



INSTRUKCJA OBSŁUGI – PL
IN 21998 Hulajnoga elektryczna W-TEC Dealan

SPIS TREŚCI

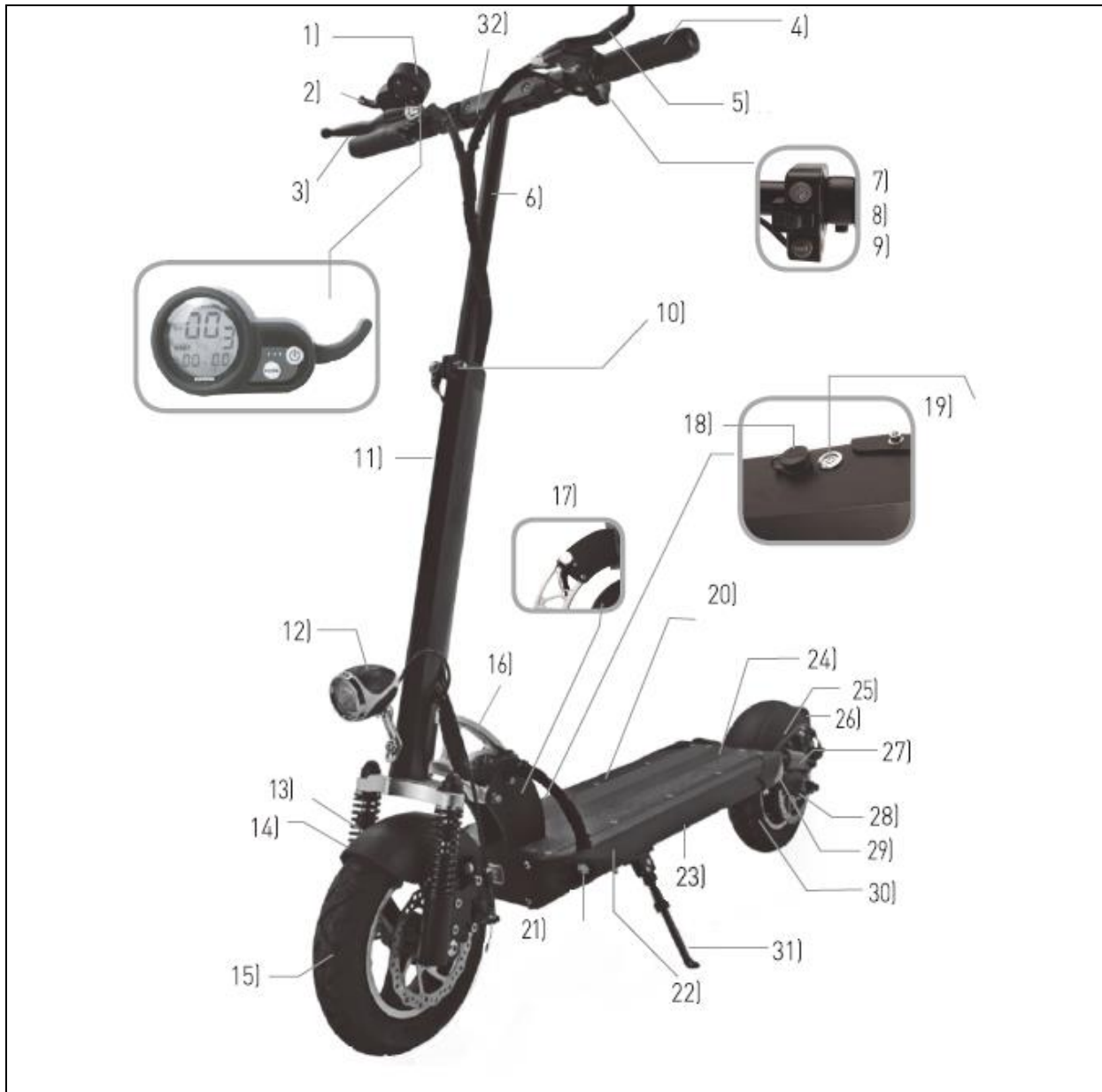
INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA.....	3
OPIS PRODUKTU.....	4
MONTAŻ.....	5
ROZKŁADANIE.....	7
SKŁADANIE.....	8
ŁADOWANIE.....	9
URUCHAMIANIE I ZATRZYMYWANIE SIĘ.....	9
PANEL STEROWANIA.....	11
USTAWIENIA.....	12
TEMPOMAT.....	12
REGULACJA TYLNEGO AMORTYZATORA.....	13
REGULACJA HAMULCA.....	14
NIETYPOWE DŹWIĘKI PODCZAS HAMOWANIA.....	16
PRZED JAZDĄ.....	16
BATERIA.....	17
UŻYTKOWANIE.....	17
TECHNIKA JAZDY.....	18
CZYSZCZENIE I KONSERWACJA.....	19
PRZECHOWYWANIE.....	19
PARAMETRY TECHNICZNE.....	20
OCHRONA ŚRODOWISKA.....	20
WARUNKI GWARANCJI, ZGŁOSZENIA GWARANCYJNE.....	21

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

- Hulajnoga jest przeznaczona do przewożenia jednej osoby jednocześnie.
- Noś kask i inny sprzęt ochronny, w tym odpowiednie buty.
- Nie jeźdź po drogach niebezpiecznych lub niekwalifikujących się.
- Przed pierwszą jazdą wypróbuj sterowanie hulajnogą na otwartej przestrzeni. Jeśli nie jesteś pewien, poproś o radę bardziej doświadczoną osobę.
- Unikaj niebezpiecznych manewrów lub sterowania jedną ręką podczas jazdy.
- Podczas jazdy trzymaj obie stopy na podnóżku.
- Nie przejeżdżaj bezpośrednio przez przeszkodę wyższą niż 3 cm, w przeciwnym razie możesz stracić równowagę i spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenie produktu.
- Na nierównych lub wyboistych drogach zwolnij i jeźdź ostrożnie. Nie narażaj siebie ani innych na nieostrożną jazdę.
- Przed jazdą należy ustawić odpowiednią wysokość kierownicy dla własnego bezpieczeństwa.
- Nie wjeżdżaj do wody, oleju lub zamrzniętych powierzchni.
- Nie zanurzaj hulajnogi w wodzie. Akumulator lub silnik zostaną zniszczone.
- Jeśli to możliwe, nie jeźdź w złych warunkach pogodowych. Zachowaj szczególną ostrożność po zmroku.
- Zawsze upewnij się, że nie naruszasz lokalnych przepisów przed użyciem produktu. Używanie tych i podobnych urządzeń nie wszędzie jest dozwolone. W razie wątpliwości skontaktuj się z lokalnymi władzami.
- Sprawdź, czy wszystkie części są dobrze zamocowane i czy śruby nie są poluzowane. W razie potrzeby dokręć je lub skontaktuj się z centrum serwisowym.
- Nieautoryzowane modyfikacje lub konserwacja zmniejszają bezpieczeństwo sprzętu.
- Niewłaściwe użytkowanie może prowadzić do poważnych (śmiertelnych) obrażeń lub szkód.
- Regularnie sprawdzaj, czy produkt nie jest zużyty. Natychmiast wymień zużyte części.
- Nie używaj uszkodzonego produktu. Nie używaj produktu, jeśli pojawiają się ostre krawędzie.
- Przestrzegaj instrukcje obsługi i użytkowania. Nie demontuj urządzenia samodzielnie.
- Sprawdź poziom naładowania akumulatora przed jazdą. Jeśli nie jest w pełni naładowany, nie rozpoczynaj jazdy.
- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku osobistego. Użytkowanie komercyjne nie jest dozwolone.
- Zachowaj ostrożność podczas jazdy. Nigdy nie jeźdź po spożyciu alkoholu lub pod wpływem narkotyków. Nie noś niczego na urządzeniu.
- Zawsze kontroluj prędkość i bądź ostrożny. Zachowaj dobrą widoczność w okolicy. Nie przekraczaj ograniczeń prędkości ani wagi, aby uniknąć obrażeń.
- Rozluźnij stopy i lekko ugnij kolana podczas jazdy po nierównej powierzchni.
- W razie wypadku pozostań na miejscu i czekaj na pomoc.
- Podczas jazdy w grupie zachowaj odpowiednią odległość, aby uniknąć kolizji.
- Pamiętaj, że Twój obecny wzrost jest większy, gdy stoisz na hulajnodze niż bez niej. Staraj się zachować równowagę i unikaj zbyt wąskich miejsc.
- Inne czynności (telefonowanie, słuchanie muzyki) mogą znacznie zmniejszyć Twoją uwagę podczas jazdy. Nie rozprasza się.
- Regularnie sprawdzaj stan opon. Natychmiast wymień zużyte.

- Hamulce po użyciu są gorące, nie dotykaj ich gołą skórą.
- Nie przyspieszaj podczas zjeżdżania ze wzniesienia. Droga hamowania jest dłuższa i możesz stracić kontrolę nad hulajnogą.
- Maksymalna waga użytkownika: 120kg.

OPIS PRODUKTU



1.	wyświetlacz LCD	9.	Klakson
2.	Akcelerator (przyspieszenie)	10.	Dźwignia do regulacji wysokości
3.	Dźwignia hamulca przedniego	11.	Dolna część kierownicy
4.	Uchwyty	12.	Przednie światła
5.	Dźwignia hamulca tylnego	13.	Amortyzator przedni
6.	Górna część kierownicy	14.	Błotnik przedni
7.	Przycisk do świateł	15.	Koło przednie 10 "

8.	Kierunkowskaz	16.	Mechanizm składania
17.	Dźwignia mechanizmu składania	25.	Tylny błotnik
18.	Port do ładowania	26.	Światła tylne
19.	Włącznik / wyłącznik	27.	Tylny amortyzator pneumatyczny
20.	Płyta dociskowa	28.	Silnik
21.	Przednie światło boczne	29.	Tylne światła pozycyjne
22.	Podnóżek	30.	Koło tylne 10 "
23.	Bateria litowo-jonowa	31.	Stopka
24.	Miejsce na siodło	32.	Mocowanie na kierownicę

MONTAŻ

Sprawdź zawartość opakowania.

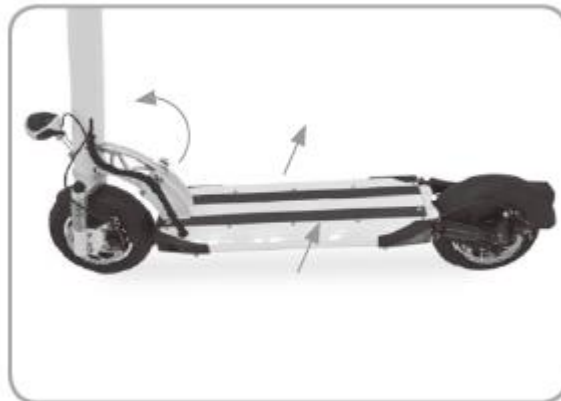


Akumulator jest już włożony do hulajnogi.

Numer seryjny hulajnogi znajduje się na spodzie podnóżka.



Rozłóż hulajnogę, unosząc kierownicę do pozycji pionowej, a następnie rozłóż, chwytając podnóżek.



Regulacja oświetlenia:



Odkręć śrubę za pomocą klucza 5 mm



Wyreguluj pozycję światła i dokręć śrubę.



Wyreguluj kąt lampy.

ROZKŁADANIE



Zwolnij mechanizm składania naciskając na przycisk.



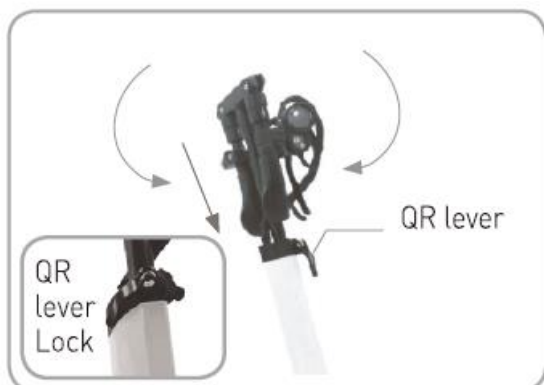
Unieś kierownicę, upewniając się, że mechanizm składania jest zablokowany.



Zwolnij dźwignię szybkiego zwalniania i ustaw żadaną wysokość kierownicy.

Rozłóż uchwyty.

SKŁADANIE



Złóż uchwyty w kierunku strzałek. Otwórz dźwignię szybkiego zwalniania i wsuń kierownicę.

Zablokuj dźwignię szybkiego zwalniania.

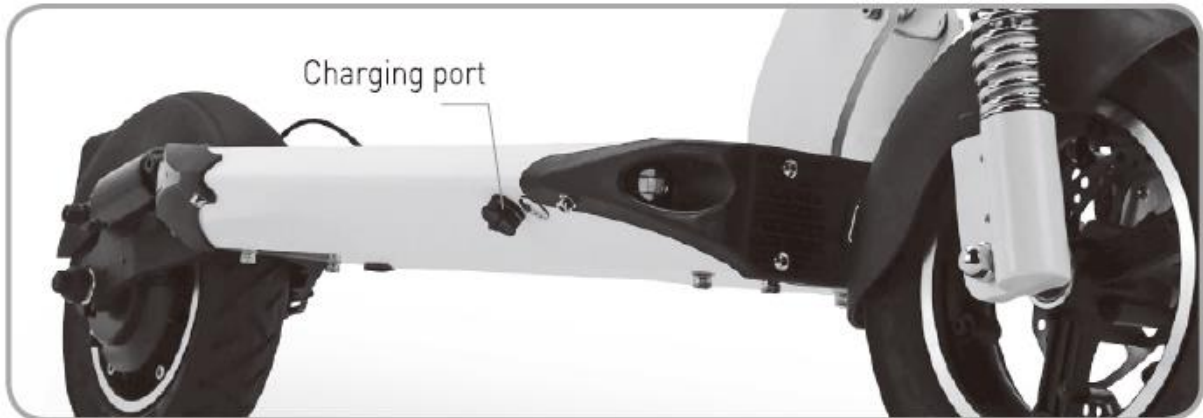


Po włożeniu kierownicy naciśnij przycisk oznaczony S i złóż kierownicę w kierunku podnóżka.



Przed przechowywaniem lub transportem upewnij się, że mechanizm jest zablokowany, a hulajnoga nie rozkłada się.

ŁADOWANIE



Otwórz jeden z portów ładowania i podłącz ładowarkę. Następnie podłącz ładowarkę do gniazdka zasilania.

Wskaźniki są czerwone (nie naładowane) i zielone (naładowane).

UWAGA:

- Nie używaj obu portów jednocześnie, jeśli chcesz używać dwóch ładowarek, musisz użyć ładowarek 2A.
- Jeśli używasz dwóch ładowarek jednocześnie, muszą one mieć te same specyfikacje.
- Używanie ładowarek o innych specyfikacjach może trwale uszkodzić baterię.

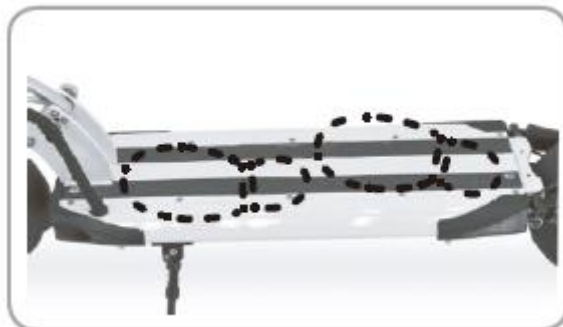
URUCHAMIANIE I ZATRZYMYWANIE SIĘ



Wciśnij przycisk zasilania.



Włącz wyświetlacz, przytrzymując przycisk na wyświetlaczu przez 2 sekundy. Użytkownik może wtedy ustawić wymagane funkcje.



Po złożeniu podstawki stań na podnóżku i chwyć za uchwyty. Uważaj, aby nie nadepnąć na tylny błotnik.



Przyspieszeniem i zwalnianiem steruje pedał przyspieszenia i hamulce.



Ostrożnie naciśnij tylny hamulec, aby zwolnić. Nagłe użycie hamulca przedniego może spowodować utratę kontroli.



Ostrożnie używaj obu hamulców, aby bezpiecznie zatrzymać się.



Jeśli włączyłeś hamowanie elektryczne w ustawieniu, siła hamowania jest znacznie większa.






Przed użyciem zawsze sprawdź, czy układ hamulcowy jest sprawny, żadne części nie mogą być zużyte ani uszkodzone. Przed jazdą sprawdź działanie hamulców.

PANEL STEROWANIA



1. Prędkość w km / h
2. Jednostki prędkości
3. Wskaźnik naładowania baterii
4. Tryb prędkości
5. Przycisk Start
6. Akcelerator
7. Przycisk trybu
8. Czas operacji

Aby ustawić tryb prędkości, gdy wyświetlacz jest włączony, naciśnij przycisk  aby wyświetlić tryb aktualnej prędkości. Wciśnij przycisk , aby wybrać tryb prędkości (L1 - wolno, L2 – średnia prędkość, L3 - szybko). Wciśnij przycisk  aby zapisać i opuścić ustawienia.

WYŚWIETLANE INFORMACJE

Naciśnij przycisk , aby wyświetlić:

Wyświetlacz	Opis
TRIP	Aktualna przebyta odległość (przytrzymaj przycisk MODE, aby zresetować wartość).
ODO	Całkowita przebyta odległość
CHA	Hulajnoga nie obsługuje tej funkcji
VOL*	Aktualne napięcie (V)
DST	Hulajnoga nie obsługuje tej funkcji
TIME1	Stoper z limitem 2 godzin







* Wyświetlane napięcie jest wyświetlane z tolerancją 1 V - 2 V od napięcia akumulatora.



Po ustawieniu wartości, naciśnij przycisk  aby powrócić do ekranu głównego.

Wyświetlacz	Wyświetlane wartości i ich opcje
P0	10 (nie można zmienić)
P1	430 (nie można zmienić)
P2	10 (nie można zmienić)
P3	0 (stała wartość)
	Jednostki:
P4	0 – km/h 1 – mile/h
	Tryb startu
P5	0 – ze wspomaganie prędkości 1 – z użyciem stóp
	Tempomat
P6	0 – wyłączony 1 – włączony
	Prędkość początkowa:
P7	0 – szybko 1 – wolno
	Maksymalne ograniczenie prędkości:
P8	1 – 100%
	Elektryczne wspomaganie hamowania:
P9	0 – wyłączone 1 – średnie 2 – wysokie

USTAWIENIA

Aby wejść lub wyjść z ustawienia naciśnij i przytrzymaj przyciski  i  przez 2 – 3 sekundy.

Naciśnij przycisk  aby przełączyć między P0 do P9. Naciśnij  aby ustawić wartość. Wybrana wartość będzie migać. Przyciskami  i  możesz dostosować wartość. Wciśnij  aby zwiększyć,  aby zmniejszyć.

Aby wyjść z ustawień, należy jednocześnie wcisnąć przyciski  i  i przytrzymać przez 2 – 3 sekundy.

TEMPOMAT

Tempomat pozwala automatycznie utrzymywać stałą prędkość.

Możesz uruchomić funkcję za pomocą:

- a) Ustawień
- b) Utrzymując stałą prędkość przez 7 sekund.

Aby wyłączyć tempomat, naciśnij i zwolnij hamulec.

OSTRZEŻENIE:

Ze względów bezpieczeństwa jedź tak, aby natychmiast zatrzymać tempomat. Tempomatem nie można sterować za pomocą pedału przyspieszenia, wyłączenie można wykonać tylko poprzez naciśnięcie i zwolnienie hamulca.

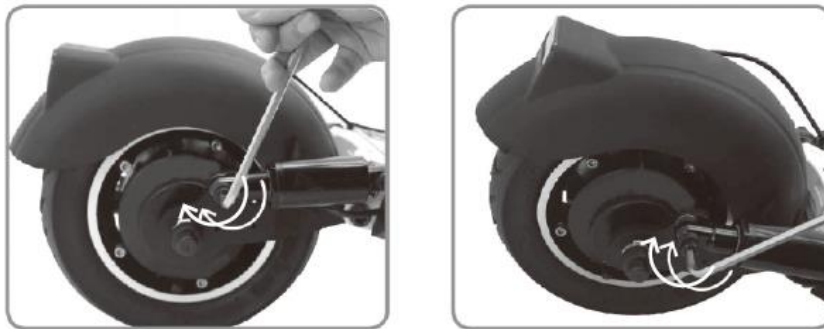
REGULACJA INTENSYWNOŚCI HAMULCA ELEKTRYCZNEGO

Hamulce przednie i tylne mogą być obsługiwane mechanicznie. Intensywność hamulców elektrycznych można ustawić w ustawieniach. Wybierz ustawienie P9, 0 - elektryczny hamulec wyłączony, 1 - średnia intensywność, 2 - duża intensywność. Hamulce elektryczne służą do zwiększenia intensywności hamowania.

OSTRZEŻENIE:

Hamulce elektryczne nie działają, gdy akumulator jest w pełni naładowany. Nie używaj hamulców elektrycznych bezpośrednio po naładowaniu. Ze względów bezpieczeństwa zalecamy stosowanie hamulców elektrycznych tylko wtedy, gdy wykorzystywane jest więcej niż 5% pojemności akumulatora.

REGULACJA TYLNEGO AMORTYZATORA



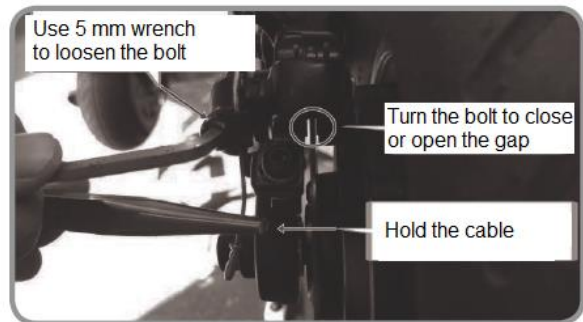
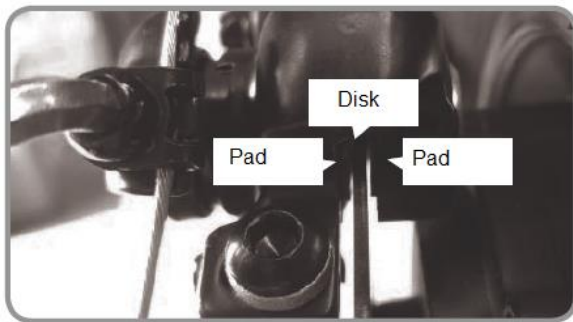
Poluzuj śrubę kluczem 6 mm po obu stronach.



Przesuń amortyzator do następnej pozycji i przykręć śruby. Jednocześnie dokręć obie śruby.

UWAGA: Najpierw przygotuj śruby i jednocześnie całkowicie je dokręć.

REGULACJA HAMULCA



Korzystanie z hamulców powoduje zużycie klocków i zwiększa odstęp między klockami a tarczą. Jeśli hamulec jest mniej skuteczny, wykonaj następujące czynności:



1. Poluzuj śrubę za pomocą klucza imbusowego 5 mm



2. Zacisk hamulca jest oddzielony



3. Śruba na zdjęciu przytrzymuje podkładki, po wymianie należy je ponownie dociągnąć



4. Poluzuj śrubę za pomocą klucza imbusowego 2 mm



5. Obróć śrubę w prawo za pomocą klucza 5 mm, aby zbliżyć klocki do siebie, w lewo, aby odsunąć klocki



6. W tej pozycji obróć zgodnie z ruchem wskazówek zegara.



7. Włóż z powrotem, jak pokazano.



8. Płyty mogą znajdować się w niewłaściwej odległości. Ustaw tę samą odległość za pomocą dwóch górnych śrub, jak pokazano.

NIETYPOWE DŹWIĘKI PODCZAS HAMOWANIA

Jeśli hamulce wydają nietypowe odgłosy podczas hamowania, możliwe, że są tylko zatkane brudem. W takim przypadku wystarczy wyczyścić hamulce.



1. Podgląd płyt i dysku



2. Obszar, w którym styka się tarcza i klocki, wyczyść szmatką.



3. Wyczyść podkładki.



4. Wyczyść tarczę.



5. Wyczyść tarczę na całym obwodzie.



6. Nietypowe dźwięki powinny zostać wyeliminowane.

Jeśli problem nie ustąpi, odwiedź autoryzowane centrum serwisowe.

PRZED JAZDĄ

Przed jazdą sprawdź następujące elementy:

- Funkcjonalność przednich i tylnych hamulców, światła, ruch kierownicy itp.
- Hamulce, sprawdź stan klocków, tarczy, linki hamulca itp.
- Upewnij się, że wszystkie śruby są dobrze dokręcone.

- Sprawdź ciśnienie w oponach (45 psi) i ich stan.
- Zawsze noś osobiste wyposażenie ochronne (kask, ochraniacze itp.)
- Początkujący i osoby starsze muszą sprawdzić tryb prędkości, zawsze powinny używać trybu jazdy wolnej (ECO).
- Ustaw prawidłową wysokość kierownicy.
- Upewnij się, że kierownica i mechanizm składania są odpowiednio zabezpieczone.
- Sprawdź stan baterii.

BATERIA

12 miesięcy gwarancji na żywotność baterii - gwarantujemy, że nominalna pojemność baterii nie spadnie poniżej 70% jej całkowitej pojemności w ciągu 6 miesięcy od sprzedaży produktu.

- Aby zapewnić prawidłowe działanie i bezpieczne użytkowanie baterii, należy postępować zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji. Natychmiast zaprzestań używania baterii, jeśli bateria jest uszkodzona, wycieka płyn lub czujesz nietypowy zapach.
- Żywotność baterii jest ograniczona. Jeśli używasz baterii, której żywotność została przekroczona, częstotliwość ładowania może wzrosnąć, a zasięg hulajnogi zostanie zmniejszony.
- Nie otwieraj ani nie wrzucaj baterii do ognia. Nie wkładaj ciał obcych do baterii.
- Nie dotykaj baterii metalowymi przedmiotami. Akumulator może eksplodować lub ulec uszkodzeniu.
- Używaj tylko oryginalnej ładowarki.
- Podczas jazdy przestrzegaj lokalnych przepisów i obostrzeń.
- Baterię można ładować w sposób ciągły.
- Idealna temperatura ładowania akumulatora to +10 ° C do +30 ° C.
- Jeśli będziesz używać baterii przez dłuższy czas, jej temperatura będzie wyższa. To jest normalny stan baterii.
- Jeśli używasz baterii w zimnym otoczeniu, zasięg jest niższy.
- Nie naprawiaj ani nie modyfikuj baterii samodzielnie.

UŻYTKOWANIE

- Przed użyciem upewnij się, że wszystkie części są prawidłowo zmontowane, dokręcone i nieuszkodzone.
- Sprawdź hamulce.
- Sprawdź, czy mechanizm składania jest prawidłowo zablokowany.
- Upewnij się, że bateria jest prawidłowo naładowana.
- Upewnij się, że opony są w dobrym stanie.
- Sprawdź kierownicę. Musi być odpowiednio dokręcona.
- Zapoznaj się z otoczeniem, upewnij się, że nie zagrażasz sobie i swojemu otoczeniu.
- Nie jeźdź po śliskich powierzchniach.
- Noś osobiste wyposażenie ochronne, w tym kask i solidne buty.
- Nie używaj, jeśli warunki zewnętrzne są złe.
- Wilgoć zmniejsza skuteczność hamowania.

TECHNIKA JAZDY

- Zapoznaj się z hulajnogą przed pierwszym użyciem i sprawdź swoją zdolność do kontrolowania tego produktu.
- Skręcaj i hamuj bezpiecznie, mając wystarczającą ilość wolnego miejsca.
- Przećwicz pierwszą jazdę na otwartej przestrzeni bez przeszkód.
- Nigdy nie pozwól, aby Twój umysł odwracał uwagę podczas jazdy.

Pozycja stopy - połóż stopę na podnóżku jak najbliżej przedniej części. Postaw drugą stopę na ziemi. Upewnij się, że trasa jest czysta i wolna. Aby rozpocząć jazdę, odepchnij się do przodu (jak na hulajnodze bez napędu). Odepchnij stopą na ziemi. Natychmiast po naciśnięciu przepustnicy w dół, przechyl swoje ciało do przodu, aby zapobiec wypadnięciu, jednocześnie zwiększając prędkość. Unikaj nadmiernego naciskania ciała na kierownicę podczas zmiany prędkości. Jedna stopa jest z przodu, a druga z tyłu. Wygodne jest ustawienie stóp jak na deskorolce, aby uzyskać optymalną stabilność.

UWAGA: Jazda na hulajnodze może być niebezpieczna. Korzystasz z produktu na własną odpowiedzialność i przed rozpoczęciem jazdy zapoznałeś się ze wszystkimi środkami bezpieczeństwa.

Skręcanie - to samo co na desce lub snowboardzie. Kierownica powinna być równoległa do ciała. Przed skręceniem spójrz na zbliżający się kierunek, aby upewnić się, że operacja jest bezpieczna.

Hamowanie - przesuń ciężar do tyłu, aby hamowanie odbywało się za pomocą stóp, a nie za pomocą kierownicy i układu kierowniczego. Naucz się dobrze regulować środek ciężkości podczas zatrzymywania, aby uniknąć przewrócenia lub nadmiernego zużycia układu hamulcowego i kierowniczego.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Hulajnoga musi być wyłączona, odłączona od ładowarki, a port ładowania musi być zasłonięty przed czyszczeniem lub konserwacją.
- Wyczyść hulajnogę wilgotną szmatką i łagodnym detergentem.
- Nie używaj rozpuszczalników ani innych agresywnych środków czyszczących.
- Trzymaj wodę z dala od portu ładowania.
- Nigdy nie zanurzaj hulajnogi.
- Nie używaj myjek wysokociśnieniowych.
- Jeśli ciśnienie w oponach jest niskie, napompuj je (45 psi).
- Jeśli chcesz wymienić opony / dętki, skontaktuj się ze sprzedawcą lub serwisem.
- Możesz wyregulować sztywność hamulca poprzez poluzowanie śruby M5. Poluzuj śrubę w prawo, dokręć w lewo.
- W razie potrzeby dokręć lub poluzuj linkę hamulca.

PRZECHOWYWANIE

- Przechowywać w suchym i zacienionym miejscu.
- Unikaj przechowywania, jeśli temperatura w pomieszczeniu przekracza 50 ° C.
- Ładuj akumulator co najmniej raz w miesiącu. Żywotność baterii jest niższa w niskich temperaturach.

PARAMETRY TECHNICZNE

Typ silnika	Silnik 52V 600W BLDC HUB, napęd na tylne koła
Ograniczenie wagowe	120 kg
Typ Baterii	EX plus, ogniwa litowo-polimerowe
Pojemność baterii	26 AH (1347 Wh)
Waga produktu	około. 23,7 kg (z akumulatorem)
Czas ładowania	11-12 godzin (w zależności od stanu baterii)
Zasięg na jednym ładowaniu	85-100 km *
Maksymalna prędkość	15 km / h (L1), 35 km / h (L2), 43 km / h (L3)
Składana konstrukcja	Mechanizm składania z przyciskiem i wysuwaną kierownicą
Wymiary – rozłożona	121 x 57,5 x 118 cm (dł. x szer. x wys.)
Wymiary – złożona	124 x 25 x 40 cm (dł. x szer. x wys.)
Wyświetlacz	Wyświetlacz LED pokazujący (stan baterii, przebyty dystans, całkowity przebyty dystans, czas pracy, zmiana prędkości i trybu prędkości)
Przyciski	Przyciski świateł, klaksonu
Hamulce	Hamulce tarczowe (przód / tył)
Amortyzatory	Hydrauliczny (przód), pneumatyczny (tył)
Opony	Koła 10 ", ciśnienie 45 psi
Materiał	Aluminium z osłonami ABS

* Wartości są tylko przybliżone, w zależności od aktualnej temperatury, oporu wiatru, wagi użytkownika itp. Zmierzone wartości dotyczą 60 kg, 20 km / h, płaskiej jezdni bez przeszkód, temperatury 25 ° C i jazdy ze stałą prędkością.

OCHRONA ŚRODOWISKA

Po wygaśnięciu żywotności produktu lub jeśli ewentualna naprawa jest nieopłacalna, zutylizuj go zgodnie z lokalnymi przepisami i w sposób przyjazny dla środowiska na najbliższym złomowisku.

Poprzez odpowiednią utylizację chronisz środowisko i źródła naturalne. Ponadto możesz pomóc chronić zdrowie ludzkie. Jeśli nie masz pewności co do prawidłowej utylizacji, poproś lokalne władze o dodatkowe informacje, aby uniknąć naruszenia prawa lub sankcji.

Nie wyrzucaj baterii do śmieci domowych, ale przekaż je do miejsca recyklingu.

WARUNKI GWARANCJI, ZGŁOSZENIA GWARANCYJNE

Gwarant:

inSPORTline Polska

Ciemiętniki 19, 29-120 Kluczewsko

NIP: 6090063070, REGON: 260656756

Okres gwarancji rozpoczyna się od daty zakupu towaru przez klienta. Gwarancja udzielana jest w trzech wariantach:

1. **Gwarancja Domowa** - Przeznaczona jest dla sprzętu wykorzystywanego do użytku prywatnego, nie komercyjnego przez Kupującego będącego konsumentem. (**okres gwarancji: 24 miesiące**).
2. **Gwarancja Pół-komercyjna** - Przeznaczona jest dla sprzętu wykorzystywanego w hotelach, spa, szkołach, ośrodkach rehabilitacji, itp. (**okres gwarancji: 12 miesięcy**).
3. **Gwarancja Komercyjna** - Przeznaczona jest dla sprzętu wykorzystywanego w hotelach, spa, szkołach, ośrodkach rehabilitacji, klubach fitness oraz siłowniach, itp. (**okres gwarancji: 12 miesięcy**).

Brak informacji o wariancie gwarancji, na dowodzie zakupu (fakturze lub paragonie), domyślnie oznacza Gwarancje Domową.

Gwarancja obejmuje usunięcie usterek, które w sposób dający się udowodnić wynikają z zastosowania wadliwych materiałów lub są wynikiem błędów produkcyjnych.

Gwarancja nie obejmuje czynności związanych z konserwacją, czyszczeniem, regulacją i ze skręcaniem połączeń śrubowych danego przedmiotu, do których to czynności zobowiązany jest Kupujący we własnym zakresie i na własny koszt.

Dowodem udzielenia gwarancji są niniejsze Warunki gwarancji wraz z oświadczeniem Gwaranta zawartym na dowodzie zakupu (fakturze lub paragonie). W celu realizacji uprawnień z gwarancji Kupujący winien okazać warunki gwarancji oraz dowód zakupu (paragon lub fakturę VAT). Gwarancja obowiązuje na terenie Polski.

Uprawnienia z gwarancji nie przysługują w przypadku:

- a) Uszkodzenia mechanicznego, które powstało w transporcie produktu do Kupującego za pomocą firm transportowych. Kupujący jest zobowiązany do sprawdzenia towaru przy dostawie, w celu wykrycia ewentualnych uszkodzeń w transporcie. W przypadku wykrycia takiego uszkodzenia, Kupujący zobowiązany jest niezwłocznie poinformować podmiot sprzedający oraz sporządzić protokół szkody z przewoźnikiem (firmą kurierską/pocztową). W przypadku braku sporządzenia protokołu szkody Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane przez firmy kurierskie/pocztowe.
- b) Uszkodzenia i zużycie takich elementów jak: linki, paski, wtyki, gniazdka, przełączniki, przyciski, baterie, przewody, elementy gumowe, pedały, uchwyty z gąbki, kółka, łożyska, tapicerka, rączki itp., chyba że ujawniona w tych elementach wada nie jest skutkiem naturalnego zużycia, a powstała z przyczyny tkwiącej w tym elemencie.
- c) Drobne, powierzchniowe zarysowania, odbarwienia lub spękania powłoki kryjącej.
- d) Używania przez Kupującego, niezgodnych z instrukcją obsługi sprzętu, środków eksploatacyjnych lub czyszczących.
- e) Niewłaściwego zabezpieczenia sprzętu przez Kupującego przed działaniem czynników zewnętrznych tj. wilgoci, temperatury, kurzu, itp.
- f) Niestosowania przez Kupującego wymaganych (zgodnie z instrukcją obsługi) materiałów eksploatacyjnych.
- g) Przeróbek i zmian konstrukcyjnych, dokonywanych przez Kupującego lub inne osoby nieuprawnione do tego działania przez Gwaranta.
- h) Normalnego użytkowania (normalne zużycie części eksploatacyjnych).
- i) Uszkodzenia sprzętu na skutek nieprawidłowego montażu przez Kupującego lub osoby trzecie.

W przypadku zasadności zgłoszenia reklamacyjnego Gwarant zapewnia transport i usługę serwisową przedmiotu gwarancji.

W przypadku braku zasadności zgłoszenia reklamacyjnego Kupujący pokrywa koszty ewentualnego transportu i usługi serwisowej przedmiotu gwarancji.

W przypadku braku zasadności zgłoszenia reklamacyjnego Kupujący będzie mógł odebrać przekazany przedmiot w siedzibie Gwaranta lub zamówić usługę wysyłki danego przedmiotu na własny koszt.

W wyjątkowych przypadkach, aby zdiagnozować usterkę i stwierdzić zasadność zgłoszenia reklamacyjnego Gwarant może zażądać przygotowania sprzętu do odbioru. Odbiór ten może być dokonany przez firmę spedycyjną, wówczas Kupujący zobowiązany jest przygotować towar w sposób bezpieczny do odbioru. Kupujący wyda przedmiot sprzedaży bez zanieczyszczeń, w opakowaniu oryginalnym lub zastępczym pozwalającym na przetransportowanie przedmiotu sprzedaży w stanie bezpiecznym.

Gwarant zobowiązany jest ustosunkować się do zgłoszenia gwarancyjnego w terminie do 14 dni. Naprawa gwarancyjna zostanie wykonana w najkrótszym możliwym terminie. W wyjątkowych przypadkach, gdy naprawa przedmiotu sprzedaży będzie wymagać sprowadzenia niedostępnych w Polsce lub nietypowych części z zagranicy, termin może być wydłużony. Kupujący zostanie poinformowany o takiej sytuacji drogą mailową lub telefonicznie.

Gwarant zobowiązuje się do naprawy uszkodzonego sprzętu w przypadku zasadności zgłoszenia gwarancyjnego. Wymiana towaru na nowy możliwa jest jedynie w przypadku braku możliwości naprawy sprzętu i gdy wada przedmiotu sprzedaży jest istotna. Zwrot kwoty zakupu za sprzęt jest możliwy jedynie w przypadku braku możliwości naprawy i braku możliwości wymiany na nowy oraz gdy wada jest istotna.

Okresowe przeglądy techniczne sprzętu (dotyczy sprzętu przeznaczonego do użytku pół-komercyjnego oraz komercyjnego)

Po upływie 6 i 12 miesięcy obowiązywania gwarancji, Gwarant zaleca przeprowadzenie przeglądu technicznego sprzętu. Wszystkie części, które zostaną wymienione w trakcie okresowego przeglądu technicznego, zostaną użyte przez Gwaranta nieodpłatnie w ramach gwarancji (poza częściami zużytymi w trakcie normalnego użytkowania). Kupujący zobowiązany jest jedynie do pokrycia kosztów przeglądu technicznego i dojazdu do klienta wg. indywidualnej wyceny. Wiążącej wyceny dokonuje dział serwisowy Gwaranta.

Zgłoszenia gwarancyjne

W celu zgłoszenia reklamacyjnego należy przesłać FORMULARZ GWARANCYJNY za pomocą strony internetowej Gwaranta www.e-insportline.pl.

Formularz gwarancyjny powinien zawierać takie informacje jak:

Imię i Nazwisko / Numer telefonu / Adres / Dowód zakupu / Nazwa produktu / Opis Wady.

Klient zostanie poinformowany o zakończeniu i wyniku reklamacji przez e-mail lub telefonicznie.



inSPORTline Polska
Ciemiętniki 19, 29-120 Kluczewsko
Telefon: +48 510 275 999
E-mail: biuro@e-insportline.pl
NIP: 6090063070, REGON: 260656756