ale jest on warunkowany licznymi czynnikami: wagą kierowcy, stopniem rozładowania baterii, umiejętnościami użytkownika, etc.

Jazda pod górę winna być prowadzona powoli i z wielkim wyczuciem.

Jadąc w dół jedź powoli, w przeciwnym wypadku siła bezwładności może spowodować upadek lub utratę kontroli nad hulajnogą. Jadąc w dół zwalniaj naciskając delikatnie tyły pedałów (przechylając lekko stopy do tyłu).

BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA

1. Przeczytaj uważnie instrukcję przed pierwszym użyciem elektrycznej hulajnogi.
2. Zawsze nosić kask, nakolanniki i nałokietniki.
3. Zanim staniesz na hulajnodze upewnij się, że jest włączona. Aby upewnić się, czy system pracuje poprawnie, dotknij stopą jednego pedału i sprawdź, czy światła przednie zapaliły się na zielono. Jeśli światła świecą się na czerwono lub wcale, nie stawiaj drugiej stopy.
4. Zawsze stosuj kask, nakolanniki, ochraniacze łokci i nadgarstków.
5. Hulajnoga jest przeznaczona do indywidualnej zabawy. Zabronione jest użycie jako środka transportu publicznego.
6. Zabroniona jest jazda drogami publicznymi dla samochodów.
7. Zabronione jest przewożenie rzeczy (obiektów w rękach, toreb, plecaków, itp.) w czasie zabawy na hulajnodze.
8. Zwróć szczególną uwagę na ludzi i obiekty wokół Ciebie.
9. Utrzymuj elastyczną pozycję z lekko ugiętymi nogami w czasie jazdy, nawet na nierównym terenie.
10. Jadąc utrzymuj stopy na środku pedałów.
11. Nie rozpoczynaj jazdy i nie zatrzymuj się gwałtownie. Gwałtowne ruchy mogą spowodować utratę kontroli nad hulajnogą.
12. Nie używaj hulajnogi w nocy i w miejscach ciemnych o ograniczonej widoczności.
13. Tylko jedna osoba może poruszać się na hulajnodze w danej chwili nawet, jeśli dopuszczalne obciążenie jest większe.
14. Nie jeźdź podczas deszczu. Uniknąć mokrych nawierzchni i kałuż. Kontrola nad hulajnogą będzie mniejsza. Możliwość upadku użytkownika.
Możliwość uszkodzenia układu elektrycznego hulajnogi
15. Przeciążenie, tj. przekroczenie dopuszczalnej nośności 100 kg jest zabronione. Funkcje hulajnogi mogą zostać trwale uszkodzone.
16. Użytkowanie przez osoby o wadze poniżej 30kg jest zabronione. Hulajnoga może być niestabilna, poza kontrolą.
17. Prędkość elektrycznej hulajnogi jest warunkowana rodzajem drogi, temperaturą zewnętrzną, stanem baterii, wagą kierowcy, itp.
18. Zawsze utrzymuj bezpieczną odległość od innych pojazdów, ludzi, przeszkód.
19. Nie używaj a czasie deszczu. Unikaj mokrych nawierzchni. Sterowanie hulajnogą może zostać ograniczone i spowodować upadek kierowcy.
20. Unikaj użytkowania na powierzchniach pokrytych śniegiem lub lodem.
21. Nie używaj hulajnogi w niebezpiecznych warunkach lub miejscach.
22. 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.

Hulajnoga jest odporna na piasek i kurz oraz odporna na zachlapania (klas wodoodporności IP54).

UWAGA

Zapobiegaj przedostaniu się wody lub innych płynów do wnętrza elektrycznej hulajnogi. Wewnętrzne układy elektroniczne mogą ulec trwałemu uszkodzeniu. Zabroniony jest samodzielny demontaż, jakiegokolwiek naprawy, modyfikacje i zmiany konstrukcyjne hulajnogi.

PRZECHOWYWANIE ELEKTRYCZNEJ hulajnogi

Upewnij się, że bateria hulajnogi jest w pełni naładowana przed długotrwałym przechowywaniem. Ładuj baterie do pełna 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	KAWASAKI KX-FS6.5A
Max dozwolone obciążenie	100kg
Min wymagane obciążenie	30kg
Prędkość maksymalna	18 km/h (uzależniona od masy kierowcy i warunków terenowych)
Moc silników	350 W
Zasięg maksymalny	10-15 km
Kąt natarcia (wzniosu)	15°
Zasilanie	AC 100-240V, 50/60Hz
Bateria	4000mAh/18650 Lithium rechargeable battery
Moc baterii	144Wh
Napięcie baterii	36V
Pojemność baterii	4.0Ah
Wilgotność względna dozwolona	5% ~ 95%
Cas ładowania baterii	około 2 godzin
Wysokość podstawy	około 13 cm
Wymiary	101 x 39 x 103.5 cm
Masa	10.7kg
Średnica kół	6.5 “

SERWIS TECHNICZNY

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

POPRAWNA UTYLIZACJA PRODUKTU

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.

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.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

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.

® KAWASAKI is a registered trademark of Kawasaki Heavy Industries Ltd

® KAWASAKI jest zarejestrowanym znakiem towarowym Kawasaki Heavy Industries Ltd

Producent:

Asia Kingston (HK) Limited

26/F., 77 Connaught Road Central, Hong Kong

Importer i wyłączny Dystrybutor:

4cv Moblle Sp.z o.o. Sp.K.

ul.Bronlewskiego 28

01-771 Warszawa – Poland

GWARANCJA

1) Dystrybutor niniejszego produktu gwarantuje prawidłowe działanie produktu w okresie 24 miesięcy od daty zakupu, jednak nie dłużej niż 36 miesięcy od daty produkcji. Dla baterii okres gwarancji wynosi 6 miesięcy. Gwarancją objęte są jedynie produkty posiadające prawidłowo wypełnioną kartą gwarancyjną (pieczętka punktu sprzedaży) 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. W przypadku wymiany okres udzielanej gwarancji biegnie od pierwotnej daty zakupu urządzenia.

2) Karta gwarancyjna bez pieczętki sklepu, daty sprzedaży i podpisu sprzedawcy jest nieważna. W przypadku braku ważnej karty gwarancyjnej wszelkie usterekki mogą być usunięte przez dystrybutora tylko na koszt nabywcy.

3) Gwarancją objęte są wszelkie wady materiałowe i produkcyjne powodujące niemożność korzystania z produktu lub jego wadliwe działanie.

- 4) Uprawniony z gwarancji jest zobowiązany dostarczyć kompletne urządzenie w oryginalnym opakowaniu (zawierające wszystkie akcesoria: ładowarki, uchwyty, kable) do siedziby Dystrybutora: ul. Broniewskiego 28, 01-771 Warszawa, na własny koszt, wraz z ważną kartą gwarancyjną, dowodem zakupu oraz dokładnym opisem występującej usterki.
- 5) Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń mechanicznych, uszkodzeń powstałych z powodu użytkowania urządzenia niezgodnie z instrukcją obsługi lub do innych celów niż określone w opisie urządzenia.
- 6) Gwarancja nie obejmuje materiałów i elementów eksploatacyjnych, ulegających zużyciu w trakcie normalnego użytkowania (np. baterie, akumulatory, uchwyty, opony, etc.)
- 7) Gwarancją nie są objęte urządzenia, w których usunięta została plomba zabezpieczająca.
- 8) Serwis dokona naprawy w terminie 21 dni od daty otrzymania urządzenia. Termin może ulec przedłużeniu do 30 dni, jeżeli zajdzie konieczność sprowadzenia od producenta części zapasowych.
- 9) W przypadku nieuzasadnionej reklamacji (braku zgłaszanej usterki lub zakwalifikowania jej jako nie podlegającej gwarancji), klient ponosi koszty ekspertyzy w wysokości 50 zł netto oraz koszty przesyłki.
- 10) Niniejsza gwarancja na sprzedany towar nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z art.13 pkt.4 Ustawy o warunkach sprzedaży konsumenckiej oraz zmianie Kodeksu cywilnego (Dz.U. z 2002r Nr141 , poz. 1176).
- 11) Terytorialny zasięg ochrony gwarancyjnej to terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

Nazwa sprzętu:
Model sprzętu:
Nr seryjny:
Data sprzedaży:
Podpis:
Pieczętka sklepu:

Kawasaki

Model: KX-FS6.5A

FOLDABLE ELECTRIC KICKSCOOTER USER MANUAL - ORIGINAL INSTRUCTIONS

WARNING FOR BALANCE SCOOTER

This appliance can be used by children aged from 8 years old and above, and by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instructions concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.

Children shall not play with the appliance. Keep the battery out of the reach of small children.

Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

The battery must be moved from the appliance before it is scrapped.

The appliance must be disconnected from the supply mains when removing the battery.

The battery is to be disposed of safely.

Do not recharge non-rechargeable batteries.

WARNING FOR BATTERY CHARGER

This appliance is not a toy.

Children shall not play with the appliance.

Adult supervision is required for minors.

This appliance can be used by children aged from 8 years old and above, and by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instructions concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.

Children shall not play with the appliance.

Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

Do not recharge non-rechargeable batteries.

INTRODUCTION

Please carefully read this user manual before using the electric kick scooter. Keep this user manual for future references.

For your safety, please read all instructions carefully.

The user is responsible of all consequences from the incorrect use of the electric kick scooter.

The Retailer and the Distributor are not responsible of damages to objects and/or people caused by the incorrect use of the electric kick scooter.

This kick scooter is for personal entertainment only. It is prohibited to use it as public transportation.

This kick scooter can be used by one user at one time only.

Please check whether the tires are damaged. If anything abnormal, please provide for maintenance. Please use the product if in good condition only.

If you lose control during driving, you may cause damage to you or to other people.

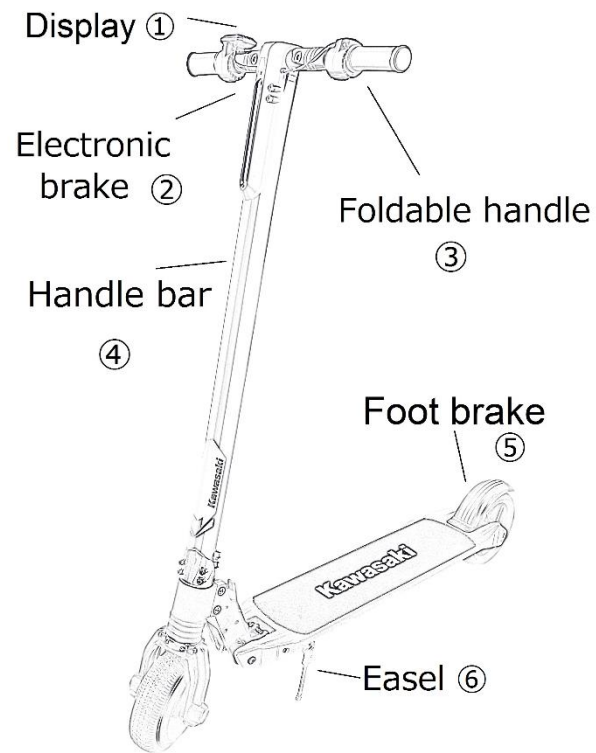
For private use only. Forbid to use the electric kick scooter on vehicle roads.

AT FIRST

Content of the box: unit, charger, allen key, user manual.

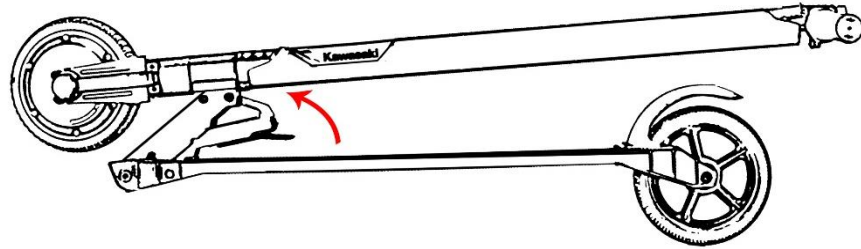
COMPONENTS OF THE SCOOTER

1. Display
2. Electronic brake
3. Foldable handles
4. Handlebar
5. Foot brake
6. Easel



HOW TO UNFOLD THE ELECTRIC KICKSCOOTER

Hand pull the lever at the base of the pedal. Upward the handlebar.
You will hear a “click” when the expansion is completed.



Unfold the handles too.

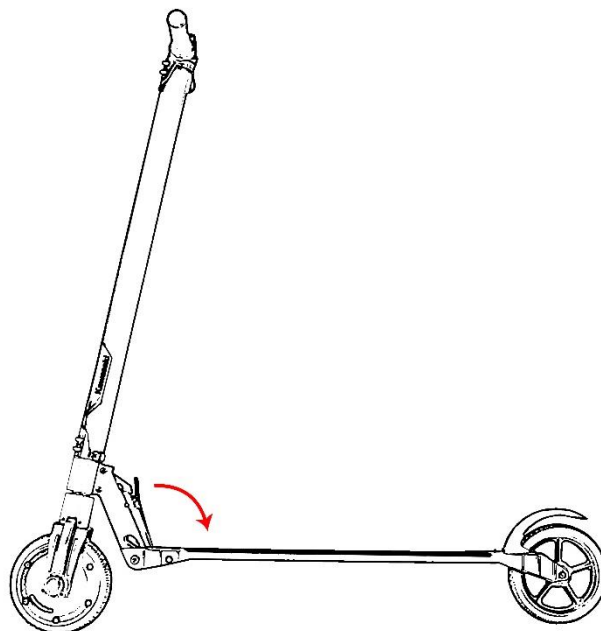


HOW TO FOLD THE ELECTRIC KICKSCOOTER

Fold the handles.



Slightly push forward the handlebar. With the other hand, pull the lever at the base of the handlebar.
You will hear a “click” when the folding is completed.



DESCRIPTION

Before riding the kick scooter for the first time, the battery must be fully charged. Follow the instructions on this user manual to avoid technical problems.

TURN ON AND TURN OFF

Put the kick scooter on a flat surface. Press the power on button of the display.

Press the ON/OFF button for 2 seconds to turn off the kick scooter.

The unit will automatically turn off when not in use for approximately 3 minutes.

There are three buttons on the display: power on/off, speed up and slow-down.

The display shows the level of charge of the battery, the mileage, the speed.

Press the button Speed up and Slow down to enter into "setting" mode, then press Power on/off button. Among settings, you can select the speed alarm and select kilometres or miles (P2 function).

After turning on the electric kick scooter, put one foot on the pedal.

Clockwise rotate the knob on the right handle: the device will accelerate.

Counter clockwise rotate the knob to brake.

The electric kick scooter has a rear electronic brake on the handle, and a manual brake (press the bumper of the rear wheel with your foot).



DISTANCE

The maximum range of the scooter is 15 km approx. This maximum range is affected by the road type (flat and smooth ground will increase the distance, otherwise the distance will be reduced), ambient temperature, maintenance (tyres, battery).

LOADING

Driver's maximum weight should be of 100 Kg and minimum weight should be 30 Kg. These limits ensure the driver's safety and reduce damages to the scooter.

BATTERY

The battery charge (and therefore the maximum distance) is affected by some factors like:

1. Ground (when ground is not flat, the discharge is increased).
2. Weight of the user.
3. Ambient temperature.
4. Drive style and speed will affect the life of the battery charge: a constant and moderate speed, positively affect the charge of the battery; a high and inconsistent speed, will reduce the life of the battery charge.
5. Maintenance (battery must be kept in good condition by the user and must be charged in the correct way).

BATTERY CHARGING

When you find the power indicator light become red and flash, it indicates very low energy. Stop riding for your safety.

Always check the battery level positioned on the display. There are four levels. Each level corresponds to 25% of the charge of the battery.

In case there is only one level, we suggest to stop using the scooter and charge the battery.

Do not charge the battery if the temperature is lower than 0°C.

WARNING/ATTENTION

The battery contains dangerous substances.

Do not attempt to open the battery and do not insert objects inside it.

Do not charge overnight or when you are not able to observe the kick scooter.

Charge and store in an open dry area, away from combustibles (meaning items that can catch fire).

Do not charge directly after riding. Let the device cool for an hour before charging.

If giving to someone for the holidays, leave it in its partially charged state. Don't take it out of the package to bring it to a full charge and then wrap it back up. Often, the product comes partially charged. Leave it in that state until it is ready to be used.

Do not ride near vehicular traffic.

It is important to wear safety gear when using this device - a skateboard helmet, and knee and elbow pads for protection from falls.

Correctly dispose and recycle the batteries according to local recycling and environmental regulation. Never treat the batteries as common domestic waste, to prevent explosion and pollution. Never throw the batteries into fire.

The battery must be removed from the kick scooter before it is scrapped.

The kick scooter must be disconnected from the supply mains when removing the battery.

Only the original charger must be used. Please refer to your retailer in case replacement is required.

CAUTIONS

Do not use the kick scooter if the battery is low.

Do not use the kick scooter in case of burning smell.

Do not use the kick scooter if anything leaks out from the battery.

Do not touch anything leaking out from the battery.

Do not let children or animals touch the battery.

Unplug the charger before riding the kick scooter.

Only use the supplied battery and the supplied charger.

Only professionals can disassemble and maintain the battery. Please refer to your Retailer.

Charge the battery before using the kick scooter for the first time.

1. Ensure the charging port is dry. Open the rear cover and insert the charger into the kick scooter charging port. The other end of the charger must be connected to the mains. The indicator light on the charger will be red: this grants that the charge is proceeding.

Charging should be in a safe, dry and clean environment.

2. When the indicator light is turned off (black color), the battery is fully charged. Please stop charging or the battery life will be reduced.

Charging time is around 2 hours. Too long charging time will affect the battery life.

Keep the product and the battery at the recommended temperature to keep the highest efficiency of the scooter and of the battery. If used in an extreme cold or hot environment, the charging time will be lengthened too.

Working temperature: -10°C~ 40°C.

Please check the temperature of the battery during the charging process. Charging temperature must be: 0°C~ 40°C. Humidity level during charge must be: 5%~ 95%.

If the temperature is higher than 40°C, the scooter functioning might be damaged and battery life might be reduced.

WARNING

Automatic switch-off power charger.

When the scooter is fully charged, the power charger will cut-off the electric current automatically. The power charger will turn-off automatically.

Please unplug the power charger from the wall socket and wait 1-2 minutes before plugging the wall socket again for a new charge.

TRANSPORTING THE BATTERY

Lithium batteries are considered dangerous goods. Please check the local law about transportation.

SPEED LIMIT

The maximum speed is 18 Km/h.

When the driver reaches the maximum speed, the kick scooter will keep the speed even if the driver accelerates.

DRIVING SKILLS

1. Wear comfortable flat shoes.
2. Wear suitable sport clothing, helmet, knee protections and elbow protections.
3. Do not drive after drinking or taking drugs.
4. Please always verify that the use of the electric kick scooter is allowed.
5. Do not use it on streets, in traffic and by night.
6. This product is not suitable for children under the age of 8.
7. Adult supervision is required for minors of 16.
8. Keep safe distance with the others to avoid any collision.
9. Always check the level of the battery. If too low, the kick scooter might suddenly stop and cause the fall of the driver.
10. Pay attention to the ground. The kick scooter is made for smooth and flat grounds.
11. Do not use the electric kick scooter with puddles, snow, mud, ice.

Turn on the kick scooter.

Put one foot on the pedal.

Clockwise rotate the knob on the right handle: the device will accelerate.

The kick scooter is developed for flat grounds. Take care of uneven and bumpy grounds.

Stop the kick scooter and remove the feet, one by one.

SAFETY DRIVE

1. Please carefully read this user manual before first use.
2. Please always wear helmet, knee protections, elbow pads.
3. The kick scooter is for personal entertainment only. It is prohibited to use it as public transportation.
4. It is forbidden to use the kick scooter on vehicle roads.
5. It is forbidden to carry goods whilst driving the kick scooter.
6. Pay attention to objects and people around.
7. Do not start or stop driving suddenly. Sudden movements will make the kick scooter out of control.
8. Do not drive in dark places.
9. The kick scooter can be used by one person at one time only, even if the maximum weight is not reached.
10. Overweight is prohibited. Functions of the kick scooter might be damaged.
11. Underweight is prohibited. The kick scooter might not be under control anymore.
12. The speed of the kick scooter is affected by the road type, the ambient temperature, the maintenance of the battery.
13. Always keep safety distance between you and other vehicles, people, obstacles.
14. Do not drive when raining. Avoid wet floors and puddles. The control of the kick scooter will be reduced. The user might fall. The electrical system of the kick scooter might be damaged.
15. Avoid driving the kick scooter on grounds with snow or ice. The scooter would not be under control.
16. Do not use the electric kick scooter in unsafe circumstances or dangerous places. Keep away from fire.

MAINTENANCE OF THE ELECTRIC KICKSCOOTER

The kick scooter requires routine cleaning and maintenance. First, make sure the charging cable is not connected. Second, the kick scooter must be power off. Now you can wipe the case of the kick scooter with a soft damp cloth. The kick scooter is dustproof and splash proof (waterproof rating is IP54).

CAUTION

Avoid water or other liquids seep into the kick scooter. The internal electronics would be permanently damaged.

STORAGE OF THE ELECTRIC KICKSCOOTER

Please make sure your kick scooter is fully charged before storing it.

If the kick scooter is stored for long time, ensure a full charge every 2 month.

Do not store the kick scooter at less than 0°C. Keep the kick scooter inside its own packaging or cover it to prevent dust. Keep the kick scooter in a dry indoor place.

WARNING

Do not open the kick scooter for any reason. The user is responsible of any after-effect.

PARAMETERS

Model name	KX-FS6.5A
Maximum loading	100kg
Minimum loading	30kg
Maximum speed	18 km/h
Motor power	350W
Endurance mileage	10-15km (depending on ground, inclination, speed, driving style)
Climbing gradient	15 degree
Power supply	AC 110-240V, 50/60Hz
Battery	4000mAh Lithium rechargeable battery
Battery power	144Wh
Battery voltage	36V
Battery capacity	4.0Ah
Charging temperature	0°C ~ 40°C
Storage relative Humidity	5% ~ 95%
Charging time	2 hours approx
Ground distance	13 cm approx
Body dimensions	101 x 39 x 103.5 cm
Net weight	10.7 kg
Wheel diameter	6.5 inches

AFTER-SALE SERVICE

Please contact your Retailer for any technical problem.

WARRANTY

Carefully read all instructions before using the electric kick scooter.

Do not use the electric kick scooter if use is forbidden. Do not use the kick scooter if this might cause danger for the user and people/things around.

This product is warranted to be free from defects in materials, workmanship and functionality (aesthetic parts are excluded) for a period of 2 years starting from the date of purchase in case of receipt, for a period of 1 year starting from the date of purchase in case of invoice.

This warranty shall not apply to any products that have been subjected to misuse, negligence, accidental or abnormal conditions of operation, and does not cover the natural capacity fadeout.

Please refer to qualified and authorized people for the repair of the electric kick scooter. A non-professional repair may cause malfunction and risks and void your warranty rights.

Warranty for the battery: 6 months.

CORRECT DISPOSAL OF THE PRODUCT

According to the European Directive 2006/66/CE



This marking on battery indicates that the batteries in this product should not be disposed of with other household waste at the end of their working life. If batteries are not properly disposed of, these substances can cause harm to human health or the environment. To protect natural resources and to promote material reuse, please separate batteries from other types of waste and recycle them through your local, free battery return system. The battery can not be removed by the end-user. When needed, please ask your local free battery return system to remove the battery from the case.

According to the Directive 2012/19/UE



This marking on the product, accessories or literature indicates that the product and its electronic accessories should not be disposed of with other household waste at the end of their working life. To prevent possible harm to the environment of human health from uncontrolled waste disposal, please separated these items from other types of waste and recycle them responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take these items for environmentally safe recycling.

EC DECLARATION OF CONFORMITY

We declare that the product described is in conformity with the EMC 2014/30/EU directive; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; EN 55014-1:2006 +A1:2009+A2:2011; EN55014-2:2015; EN 60335-1:2012+A11:2014.

Images inside this user manual are for illustrative purposes only. Our Company is not responsible for improper use of the product. Our Company reserves the right to modify the product and the content of this manual without prior notice.



MADE IN CHINA

® KAWASAKI is a registered trademark of Kawasaki Heavy Industries Ltd

Manufactured by
Asia Kingston (HK) Limited
26/F., 77 Connaught Road Central, Hong Kong

Imported and Distributed by
4cv Mobile Sp.z o.o. Sp.K.
ul.Bronlewskego 28
01-771 Warszawa – Poland

