

W-TEC

INSTRUKCJA OBSŁUGI – PL
IN 23784 Hulajnoga elektryczna W-TEC Tendeal 10"



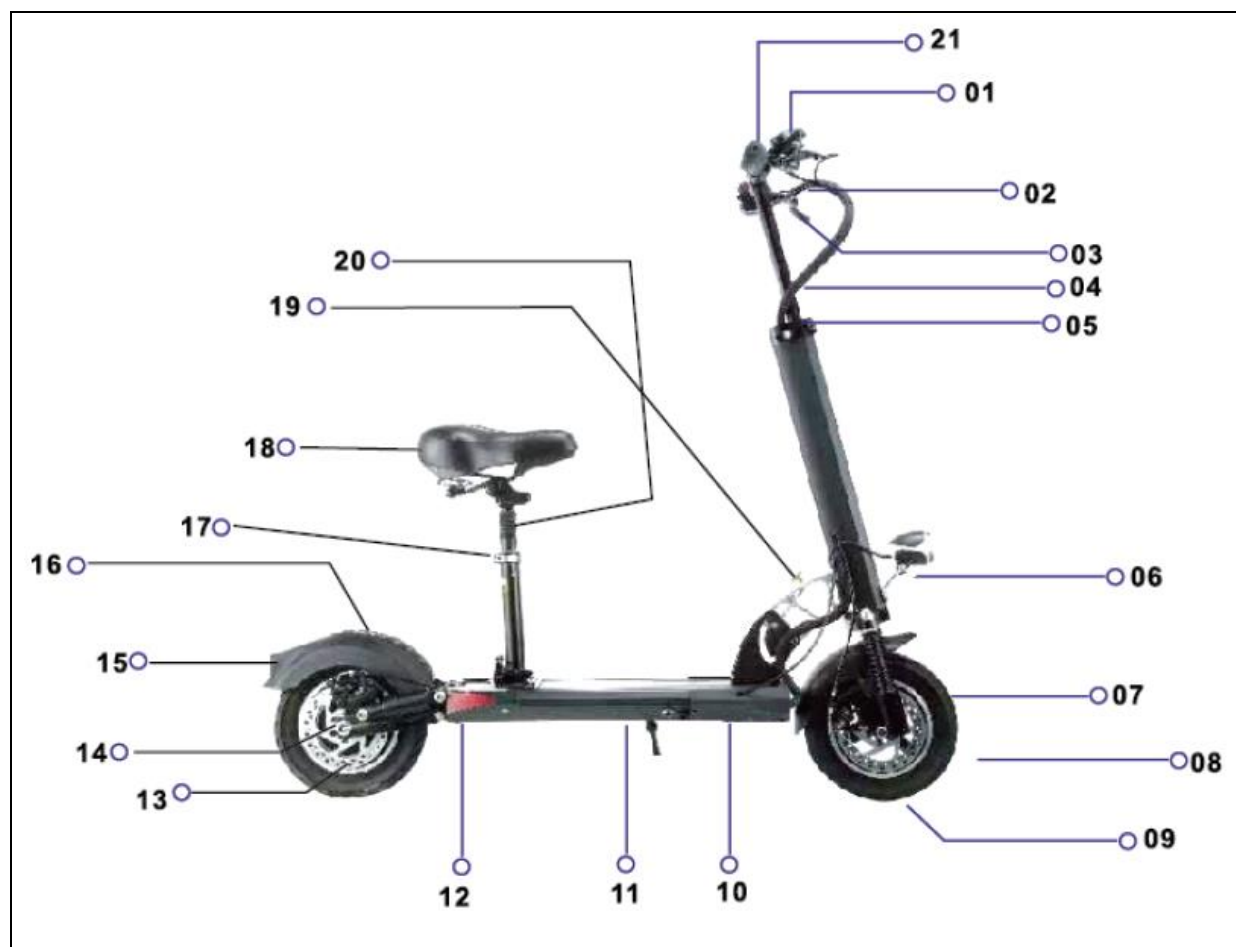
SPIS TREŚCI

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA	3
OPIS PRODUKTU	4
ROZKŁADANIE	5
PANEL STEROWANIA.....	5
USTAWIENIA FABRYCZNE	6
USTAWIENIA.....	7
PILOT ZDALNEGO STEROWANIA	8
ŁADOWANIE	9
AKUMULATOR.....	9
UŻYTKOWANIE	9
TECHNIKA JAZDY	10
CZYSZCZENIE I KONSERWACJA.....	10
PRZECHOWYWANIE	10
PARAMETRY TECHNICZNE	11
OCHRONA ŚRODOWISKA	11
WARUNKI GWARANCJI, ZGŁOSZENIA GWARANCYJNE	12
ES DEKLARACJA ZGODNOŚCI	14

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

- Przeczytaj uważnie instrukcję i zachowaj ją na przyszłość.
- Hulajnoga jest przeznaczona do przewożenia jednej osoby jednocześnie.
- Noś kask i inny sprzęt ochronny, w tym. odpowiednie buty.
- Nie jeźdź po niebezpiecznych lub nieodpowiednich drogach.
- Przed pierwszą jazdą spróbuj sterować hulajnogą na otwartej przestrzeni. Jeśli nie masz pewności, poproś o radę bardziej doświadczoną osobę.
- Unikaj niebezpiecznych manewrów lub kierowania 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 lub innych poprzez nieostrożną jazdę.
- Przed jazdą należy ustawić odpowiednią wysokość kierownicy dla własnego bezpieczeństwa.
- Nie wjeżdżaj do wody, oleju ani na zamrożone powierzchnie. Nie zanurzaj hulajnogi w wodzie. Akumulator lub silnik zostaną zniszczone.
- Nie jeźdź w złych warunkach pogodowych. Zachowaj szczególną ostrożność w ciemności.
- Zawsze upewnij się, że nie naruszasz lokalnych przepisów i praw przed użyciem produktu. Używanie tych i podobnych urządzeń nie jest wszędzie dozwolone. W razie wątpliwości skontaktuj się z lokalnymi władzami.
- Sprawdź, czy wszystkie części są dobrze dokręcone i czy śruby nie są poluzowane. W razie potrzeby dokręć je lub skontaktuj się z centrum serwisowym.
- Nieautoryzowane modyfikacje lub konserwacja zmniejszą bezpieczeństwo sprzętu.
- Niewłaściwe użytkowanie może prowadzić do poważnych (śmiertelnych) obrażeń.
- Regularnie sprawdzaj produkt pod kątem zużycia. Zużyte części należy wymienić.
- Nie używaj uszkodzonego produktu. Nie używaj produktu, jeśli pojawią się ostre krawędzie.
- Postępuj zgodnie z instrukcją konserwacji i użytkowania. Nie demontuj urządzenia samemu.
- Sprawdź poziom naładowania baterii przed jazdą. Jeśli nie jest w pełni naładowana, nie rozpoczynaj jazdy.
- Pojazd przeznaczony jest tylko do użytku osobistego. Użycie komercyjne jest zabronione.
- Zachowaj ostrożność podczas jazdy. Nigdy nie jeźdź po picu alkoholu lub pod wpływem narkotyków. Nie przewoź niczego na urządzeniu.
- Zawsze kontroluj prędkość i bądź ostrożny. Zachowaj dobrą widoczność dookoła. Nie przekraczaj ograniczeń prędkości lub wagi, aby uniknąć obrażeń.
- Trzymaj stopy rozluźnione, a kolana lekko ugięte podczas jazdy po nierównej powierzchni.
- W razie wypadku nie oddalaj się i czekaj na pomoc. Jadąc 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 rozpraszaaj się.
- Regularnie sprawdzaj stan opon. Wymień zużyte natychmiast.
- Nośność: 120 kg

OPIS PRODUKTU



1.	Panel sterowania	12.	Port ładowania baterii
2.	Kabel hamulcowy	13.	Napęd hulajnogi
3.	Dźwignia hamulca przedniego	14.	Tylny klocek hamulcowy
4.	Kierownica z regulacją wysokości	15.	Odblaski
5.	Dźwignia mechanizmu regulacji wysokości	16.	Tylny błotnik
6.	Światła	17.	Dźwignia szybkiego zwalniania
7.	Przedni klocek hamulcowy	18.	Siedzenie
8.	10" koło	19.	Mechanizm składania
9.	Felga aluminiowa	20.	Zawieszenie siodełka
10.	Port do ładowania	21.	Akcelerator
11.	Podnóżek		

ROZKŁADANIE



Krok 1

Naciśnij przycisk na mechanizmie składania B i powoli podnieś kierownicę A.

Krok 2

Powoli podnoś kierownicę A, aż zostaną zablokowane B.

Krok 3

Poluzuj zacisk kierownicy i ustaw żądaną wysokość kierownicy. Następnie zabezpiecz zacisk.

Aby złożyć, wykonaj kroki w odwrotnej kolejności.

Ostrzeżenie! Nie wchodź na mechanizm składania podczas jazdy.

PANEL STEROWANIA

1.	Aktualny tryb prędkości
2.	Prędkość
3.	Przebyta odległość itp.
4.	Stan baterii

Przytrzymaj przycisk zasilania (⏻) przez 3 sekundy, aby włączyć. Wyświetlacz LCD przechodzi w tryb czuwania.


Naciśnij przycisk trybu (M), zmieniasz tryby prędkości L1, L2, L3 (L1 najniższy, L3 najwyższy).

Prędkość zależy od takich czynników, jak stan akumulatora, waga użytkownika, stan drogi itp.

L1: maksymalna prędkość do 20 km/h

L2: maksymalna prędkość do 30 km/h


L3: maksymalna prędkość do 40 km/h

Naciśnij przycisk zasilania  aby zmienić informacje, które chcesz wyświetlić:

TRIP - obecnie pokonany dystans, 0123,5 to 123,5 km

ODO - całkowity przebyty dystans, 12035 to 12035 km

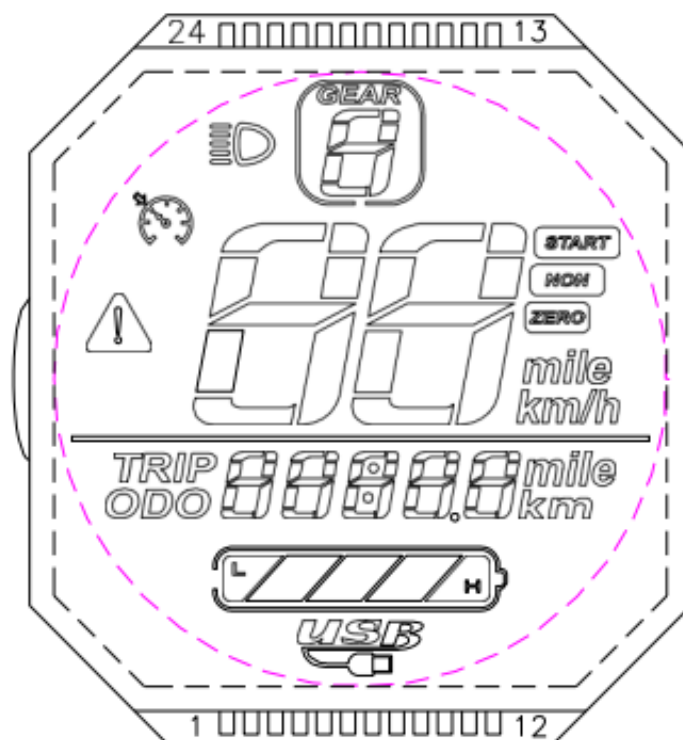
Czas wyświetlany w formacie MM:SS po osiągnięciu maksymalnej wartości 99:99 przechodzi do formatu GG:MM

Tryb oszczędzania energii: Panel sterowania przechodzi w tryb czuwania po 90 sekundach bezczynności. Przytrzymaj przycisk zasilania  przez 3 sekundy, aby włączyć.

Musisz odbić się kilka razy przed uruchomieniem silnika, a następnie powoli zwiększać prędkość.

USTAWIENIA FABRYCZNE

P02	0
P03	48
P04	3
P06	10
P07	30
P09	0
P15	100
P16	0
P99	100



Poziom naładowania baterii

	<p>Wyświetlanie całkowitej przebytej odległości (ODO), aktualnej przebytej odległości (TRIP), napięcia (V), prądu (A), aktualnego czasu pracy, kodu błędu (E), kodu detekcji (UE)</p>
<p>Jeśli wyświetli się ikona komunikatu o błędzie, naciśnij włącznik/wyłącznik. Wyświetlany jest kod błędu:</p>	<p>ERRO 1: Błąd silnika ERRO 2: Błąd uchwytu ERRO 3: Błąd obsługi ERRO 4 Hamulec nie działa ERRO 5: Ochrona przeciwprzepięciowa ERRO 6: Błąd komunikacji - hulajnoga nie odbiera sygnału z panelu sterowania ERRO 7: Błąd komunikacji - panel sterowania nie odbiera sygnału z hulajnogi</p>
	<p>Wyświetla prędkość w km/h lub milach/h. Opóźnienie 10 ms Hulajnoga wyświetla prędkość za pomocą czujników</p>
	<p>Bieg, wyższa liczba oznacza wyższy bieg, jeśli wartość wynosi 0 przy wyłączonym silniku</p>
	<p>Ikona świateł, przytrzymaj przycisk MODE, aby włączyć/wyłączyć światła</p>
	<p>Tempomat: Przytrzymaj stałą prędkość przez 5 sekund, aby uruchomić tempomat, zostanie wyświetlona odpowiednia ikona. Aby wyłączyć tempomat, zahamowuj lub zmień prędkość</p>
	<p>Metoda startu: wystarczy dodać prędkość, a hulajnoga ruszy (zero), konieczne jest odbicie stóp, a następnie dodanie gazu (brak)</p>
<p>USB</p>	<p>Jeśli inne urządzenie jest podłączone przez USB, ikona zapali się, jeśli urządzenie pobiera więcej niż 100 mA, ikona zacznie migać, jeśli urządzenie pobiera więcej niż 500 mA.</p>

USTAWIENIA

P01 – podświetlenie	1 (niskie) – 3 (wysokie)
P02 – jednostka prędkości	0 (km) 1 (mile)
P03 – napięcie	24 V, 36 V, 48 V

P04 – tryb oszczędzania energii	0 wyłączone, dowolna inna wartość od 1 do 60 wskazuje liczbę minut bezczynności potrzebną do włączenia trybu oszczędzania energii
P05 – moc silnika	
P06 – Średnica kół	Jednostka: cale, dokładność do 0,1
P07 - Liczba magnesów do pomiaru prędkości	1 – 100
P08 - Ogranicznik prędkości	
P09 - Metoda startowa	Wystarczy dodać prędkość, a hulajnoga ruszy (zero), konieczne jest odbicie stopy, a następnie dodanie gazu (brak)
P10 - Tryb jazdy	0 – odpychanie od ziemi (wyłączone) 1 - silnik elektryczny 2 - połączenie powyższych
P11 - Czułość pomocy	1 – 24
P12 - Prędkość początkowa	0 (niska) – 5 (wysoka)
P13 - Regulacja pierścienia magnetycznego	5, 8, 12
P14 – Aktualny prąd	1 – 20 A (tylko dla serwisu)
P15 - Ograniczenie transmisji prędkości silnika	100
P16 - Tempomat	1 – on, 0 – off
P17 - Synchronizacja świateł i podświetlenia po uruchomieniu	1 - światła i podświetlenie nie uruchamiają się po uruchomieniu 2 - światła i podświetlenie włączają się po uruchomieniu
P18 - Rozpocznij ustawianie hasła	1 – tak, 2 – nie
P99 - Przywrócenie ustawień fabrycznych	Przytrzymaj przycisk MODE przez 5-6 sekund, aby uzyskać ustawienia fabryczne
ODO: ODO	Przytrzymaj przycisk MODE przez 5-6 sekund, aby zresetować całkowitą przebytą odległość




Przytrzymaj przycisk zasilania (⏻) przez 3 sekundy, aby rozpocząć lub zatrzymać. Po uruchomieniu możesz użyć przycisku (⏻) do przełączania między wyświetlanymi funkcjami ODO, TRIP, V, A, E i TM.

Przytrzymaj (⏻) i (M) aby włączyć ustawienia. Naciśnij (⏻) aby przełączać się między parametrami, naciśnij (M) aby wejść do ustawień parametrów. Użyj przycisków (⏻) i (M) aby ustawić parametry. Przytrzymaj przycisk (M) aby wyjść z parametrów.

Przytrzymaj przycisk (M) aby włączyć światło.

PILOT ZDALNEGO STEROWANIA

🔒	Blokada z alarmem – uruchamia alarm, gdy hulajnoga się porusza
---	---

	Blokada bez alarmu – blokuje wyświetlacz + pozwala wyłączyć alarm jednym naciśnięciem przycisku
	Horn - Krótki dźwiękowy sygnał ostrzegawczy
	Start – naciśnij dwukrotnie, hulajnoga odblokuje się, a wyświetlacz się włączy

ŁADOWANIE

Podłącz ładowarkę. Wskaźnik świeci na czerwono podczas ładowania, wskaźnik świeci na zielono, gdy bateria jest naładowana.

Regularnie ładuj baterię.

AKUMULATOR

6-miesięczna gwarancja na baterię – gwarantujemy, że nominalna pojemność baterii nie spadnie poniżej 70% całkowitej pojemności w ciągu 6 miesięcy od sprzedaży produktu.

- Aby zapewnić prawidłowe działanie i bezpieczne użytkowanie akumulatora, postępuj 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 akumulatora, który przekracza normalną żywotność, częstotliwość ładowania może wzrosnąć, a zasięg hulajnogi zostanie zmniejszony.
- Nie otwieraj ani nie wrzucaj baterii do ognia. Nie wkładaj obcych przedmiotów do baterii.
- Nie dotykaj baterii metalowymi przedmiotami. Bateria może wybuchnąć lub ulec uszkodzeniu.
- Używaj tylko oryginalnej ładowarki.
- Podczas jazdy przestrzegaj lokalnych przepisów i praw.
- Akumulator można ładować w sposób ciągły.
- Idealna temperatura ładowania akumulatora wynosi od +10°C do +30°C.
- Jeśli bateria będzie używana przez dłuższy czas, jej temperatura będzie wyższa. To jest normalny stan baterii.
- Jeśli używasz baterii w zimnym otoczeniu, zasięg jest mniejszy.
- 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.
- 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, czy potrafisz kontrolować ten produkt.
- Skręcaj w sposób ciągły i hamuj bezpiecznie, mając wystarczająco dużo wolnego miejsca.
- Przećwicz swoją pierwszą jazdę na otwartej przestrzeni bez przeszkód.
- Nigdy nie pozwól rozpraszać się podczas jazdy.

Pozycja stopy – postaw stopę na podeście jak najbliżej jej przedniej części. Opuść drugą stopę na ziemi. Upewnij się, że trasa jest czysta i wolna. Aby rozpocząć jazdę, pchnij się do przodu (jak na niezmotoryzowanej hulajnodze). Odepchnij się stopą stojącą na ziemi. Natychmiast po wciśnięciu przepustnicy w dół przechyl ciało do przodu, aby zapobiec upadkowi do tyłu, jednocześnie zwiększając prędkość. Unikaj nadmiernego naciskania ciała na kierownicę podczas zmiany prędkości. Jedna stopa jest z przodu, a druga z tyłu. Wygodne jest stawianie stóp jak na deskorolce, co zapewnia optymalną stabilność.

UWAGA: Jazda na hulajnodze może być niebezpieczna. Korzystasz z produktu na własną odpowiedzialność i przed jazdą zapoznaj się ze wszystkimi środkami ostrożności.

Skręcanie – jest takie samo jak na desce surfingowej lub snowboardzie. Kierownica powinna być równoległa do ciała. Przed skręceniem spójrz na zbliżający się kierunek, aby upewnić się, że operacja jest bezpieczna.

Hamowanie – przesunij ciężar ciała do tyłu tak, aby hamowanie odbywało się przez stopy, a nie przez kierownicę i układ kierowniczy. Naucz się dobrze regulować środek ciężkości podczas zatrzymywania się, aby uniknąć przewrócenia się lub nadmiernego zużycia układu hamulcowego i kierowniczego.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Hulajnoga musi być wyłączona, odłączona od ładowarki, a port ładowania musi być zakryty przed czyszczeniem lub konserwacją.
- Hulajnogę należy czyścić 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.
- W przypadku konieczności wymiany opon / dętek należy skontaktować się ze sprzedawcą lub producentem.
- Sztywność hamulca można regulować poluzowując śrubę M5. Poluzuj śrubę w prawo, dokręć ją w lewo.

PRZECHOWYWANIE

- Przechowywać w suchym i zacienionym miejscu.
- Unikaj przechowywania, jeśli temperatura w pomieszczeniu przekracza 50°C.
- Baterię należy ładować co najmniej raz w miesiącu. Żywotność baterii jest krótsza w niskich temperaturach.

PARAMETRY TECHNICZNE

Specyfikacja	Wymiary	100x56x120 cm
	Odległość między środkami przednich i tylnych kół	850 mm
	Waga	20 kg
Wydajność	Ładowność	120 kg
	Maksymalna prędkość	≤40 km / h
	Maksymalne nachylenie	15 °
	Typ baterii	litowa
Akumulator	Napięcie	48V
	Pojemność	15 Ah
	Zasięg	25-120 km
Silnik	Rodzaj	Bezsztotkowy silnik DC
	Znamionowa moc wyjściowa	700 W
	Maksymalna prędkość	1300 obr/min
	Napięcie znamionowe	48V
	Maksymalny moment obrotowy	9.5 N.m
Parametry ładowarki	Napięcie wejściowe	AC 100-240 V
	Prąd wyjściowy	2A
	Czas ładowania	6-7 godzin
	Zużycie energii na jedno ładowanie	0.6 kW / h
Opony	Wymiar	10 cali
	Rodzaj	Nadmuchiwane
Hamulce	Rodzaj	Hamulec w piaście
Światła	Rodzaj	LED

OCHRONA ŚRODOWISKA

Po wygaśnięciu żywotności produktu lub jeśli ewentualna naprawa jest nieopłacalna, należy go zutylizować 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 więcej informacji, aby uniknąć naruszenia prawa lub sankcji.

Nie wyrzucaj baterii do odpadów domowych, ale przekazaj je do miejsca recyklingu.

WARUNKI GWARANCJI, ZGŁOSZENIA GWARANCYJNE

Gwarant:

inSPORTline Polska

Ciemieńniki 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, ręczki 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 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

ES DEKLARACJA ZGODNOŚCI

IMPORTER:

Seven sport s.r.o.
Strakonická 1151/2C
Praha 5-Hlubočepy 150 00
IČ: 268 47 264
Czech Republic

Deklaruje na własną odpowiedzialność, że

produkt: IN 23784 Hulajnoga elektryczna W-TEC Tendeal (A2)

spełnia następujące normy

SGS: SHES210801682785HSC / 05.11.2021
EN ISO 12100:2010
EN 17128:2020

BST: BSTDG181211138301CC / 06.11.2018
IEC62321-4:2013+AMD1:2017,IEC 62321-5:2013
IEC62321-6:2015,IEC 62321-7-1:2015
IEC62321-7-2:2017,IEC 62321-8:2017



BST: BSTDG181211138301EC / 06.11.2018
EN 55014-1:2017
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 55014-2:2015

BST: BSTDG181211138301SR / 06.11.2018
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017

EN 17128:2020/CISPR 12:2007+A1:2009
EN 17128:2020/EN 61000-4-2:2009
EN 17128:2020/ISO 11451-1:2015

Niniejsza deklaracja zgodności została sporządzona na podstawie Certyfikatu SGS nr: SHEM21080096700116035296001 wydanego dnia 28.08.2021.

Vítkov, 18.03.2022



Seven Sport s.r.o.
Bořivojova 35/379, 130 00 Praha 3
IČO: 26847264 DIC: CZ06847264
tel./fax: +420 556 300 970

SEVEN SPORT s.r.o.
Roman Košťál, jednatel společnosti