

W-TEC

INSTRUKCJA OBSŁUGI – PL
IN 26318 Hulajnoga elektryczna W-TEC Tenmark III 10"



SPIS TREŚCI

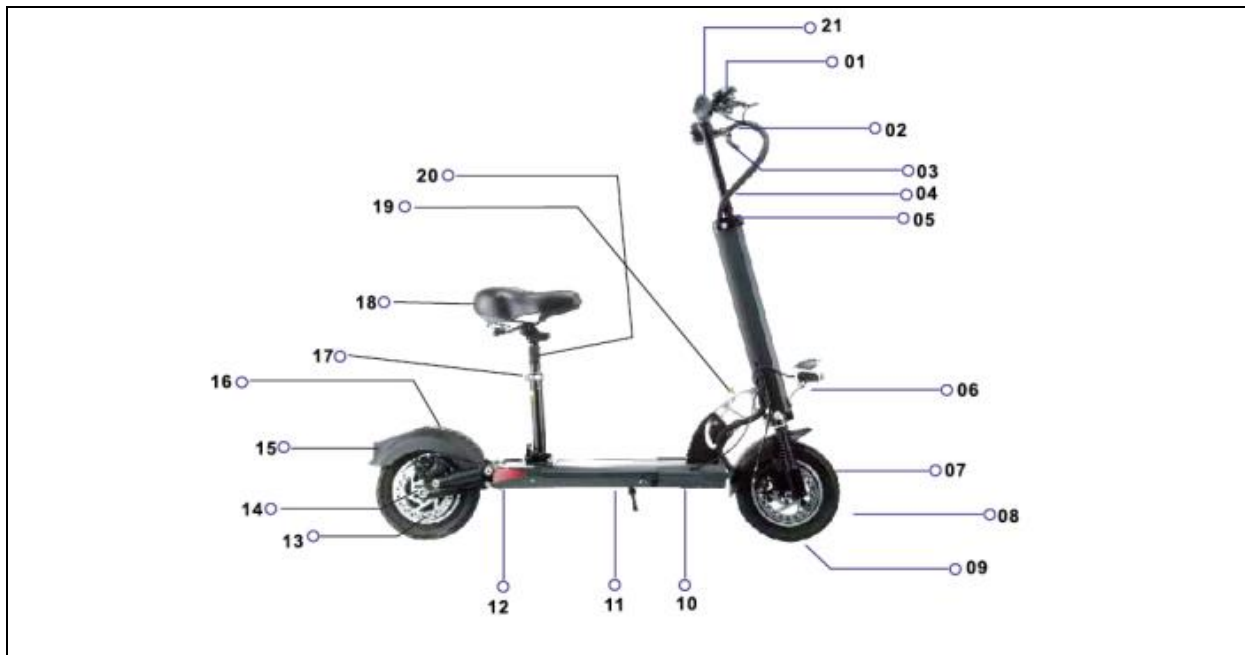
INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA.....	3
OPIS PRODUKTU.....	4
SKŁADANIE I ROZKŁADANIE.....	5
PANEL STEROWANIA.....	6
USTAWIENIA FABRYCZNE.....	7
USTAWIENIA.....	8
ŁADOWANIE.....	9
BATERIA.....	9
UŻYTKOWANIE.....	10
TECHNIKA JAZDY.....	10
CZYSZCZENIE I KONSERWACJA.....	11
PRZECHOWYWANIE.....	11
PARAMETRY TECHNICZNE.....	12
OCHRONA ŚRODOWISKA.....	12
WARUNKI GWARANCJI, ZGŁOSZENIA GWARANCYJNE.....	13
ES DEKLARACJA ZGODNOŚCI.....	15

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

- Przeczytaj uważnie instrukcję i zachowaj ją na przyszłość.
- Hulajnoga jest przeznaczona do jednoczesnego przewożenia jednej osoby.
- Noś kask i inny sprzęt ochronny, m.in. odpowiednie buty.
- Nie jeźdź po drogach niebezpiecznych lub nieodpowiednich.
- Przed pierwszą jazdą spróbuj opanować hulainogę na otwartej przestrzeni. Jeśli nie jesteś pewien, poproś o radę bardziej doświadczoną osobę.
- Podczas jazdy unikaj niebezpiecznych manewrów lub kierowania jedną ręką.
- Podczas jazdy trzymaj obie stopy na podnóżku.
- Nie przejeżdżaj bezpośrednio po przeszkodzie wyższej niż 3 cm, w przeciwnym razie możesz stracić równowagę i spowodować obrażenia lub uszkodzenie produktu.
- Na nierównych lub wyboistych drogach zwolnij i jeźdź ostrożnie. Nie narażaj siebie ani innych na niebezpieczeństwo poprzez nieostrożną jazdę.
- Przed jazdą należy dla własnego bezpieczeństwa ustawić odpowiednią wysokość kierownicy.
- Nie wjeżdżaj do wody, oleju ani na zamrożone powierzchnie.
- Nie zanurzaj hulainogi w wodzie. Akumulator lub silnik ulegną zniszczeniu.
- Jeśli to możliwe, nie jeźdź w złych warunkach pogodowych. Zachowaj szczególną ostrożność po zmroku.
- Przed użyciem produktu zawsze upewnij się, że nie naruszasz lokalnych przepisów i praw. Nie wszędzie dozwolone jest używanie tych i podobnych urządzeń. W razie wątpliwości skontaktuj się z lokalnymi władzami.
- Sprawdź, czy wszystkie części są dobrze zamocowane i czy śruby nie są poluzowane. W przeciwnym razie dokręć je lub skontaktuj się z centrum serwisowym.
- Nieautoryzowane modyfikacje lub konserwacja zmniejszą bezpieczeństwo sprzętu.
- Niewłaściwe użycie może prowadzić do poważnych (śmiertelnych) obrażeń lub uszkodzeń.
- Regularnie sprawdzaj produkt pod kątem zużycia. Natychmiast wymień zużyte części.
- Nie używaj uszkodzonego produktu. Nie używaj produktu w przypadku pojawienia się ostrych krawędzi.
- Postępuj zgodnie z instrukcją konserwacji i użytkowania. Nie demontuj urządzenia samodzielnie.
- Przed jazdą sprawdź poziom naładowania akumulatora. Jeśli nie jest w pełni naładowany, nie rozpoczynaj jazdy.
- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku osobistego. Komercyjne wykorzystanie jest zabronione.
- Zachowaj ostrożność podczas jazdy. Nigdy nie jeźdź po spożyciu alkoholu lub pod wpływem narkotyków. Nie przewoź niczego na urządzeniu.
- Zawsze utrzymuj prędkość pod kontrolą i zachowaj ostrożność. Zachowaj dobrą widoczność w okolicy. Aby uniknąć obrażeń, nie przekraczaj ograniczeń prędkości ani wagi.
- Podczas jazdy po nierównej powierzchni stopy powinny być rozluźnione, a kolana lekko ugięte.
- W razie wypadku nie opuszczaj pojazdu i czekaj na pomoc.
- Jadąc w grupie, należy zachować odpowiednią odległość, aby uniknąć kolizji.

- Pamiętaj, że Twój obecny wzrost jest większy, gdy stoisz na hulajnodze, niż bez niej. Staraj się zachować równowagę i unikać zbyt wąskich miejsc.
- Inne czynności (telefonowanie, słuchanie muzyki) mogą znacznie zmniejszyć Twoją uwagę podczas jazdy. Nie rozpraszaaj się.
- Regularnie sprawdzaj stan opon. Natychmiast wymień zużyte.
- Nośność: 150 kg

OPIS PRODUKTU



1.	Panel sterowania
2.	Dźwignia hamulca
3.	Linka hamulca przedniego
4.	Regulowany drążek kierownicy
5.	Zacisk
6.	Światło
7.	Przedni hamulec
8.	Koło 10 cali
9.	Obręcz aluminiowa
10.	Port ładowania
11.	Stopka
12.	Złącze ładowania akumulatora
13.	Silnik bezszczotkowy
14.	Tylny hamulec
15.	Odbalski
16.	Błotnik
17.	Sztyca*

18.	Siodełko*
19.	Mechanizm składania
20.	Amortyzator*
21.	Kierownica

* Siodełko i jego części nie są częścią zestawu i należy je kupić osobno.

SKŁADANIE I ROZKŁADANIE

Krok 1

Naciśnij przycisk mechanizmu składania B i powoli podnieś kierownicę A.



Krok 2

Powoli podnoś kierownicę A, aż zostanie zablokowane B.



Krok 3

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



Aby złożyć, wykonaj czynności w odwrotnej kolejności.

PANEL STEROWANIA

	
1.	Aktualny tryb prędkości
2.	Prędkość
3.	Przebyty dystans itp.
4.	Stan baterii
	
Uruchamianie	Przekręć kluczyk i naciśnij czerwony przycisk

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

Naciśnij przycisk trybu (M), aby zmienić tryby prędkości L1, L2, L3 (L1 najniższy, L3 najwyższy). Prędkość zależy od czynników takich jak stan baterii, waga użytkownika, stan drogi itp.

Naciśnij przycisk zasilania (⏻), aby zmienić informacje, które chcesz wyświetlić:

TRIP - aktualnie przebyty dystans, 0123.5 pokazuje 123,5 km.

ODO - całkowita przebyta odległość, 12035 pokazuje 12035 km.

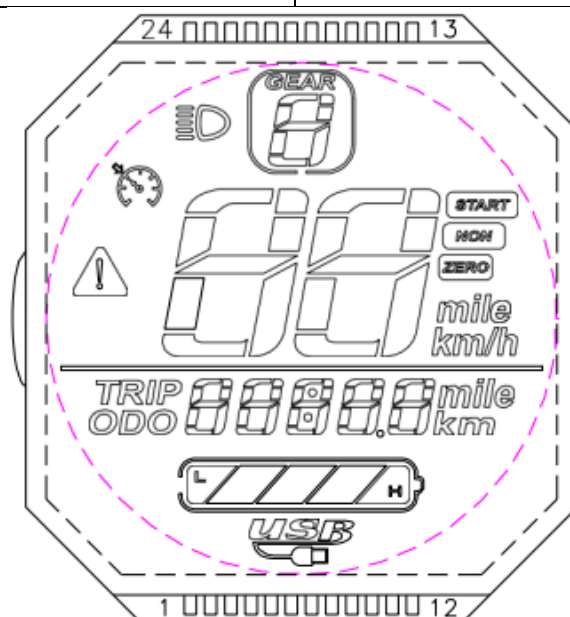
Czas wyświetlany w formacie MM:SS po osiągnięciu maksymalnej wartości 99:99 przechodzi do formatu GG:MM.

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






Przed uruchomieniem silnika musisz odbić się kilka razy, a następnie powoli zwiększaj prędkość.

USTAWIENIA FABRYCZNE

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



	Stan baterii
	Wyświetlanie całkowitego przebytego dystansu (ODO), aktualnego przebytego dystansu (TRIP), napięcia (V), prądu (A), aktualnego czasu pracy, kodu błędu (E), kodu detekcji (UE)
Jeśli wyświetli się ikona komunikatu o błędzie, naciśnij włącznik/wyłącznik. Wyświetlany jest kod błędu:	ERRO 1: Błąd silnika ERRO 2: Błąd obsługi ERRO 3: Błąd sterowania ERRO 4 Hamulec nie działa ERRO 5: Ochrona przed przepięciami ERRO 6: Błąd komunikacji - hulajnoga nie odbiera sygnału z panelu sterowania ERRO 7: Błąd komunikacji – panel sterowania nie odbiera sygnału ze hulajnogi

	Wyświetla prędkość w km/h lub milach/h. Opóźnienie 10 ms Hulajnoga wyświetla prędkość za pomocą czujników
	Bieg, wyższa liczba oznacza wyższy bieg. Jeśli wartość wynosi 0, silnik jest wyłączony
	Ikona świateł, użyj przycisku włączania na kierownicy
	Tempomat: Utrzymuj stałą prędkość przez 5 sekund, aby uruchomić tempomat, wyświetli się odpowiednia ikona. Aby wyłączyć tempomat, zahamuj lub zmień prędkość
	Metoda rozruchu: Wystarczy zwiększyć prędkość i hulajnoga uruchomi się (Zero), należy odbić stopy, a następnie dodać gazu (Non)
USB	Jeśli przez USB podłączone jest inne urządzenie, ikona zaświeci się, jeśli urządzenie pobierze więcej niż 100 mA, ikona zacznie migać, jeśli urządzenie pobierze więcej niż 500 mA.

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.

Użyj przycisku włączania/wyłączania, aby włączać/wyłączać światła.

ŁADOWANIE

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

Regularnie ładuj baterię.

BATERIA

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

- Podczas ładowania akumulator (lub ładowany produkt) musi być zawsze pod stałym nadzorem. Akumulator należy ładować z dala od przedmiotów łatwopalnych lub palnych. Odłącz ładowarkę od akumulatora i gniazdka po naładowaniu.
- Aby zapewnić prawidłowe działanie i bezpieczne użytkowanie baterii, należy postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w instrukcji. Jeśli bateria jest uszkodzona, wycieka płyn lub czujesz nietypowy zapach, natychmiast przestań jej używać.
- Żywotność baterii jest ograniczona. Jeśli używasz baterii, która przekracza normalną żywotność, 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 praw.
- Akumulator można ładować w sposób ciągły.
- Naładuj akumulator w temperaturze pokojowej. Zakres temperatur wynosi od +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 naprawiać ani nie modyfikować 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 mocny but.
- 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 - przesun 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

Parametry	Wymiary	100x56x120 cm
	Odległość między środkami przedniego i tylnego koła	850 mm
	Waga (z akumulatorem)	16.5 kg
Wydajność	Ładowność	150 kg
	Maksymalna prędkość	≤40 km / h
	Maksymalne nachylenie	20 °
	Typ baterii	Litowa
Bateria	Napięcie	48V
	Pojemność	13 Ah
	Zasięg	25-120 km
Silnik	Rodzaj	Bezsztotkowy silnik DC
	Znamionowa moc wyjściowa	700 W
	Maksymalna prędkość	1300 obr/min
	Napięcie znamionowe	36V / 48V
	Maksymalny moment obrotowy	9.5 N.m
Ładowanie	Napięcie wejściowe	AC 100-240 V
	Prąd wyjściowy	2A
	Czas ładowania	5-8 h
	Zużycie na jedno ładowanie	0.6 kW / h
Opony	Wymiary	10 cali
	Typ	Pompowane
Hamulce	Typ	Hamulec w piaście
Światła	Typ	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

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

Formularz kontaktowy



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 własna odpowiedzialności, że

produkt: IN 26318 Hulajnoga elektryczna W-TEC Tenmark III

spełnia następujące normy

CERTIFIKAT **SGS: SHES210801682785HSC / 05.11.2021**

EN ISO 12100:2010

EN 17128:2020

CERTIFIKAT **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

CERTIFIKAT **BST: BSTDG181211138301EC / 06.11.2018**

EN 55014-1:2017

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 55014-2:2015

CERTIFIKAT **BST: BSTDG181211138301SR / 06.11.2018**

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017


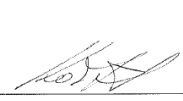
EN 17128:2020/CISPR 12:2007+A1:2009

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: SHEM210800967001 wydanego dnia 28.08.2021

Vítkov, 18.03.2022



Seven Sport s.r.o.
Bohvojva 25/975, 150 00 Praha 3
IČO: 26847264 DIČ: CZ26847264
tel/fax: +42033700970

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