

KUKirin G2 Max

INSTRUKCJA OBSŁUGI SKUTERA

PL



www.KugooKirin.com

KUKiirin G2 Max INSTRUKCJA OBSŁUGI SKUTERA **KUKiirin G2 Max** SCOOTER USERMANUAL



Przed użyciem produktu należy zapoznać się z instrukcją obsługi - karta gwarancyjna w zestawie

SPIS TREŚCI

1. Produkty i akcesoria	2
2. Wprowadzenie funkcji	3
3. Instrukcje bezpieczeństwa	4-7
4. Wyświetlacz produktu	8
5. Montaż skutera	9
6. Przedni biegun teleskopowy	10
7. Rozwiń kroki	11
8. Składany krok	12
9. Ładowanie	13
10. Przemieszczanie	13
11. Opcjonalne kroki instalacji montażu siedziska	14
12. Składane stopnie siedzenia	15
13. Kroki rozmieszczania siedzeń	16
14. Struktura systemu sterowania	17
15. Instrukcja obsługi	18
16. Instrukcja jazdy	19
17. Baterie i ładowarki	20
18. Wyświetlacz LCD	21
19. Wskazanie statusu	22
20. Konserwacja	23
21. Kod błędu	24
22. Typowe problemy i rozwiązania	25
23. Konfiguracja parametrów	26
24. Gwarancja i obsługa serwisowa	27
25. Karta gwarancyjna	28

KATEGORIE PRODUKTÓW



01

1 PRODUKTY I AKCESORIA

Nadwozie samochodu



Akcesoria

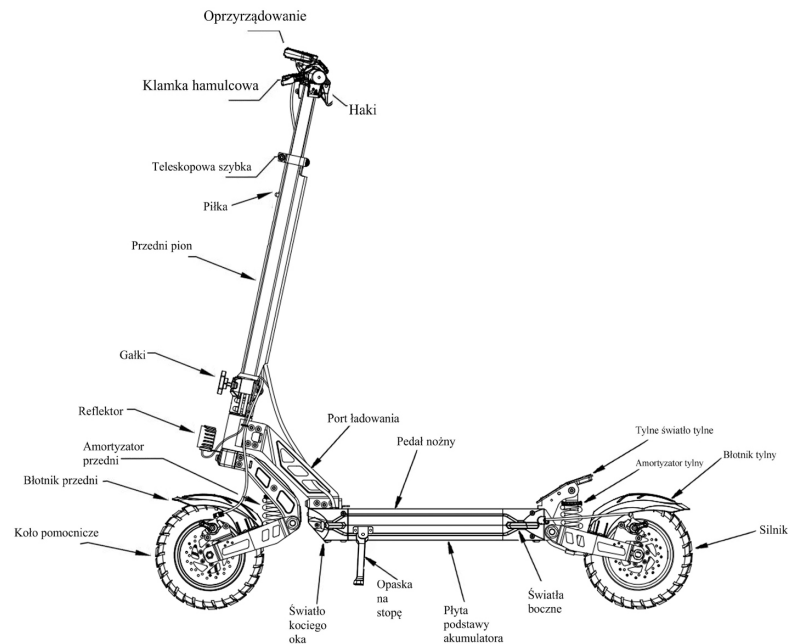


1. Ulotki
2. Instrukcja
3. Pompka
4. przedłużona rura napompowana
5. zestaw narzędzi
6. ładowarka
7. siodełko
8. śruba

Należy dokładnie sprawdzić, czy zawartość pudełka jest kompletna i nienaruszona, a w przypadku brakujących lub uszkodzonych elementów należy skontaktować się ze sprzedawcą

02

2 WPROWADZENIE FUNKCJI

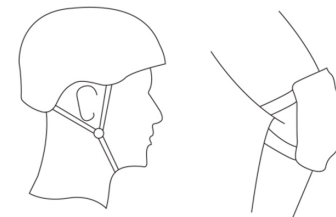


03

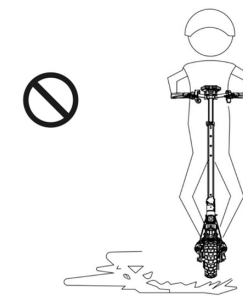
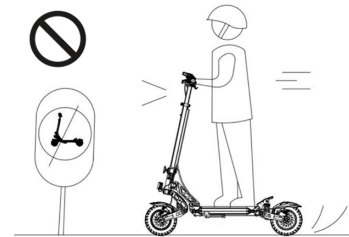
3 INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

Uwaga: Przed użyciem należy uważnie przeczytać poniższe ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa i stosować się do nich.

1. To jest hulajnogadla dorosłych, dla jednej osoby, nie należy przewozić innych osób w tym samym czasie.
2. Podczas jazdy tym produktem należy nosić kask ochronny i inne wyposażenie ochronne.

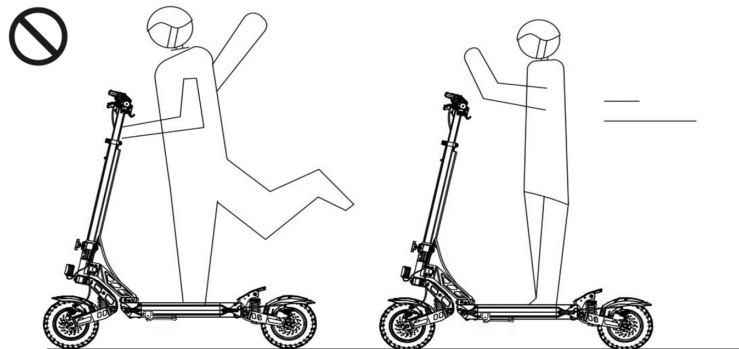


3. Nie należy jeździć tym produktem w miejscach, gdzie jest to niebezpieczne lub niezgodne z przepisami.
4. Przed jazdą po drogach należy najpierw poćwiczyć na otwartej przestrzeni i nabrać wprawy w obsłudze.



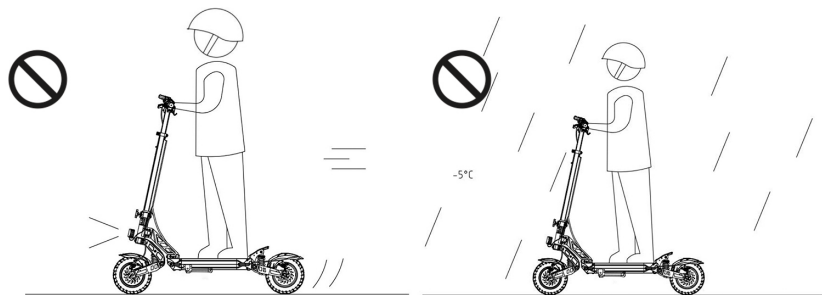
04

5. Nie należy wykonywać niebezpiecznych manewrów ani jeździć jedną ręką, gdy rower jest w ruchu, a stopy należy trzymać na pedałach.



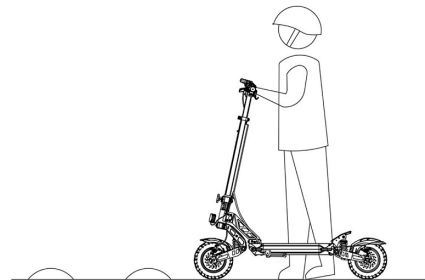
6. Dla własnego bezpieczeństwa należy ograniczyć prędkość do 25KM/H lub mniej. Należy unikać jazdy nocą, a jeśli już, to należy włączyć światła i ograniczyć prędkość do 15 km/h lub mniej.

7. Nie należy używać tego produktu w środowisku o temperaturze poniżej -5 stopni.v

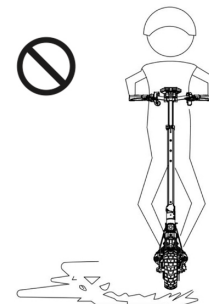


05

8. Zwolnij i jeźdź ostrożnie lub wysiądź z pojazdu, gdy napotkasz nierówności lub zjawiska drogowe.



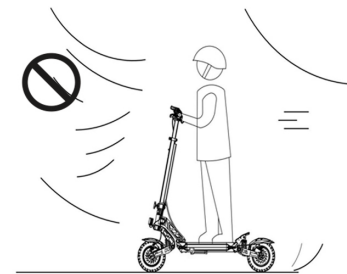
9. Nie należy jeździć tym produktem po śliskich powierzchniach (np.. po wodzie, lodzie, oleju itp.)



10. Nie należy zanurzać produktu w wodzie na głębokość większą niż 4 cm, aby uniknąć uszkodzenia części elektrycznych pojazdu na skutek przedostania się wody.

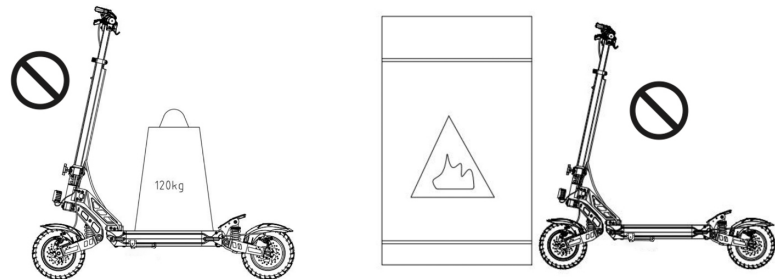


11. Należy unikać jazdy w złych warunkach pogodowych, takich jak deszcz, śnieg i wiatr, aby uniknąć niepotrzebnych obrażeń ciała.



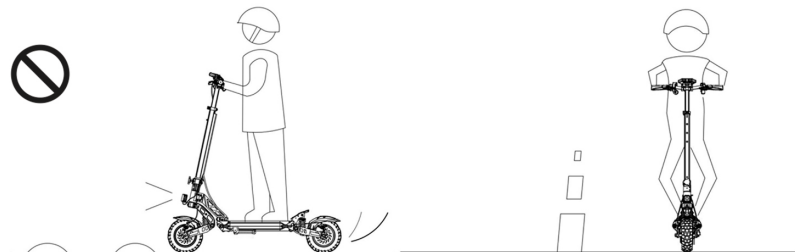
06

12. Użytkownik powinien używać produktu zgodnie z odpowiednimi instrukcjami zawartymi w podręczniku produktu i nie powinien używać produktu powyżej obciążenia, które jest w stanie wytrzymać.
13. Należy unikać używania lub umieszczania produktu w środowisku o wysokiej lub zbyt niskiej temperaturze. Nie należy umieszczać tego produktu w pobliżu łatwopalnych w celu uniknięcia pożaru w mało prawdopodobnym przypadku jego wystąpienia.



14. Hulajnoga jest specjalnym produktem do jazdy, dlatego należy starać się jeździć naniej po łagodnych i pozbawionych wybojów nawierzchniach.

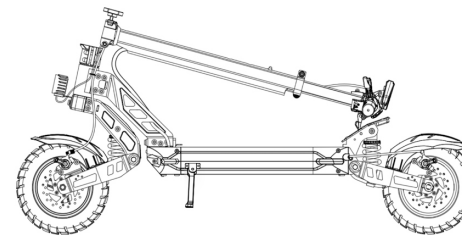
15. UŻYTKOWNICY POWINNI JEŹDZIĆ ŚCIŚLE WEDŁUG PRZEPISÓW RUCHU DROGOWEGO I PRZEPISÓW DROGOWYCH, A W PRZYPADKU ISTNIENIA SPECJALNYCH PRZEPISÓW - ZGODNIE Z PRAWEM LOKALNYM.



4 WYŚWIETLACZ PRODUKTU



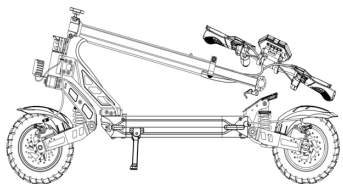
Status rozszerzony



Stan złożenia

5 MONTAŻ SKUTERA

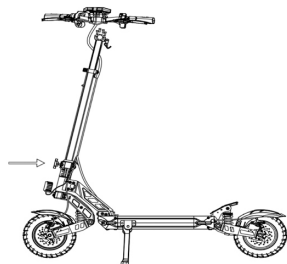
1. Przelącz hak na zewnątrz, aby go odblokować.
Następnie należy podnieść przedni drążek skutera.



3. Odwróć instrument do przodu, aby odsłonić otwory na śruby, wioź śruby i dokręć je za pomocą klucza. Następnie odwróć przyrząd i dokręć kluczem śruby po obu stronach przyrządu.



2. Przy podniesionym pionie przednim obróć pokrętko do wewnątrz, aby zablokować foldery.



4. Po zakończeniu montażu należy włączyć maszynę i sprawdzić, czy światła, silnik i hamulce działają prawidłowo oraz czy śruby są dokręcone.



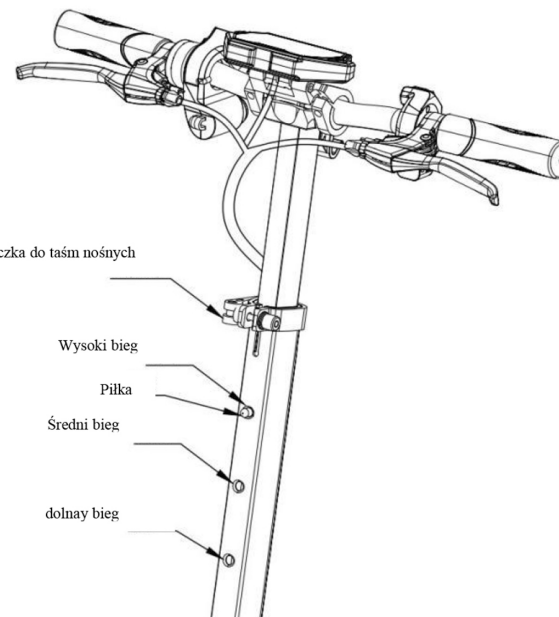
6 PRZEDNI BIEGUN TELESKOPOWY

1. Wprowadzenie do przekładni

W sumie są 3 biegi: niski, średni i wysoki.

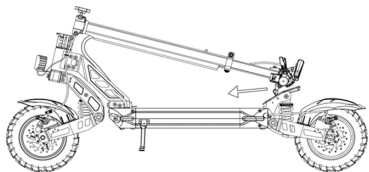
2. Jak zmieniać biegi

Najpierw zwolnij szybkozamykacz, następnie naciśnij kciukiem kulkę, a drugą ręką naciśnij dźwignię w dół, gdy dźwignia znajdzie się na żądanej wysokości, zablokuj szybkozamykacz, aby ustawić dźwignię w dół i odwrotnie.

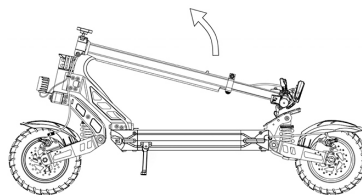


7 ROZWIŃ KROKI

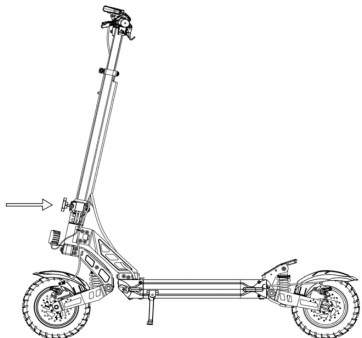
1. Pociągnij hak na zewnątrz jedną ręką, aby uwolnić go z uchwytu haka.



2. Drugą ręką podnieś pion przedni, gdy hak jest zwolniony z uchwytu haka



3. Gdy pion przedni jest uniesiony, obróć pokrętko do wewnątrz, aby zablokować foldery



4. Po zablokowaniu urządzenia składającego należy sprawdzić przed jazdą sprawdzić, czy w nadwoziu nie ma poluzowanych śrub

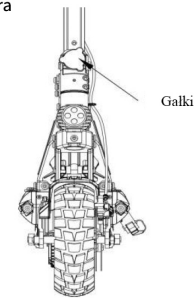


11

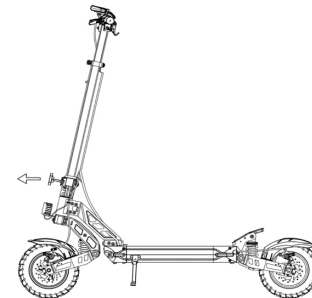
8 SKŁADANY KROK

Uwaga: Dla bezpieczeństwa użytkownika zaleca się wyłączenie maszyny, a następnie złożenie jej w celu podniesienia dźwigni pionowej do najwyższego położenia, a następnie wykonanie czynności przedstawionych poniżej.

1. Poluzuj pokrętko w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara



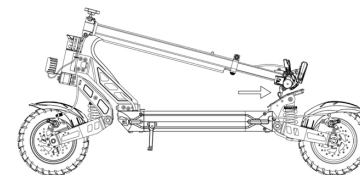
2. Obróć pokrętko do końca na zewnątrz



3. Gdy blokada zostanie zwolniona, powoli opuść przednią taśmę nośną

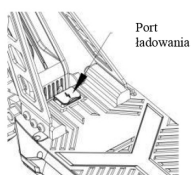


4. Wyreguluj pręt korpusu, aby zatrzasnąć hak na trzonie haka.

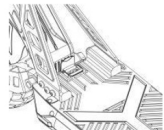


12

9 ŁADOWANIE



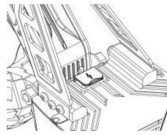
Port ładowania



Otwórz górną pokrywę



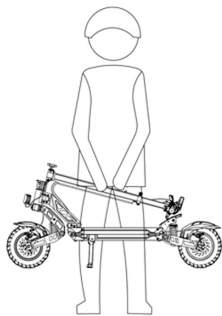
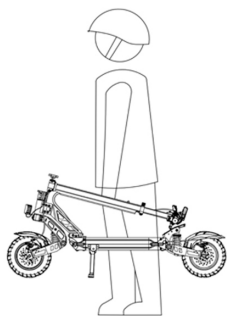
Podłącz ładowarkę



Ponowne założenie górnej pokrywy po ładowaniu

1. Odchyl górną pokrywę portu ładowania i włóż wtyczkę ładowarki do otworu ładowania w nadwoziu pojazdu.
2. Podłącz wtyczkę zasilania ładowarki do źródła zasilania.
3. Potwierdź, że wtyczka ładowarki jest prawidłowa, gdy wskaźnik ładowania jest czerwony, oznacza to, że trwa ładowanie, gdy wskaźnik ładowania zmieni kolor na zielony, oznacza to, że akumulator jest w pełni naładowany.

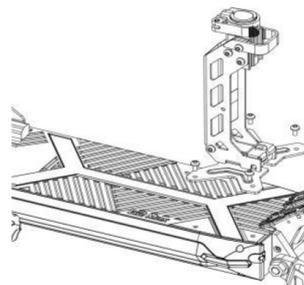
10 PRZEMIESZCZANIE



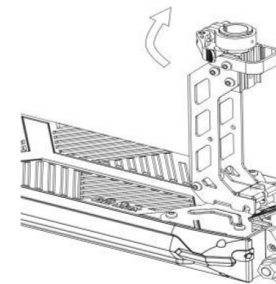
Po złożeniu można przemieszczać hulajnogę jedną lub dwiema rękami

11 OPCJONALNE KROKI INSTALACJI MONTAŻU SIEDZISKA

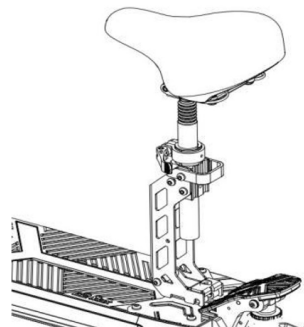
1. Przymocuj wspornik siedzenia do pedału pojemnika na baterie za pomocą 4 śrub.



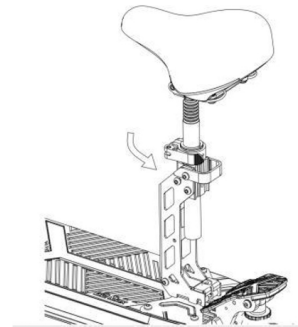
2. Po zablokowaniu 4 śrub, zwolnij szybkozamykacz siedzenia.



3. Po zwolnieniu siedziska z szybkozamykacza, zatrzasnij je w odpowiednim gnieździe.



4. Gdy fotelik znajduje się w właściwej pozycji, przekręć szybkozamykacz, aby go zablokować.

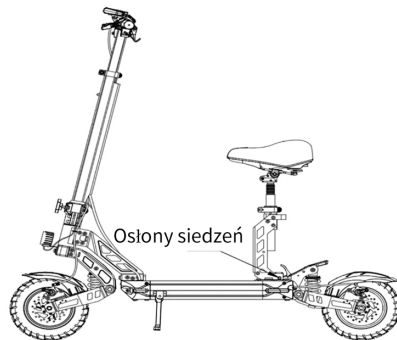


12 SKŁADANE STOPNIE SIEDZENIA

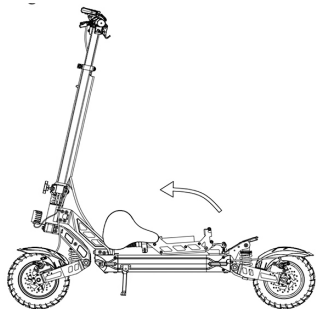
1. Zwolnij szybkozamykacz siedzenia i opuść szybkozamykacz siedzenia zgodnie z kierunkiem strzałki, jak pokazano na rysunku.



2. Po opuszczeniu siedzenia za pomocą szybkozamykacza, naciśnij trzon siedzenia z boku.



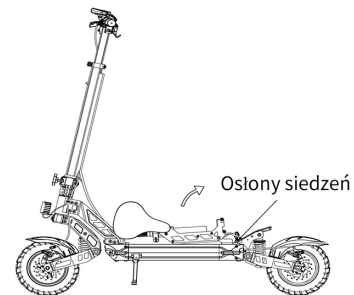
3. Po docięnięciu trzonu siedziska do dna, przytrzymaj wspornik siedziska jedną ręką i powoli opuść siedzisko.



15

13 KROKI ROZMIESZCZANIA SIEDZEŃ

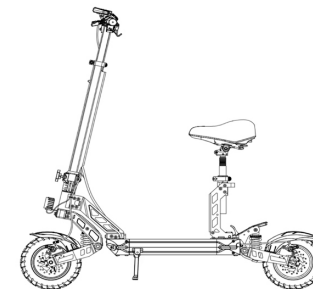
1. Naciśnij w dół trzon siedziska, trzymając wspornik siedziska w górze



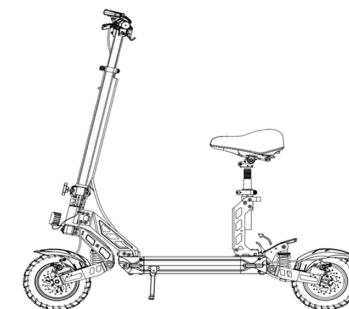
3. Potrzebuj wsporniki siedzenia, aby upewnić się, że trzon siedzenia zatrzasnął się w gnieździe



2. Gdy wspornik siedzenia jest całkowicie podniesiony, zwolnij trzon siedzenia, tak aby zatrzasnął się w gnieździe. Zwolnić trzonek gniazda tak, aby zatrzasnął się w szczelinie



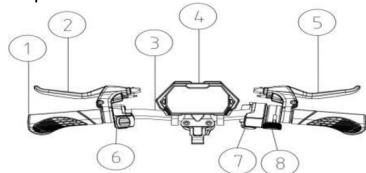
4. Po upewnieniu się, że trzonek siodełka znajduje się w szczelinie, podnieś szybkozamykacz siodełka do góry i zablokuj go na miejscu.



16

14 STRUKTURA SYSTEMU STEROWANIA

1. Rękawica kierownicy
2. Lewy uchwyt hamulca
3. Rura kierownicy
4. Instrument
5. Prawy uchwyt hamulca
6. przełącznik reflektorów
7. elektryczny zamek drzwi
8. przepustnica



1. Włóż kluczyk i przekręć go w prawo, aby włączyć zasilanie.
 2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk przełącznika funkcji, aby włączyć lub wyłączyć urządzenie
 3. Po włączeniu zasilania naciśnij raz przycisk przełącznika funkcji, aby przełączyć biegi, podzielone na trzy biegi.
 4. Po włączeniu urządzenia należy trzykrotnie nacisnąć przycisk przełącznika funkcji, aby przejść do interfejsu ustawień menu, na wyświetlaczu pojawi się P1, P2, P3
- P1: ustawienie wyboru km/mile, domyślnie km P2: ustawienie poziomu napięcia: 36V/48/52/60V/72V P3: średnica koła: jednostka, cali; można ustawić na 080-160 (080 oznacza 8 cali, 100 oznacza 10 cali itd.), za każdym razem zwiększając o 5 P4: numer bieguna pomiaru prędkości. Zakres: 1-100, wartość domyślna 30 P5: Wybór rejsu: 0 dla braku rejsu, 1 dla rejsu. Gdy rejs nie jest włączony, ikona rejsu nie świeci się; gdy rejs jest włączony, ikona rejsu miga; gdy 8S wchodzi w rejs, ikona rejsu miga; domyślnie brak rejsu P6: Start zerowy
- P6: start zerowy, 0: start zerowy; 1: start niezerowy, tryb startu jest wyświetlany po włączeniu zasilania (zerowy start nie wyświetli ikony, niezerowy start wyświetli ikonę NON); po włączeniu silnika należy nacisnąć przepustnicę, aby uruchomić silnik bezpośrednio w trybie zerowego startu; w trybie niezerowego startu należy rozpedzić samochód do prędkości powyżej 5KM/h i nacisnąć przepustnicę przed uruchomieniem. P7: Ustawienie ograniczenia prędkości: zakres 0-100 procent ograniczenia prędkości P8: Ustawienie czasu hibernacji: 0, brak hibernacji; pozostałe liczby to czas hibernacji, zakres 1-60; jednostka minuty, domyślnie 5 minut PA: Ustawienie siły startu: 1-5, 1 minimum, 5 maksimum PB: Ustawienie siły hamowania: 1-5, 1-20%, 2-35%, 3-50%, 4-70%, 3- Gdy wyświetlany jest komunikat P1, ponieważ wyświetlany jest komunikat 0-km lub 1-milowy, wskazujący ustawienie selektywne km/mile; naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 3 sekundy, a wartość zacznie migać; następnie naciśnij krótko przycisk zasilania, aby wybrać opcję 1-milową lub 0-km; gdy wyświetlany jest komunikat 0-km, wybierz km i 0-milową. Gdy wyświetlane jest 0-km, należy wybrać km i zostanie wyświetlone Km/h; gdy wyświetlany jest 1-mil, należy wybrać milę i zostanie wyświetlona mila; ponownie nacisnąć i przytrzymać przycisk zasilania, aby wyjść i wybrać inne parametry do debugowania; jeżeli nie zostanie wykonana żadna operacja, ustawianie parametrów zostanie automatycznie zakończone po 8 sekundach (ta sama operacja dotyczy innych ustawień parametrów); po wejściu do ustawień menu, jeżeli bieżący parametr nie wymaga modyfikacji, należy raz nacisnąć przycisk, a następnie przejść do następnego ekranu ustawiania parametrów. Jeśli bieżący parametr nie musi być zmieniany, naciśnij przycisk, aby przejść do następnego interfejsu ustawiania parametrów, np. jeśli bieżącym parametrem jest P1, naciśnij przycisk, aby przejść do P2, jeśli w P1 nie są wymagane żadne zmiany

15 INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. WYŁĄCZNIK ZASILANIA

Przekręć przycisk w prawo, aby włączyć zasilanie, przekręć przycisk w lewo, aby wyłączyć zasilanie.

2. USTAWIENIE PRZEKŁADNI

Kliknij przycisk na przycisku zasilania, aby przełączać biegi przywłączonym zasilaniu; zakres ustawień to 1. bieg (ECO), 2. bieg (D), 3. bieg (S)(pełna prędkość).

3. TRYB STEROWANIA PRĘDKOŚCI

Start bez zera: pedał gazu zostanie włączony tylko wtedy, gdy skuter będzie poruszał się z prędkością 3 km/h lub wyższą, a zakres prędkości wynosi (1-50KM/H), gdy prawy palec nacisnie na przepustnicę.

Start zerowy: nie trzeba wcześniej wprowadzać poślizgu, wystarczy nacisnąć prawym palcem przepustnicę łopatkową, zakres prędkości wynosi (1-50KM/H).

4. STEROWANIE HAMULCEM

Pociągnij lewą ręką za klamkę hamulca, aby włączyć hamulec elektryczny. Im większa siła pociągnięcia, tym większa siła hamowania. Jednoczesne zaciągnięcie prawego hamulca ręcznego spowoduje szybsze zmniejszenie prędkości.

5. PRZEŁĄCZNIK REFLEKTORÓW LED

Gdy zasilanie jest włączone, kliknij przełącznik reflektorów, aby włączyć reflektory, lewe i prawe światła boczne oraz światła tylne.

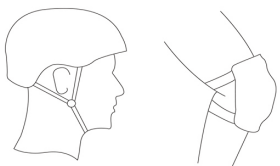
6. TEMPOMAT

Aby skorzystać z tej funkcji, należy zapoznać się z opisem funkcji klawiszy. Gdy funkcja tempomatu jest włączona, zostanie ona włączona automatycznie po osiągnięciu przez pojazd ustawionej prędkości. Gdy tempomat jest włączony, skuter będzie automatycznie poruszał się do przodu ze stałą prędkością po zwolnieniu pedału gazu kciukiem. Aby wyłączyć tempomat, pociągnij lewą klamkę hamulca ręcznego w celu włączenia hamulca elektrycznego.

7. TRYB ZEROWEGO STARTU

Trzymając jedną stopę na podłożu, a drugą na pedale, powoli naciśnij prawą przepustnicę, płynnie uruchom samochód, trzymaj obie stopy na pedale i kontroluj prędkość (1-50 km/h)

16 INSTRUKCJA JAZDY



Przygotowanie do jazdy

1. Wybierz odpowiednie miejsce na przejazd/żkę.
2. Rozłóż produkt zgodnie z instrukcją rozkładania i zabierz sprzęt ochronny

1. Włącz zasilanie, przekręcając przycisk w prawo.
2. Postaw jedną stopę na pedale, a drugą na podłożu.
3. przesun samochód do przodu i delikatnie naciśnij prawą przepustnicę w dół, samochód powoli ruszy do przodu, a następnie umieść stopę, która była na ziemi, na pedale w tym samym czasie, gdy samochód porusza się płynnie.
4. W sytuacji awaryjnej należy mocno zaciągnąć lewy hamulec, a prawą ręką mocno zaciągnąć prawy, aby szybciej zatrzymać samochód. 5. W normalnych warunkach, jeśli mocno pociągniesz lewą ręką za lewy hamulec, samochód natychmiast odetnie dopływ prądu i zahamuje, im większy kąt pociągnięcia za hamulec, tym większa siła hamowania.



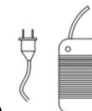
Uwaga: Ze względów bezpieczeństwa *GE Max* posiada funkcję startu bez zera, która wymaga, aby skuter przesunął się do przodu na pewną odległość, zanim będzie można użyć funkcji przyspieszenia.

17 BATERIE I ŁADOWARKI

Każda hulajnoga elektryczna *GE Max* jest wyposażona w specjalną baterię litową i specjalną inteligentną ładowarkę, każda hulajnoga i jej akcesoria mają specjalny numer, prosimy nie używać innych ładowarek do ładowania, inne rodzaje produktów nie powinny być ładowane za pomocą naszej ładowarki. Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek uszkodzenia akumulatora lub ładowarki powstałe z tego powodu

1. BATERIA

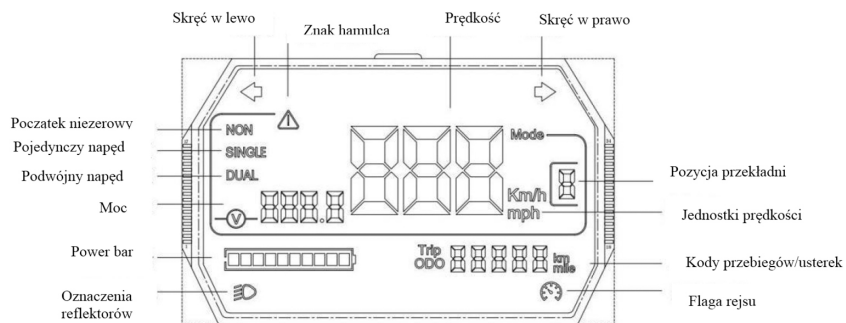
***GE Max* AKUMULATOR LITOWY DOŁĄCZONY DO *GE Max* MOŻNA ŁADOWAĆ CO NAJMNIEJ 800 RAZY, A PRZY NORMALNYM UŻYTKOWANIU NAWET PONAD 1000 RAZY. AKUMULATOR LITOWY MOŻE BYĆ NIEBEZPIECZNY PODCZAS ŁADOWANIA, DLATEGO NALEŻY GO ŁADOWAĆ NA WOLNYM POWIETRZU.**



2. ŁADOWARKA

Wszystkie oferowane przez nas specjalne ładowarki posiadają funkcję ochrony przed naładowaniem, która automatycznie odłącza akumulator, gdy jest on w pełni naładowany. Czas ładowania wynosi około 7-8 godzin. Uszkodzenia akumulatora spowodowane czynnikami zewnętrznymi nie są objęte gwarancją

18 WYŚWIETLACZ LCD



19 WSKAZANIE STATUSU

Wskaźnik stanu reflektorów:

Stan włączony	Stan wyłączony
Jeśli reflektor jest ustawiony w pozycji włączonej, światło jest zawsze włączone.	Wyłączenie reflektorów powoduje zgaśnięcie kierunkowskazu.

Trzy wskazówki dotyczące sprzętu:

Pierwszy bieg	Drugi bieg	Włączony trzeci bieg (S)
Włączony pierwszy bieg (ECO)	Drugi bieg włączony (D)	Włączony trzeci bieg (S)

20 KONSERWACJA

SMAROWANIE

Co trzy miesiące należy sprawdzić, czy nie poluzowały się jakieś śruby, jeśli tak, należy je dokręcić. Co sześć miesięcy należy dodać niewielką ilość oleju lub smaru do części składanych w celu ich konserwacji.

BATERIA

Po otrzymaniu skutera po raz pierwszy przed jego użyciem należy w pełni naładować akumulator. Akumulator można doładować w dowolnym momencie, aby upewnić się, że jest naładowany i że w tym czasie nie dojdzie do jego uszkodzenia.

UMIESZCZENIE I CODZIENNA OPIEKA

Nie należy pozostawiać skutera przez dłuższy czas w miejscach silnie nasłonecznionych lub o dużej wilgotności. Utrzymuj powierzchnię skutera w czystości i porządku

21 KOD BŁĘDU

Miga lampka ostrzegawcza i wyświetlany jest następujący kod

**E-001 :Błąd halla
silnika**

**E-002 :Usterka
napinacza**

E-003 :Błąd sterownika

**E-005 :Usterka zbyt
niskiego napięcia
akumulatora**

**E-006 :Błąd odbioru
przrzędu**

**E-007 :Błąd nadawania
przrzędu**

22 TYPOWE PROBLEMY I ROZWIĄZANIA

Jeśli wystąpi problem z produktem, należy skorzystać z następujących sposobów jego rozwiązania:

01 Czarny ekran na wyświetlaczu

Przyczyna: zbyt długie wystawienie na działanie promieni słonecznych.

Rozwiązanie: Umieścić w ciemnym miejscu na pewien czas i przywrócić do normalnego stanu.

02 Wartość nie odpowiada wartości rzeczywistej Przyczyna: Nieprawidłowe lub brakujące ustawienia parametrów

Rozwiązanie: Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania, aby wyłączyć pojazd, a następnie ponownie naciśnij przycisk zasilania, aby ponownie uruchomić pojazd.

03 Wyświetlacz cyfrowy jest przyciemniony

Przyczyna: Słaby kontakt z baterią lub wyczerpana bateria

Rozwiązanie: Wyłącz ponownie zasilanie i uruchom ponownie. Jeśli powyższy problem nadal występuje, skontaktuj się ze sprzedawcą

04 Jeśli produkt nie działa prawidłowo, należy sprawdzić, czy wykonano następujące czynności

A. Czy zasilanie jest włączone

B. Sprawdź na wyświetlaczu, czy akumulator jest naładowany

C. Czy lewy i prawy hamulec są w pozycji gotowości.

D. Wszystkie gniazda i otwory przyłączeniowe są prawidłowo podłączone.

Jeśli po wykonaniu wszystkich powyższych czynności produkt nadal nie działa prawidłowo, należy skontaktować się z przedstawicielem handlowym

23 KONFIGURACJA PARAMETRÓW

Nazwa produktu	KUKIRIN G2 Max Skutery elektryczne	
Numer modelu	KUKIRIN G2 Max	
Rozmiar	Po złożeniu: L*W*H	1260x605x580mm
	Po rozłożeniu: L*W*H	1260x605x1300mm
Główne parametry	Prędkość maksymalna	≤55 KM/H
	Pełny zasięg ładowania	≤80KM (w zależności od otoczenia, kąta nachylenia, prędkości, nawyków jazdy itp.)
	Maks. wznoszenie	30°
	Opony	Opony gumowe 10"
	System amortyzacji wstrząsów	Sprężyny przednie + sprężyny tylne
	Wodoodporność	IP54
	Układ hamulcowy	Hamulce elektroniczne + hamulce tarczowe
	Wyświetlacz LCD	sygnalizacja świateł przednich, tempomat, hamulec, układ kierowniczy wskaźnik biegu, wskaźnik przebiegu, wyświetlanie prędkości w czasie rzeczywistym, wskaźnik metryczny Wskaźnik przebiegu, wskaźnik naładowania akumulatora, wskaźnik kodów usterek
System oświetlenia	Reflektory LED o wysokim natężeniu światła	
Główne parametry	Znamionowe napięcie wejściowe ładowarki	100-240V
	Bateria litowa	48V20AH
	Czas ładowania	Okolo 7-8 godzin
Status	Maksymalna nośność	120KG
Waga	Masa netto	Okolo 31KG

24 GWARANCJA I OBSŁUGA SERWISOWA

Ten produkt jest objęty gwarancją od momentu zakupu i zostanie naprawiony, wymieniony lub zwrócony bezpłatnie, jeśli potwierdzimy, że awaria lub uszkodzenie nastąpiło z powodu problemów z jakością przy normalnym użytkowaniu. Okres gwarancji rozpoczyna się od pierwszego zakupu produktu i liczy się od daty otrzymania faktury

Powyższa gwarancja nie ma zastosowania do awarii lub uszkodzeń spowodowanych przez

1. niewłaściwego użycia, nadużycia lub niewłaściwego transportu, konserwacji lub przechowywania, w tym między innymi użycia, przechowywania lub pielęgnacji w nieodpowiedniej temperaturze, wilgotności lub innych nieodpowiednich warunkach środowiskowych.
2. zdarzeń pozostających poza kontrolą człowieka, takich jak siła wyższa lub wypadek.
3. Nieautoryzowana naprawa lub demontaż przez osoby nieupoważnione przez Firmę.
4. Używać w sposób niezgodny z instrukcją użytkowania produktu.
5. Zsumowany przebieg zarejestrowany przez pojazd przekroczył 2000 km. Gwarancja nie obejmuje problemów związanych z normalnym zużyciem lub starzeniem się produktu, które występują podczas jego użytkowania. Niniejsza gwarancja traci ważność, jeśli oryginalna etykieta identyfikacyjna produktu została zmieniona lub zniszczona.

Zawartość gwarancji	Okres gwarancji
Zespół sterownika i centralne urządzenie sterujące, silnik	Pół roku
Zestaw akumulatorów litowych i płytki ochronna, ładowarka	pół roku
Zespół ramy, korpus głowicy, zespół hamulca, zespół składania, drążki nadwozia, widelce, szyna sterująca	Jeden rok
Układ hamulcowy, przyspieszacz kciukowy	Jeden rok

Wskazówki: Opony, zespoły reflektorów, osłony przyrządów, osłony kierownicy, biotniki, tylne światła tylne, osłony elementów wykończeniowych, wsporniki stóp, uchwyty portów ładowania i inne akcesoria zużywalne nie są objęte gwarancją.

25 KARTA GWARANCYJNA

Podczas naprawy produktu należy wypełnić poniższe informacje w sposób kompletny i czytelny

Informacje dla użytkownika	Imię i nazwisko		E-mail	
	Adres pocztowy			
	Numer telefonu			
Informacje o produkcie	Nazwa produktu		Data sprzedaży	
	Typ produktu		Numer faktury	
Informacje dla sprzedawców	Nazwa		Numer telefonu	
	Adres		Kod pocztowy	