



INSTRUKCJA OBSŁUGI – PL

**IN 31073 Czterokołowy wózek elektryczny inSPORTline
Tuligo**

SPIS TREŚCI

| | |
|---|----|
| ŚRODKI OSTROŻNOŚCI | 3 |
| WYŚWIETLACZ | 4 |
| REGULACJA SIEDZENIA..... | 4 |
| PRZYCISKI..... | 4 |
| PRZEŁĄCZANIE ŚWIATŁA..... | 4 |
| WYCIERACZKI..... | 5 |
| SKRZYNIA BIEGÓW | 5 |
| HAMULEC RĘCZNY..... | 5 |
| PRZEŁĄCZNIK ZASILANIA | 5 |
| PANEL STEROWANIA | 5 |
| PORT ŁADOWANIA..... | 5 |
| ŁADOWANIE | 6 |
| KIEROWNICA..... | 6 |
| JAZDA..... | 6 |
| PARKOWANIE | 7 |
| OPONY | 7 |
| WYMIANA OLEJU PRZEKŁADNIOWEGO..... | 7 |
| CZESZCZENIE I KONSERWACJA | 7 |
| PRZED UŻYCIEM..... | 8 |
| BATERIE | 8 |
| FAQ..... | 9 |
| VIN | 10 |
| OCHRONA ŚRODOWISKA | 11 |
| WARUNKI GWARANCJI, ZGŁOSZENIA GWARANCYJNE | 11 |

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Przed użyciem przeczytaj instrukcję obsługi i zachowaj ją na przyszłość.
- Przed jazdą zapoznaj się z lokalnymi przepisami i regulacjami. Ograniczenia wiekowe i warunki użytkowania mogą się różnić w zależności od stanu. Użytkownik jest odpowiedzialny za zapoznanie się z przepisami. Produkt przeznaczony dla osób powyżej 18 roku życia.
- Nie modyfikuj ani nie naprawiaj produktu.
- Nie należy używać pojazdu, jeśli na jego powierzchni pojawią się ostre krawędzie.
- Nigdy nie należy prowadzić pojazdu pod wpływem alkoholu, tabletek lub narkotyków.
- Przed rozpoczęciem jazdy należy sprawdzić, czy hamulce i światła działają prawidłowo.
- Należy regularnie sprawdzać ciśnienie w oponach.
- Każdy nowy użytkownik musi zapoznać się z zasadami prowadzenia i użytkowania quada.
- Nigdy nie należy modyfikować konstrukcji ani silnika w celu zwiększenia osiągnięć, ponieważ wszelkie modyfikacje powodują utratę gwarancji.
- Przed rozpoczęciem jazdy należy wyregulować lusterka, aby zapewnić widoczność z tyłu pojazdu.
- Zawsze poświęcaj pełną uwagę prowadzeniu pojazdu.
- Nie używaj telefonu komórkowego ani słuchawek podczas jazdy.
- Przed jazdą sprawdź poziom naładowania akumulatora.
- Skuteczność hamulców jest zmniejszona na mokrej nawierzchni, zawsze hamuj powoli i z odpowiednim wyprzedzeniem, aby zatrzymać pojazd.
- Nagłe hamowanie może spowodować utratę równowagi i upadek.
- Przed jazdą ustaw fotel w wygodnej pozycji, abyś mógł wygodnie kontrolować pojazd.
- Jedź płynnie, unikaj nagłych zmian prędkości.
- Nie zatrzymuj się na stromym zboczu.
- Jedź tylko po utwardzonym terenie.
- Nie ładuj pojazdu bez nadzoru.
- Nigdy nie pozostawiaj pojazdu bez nadzoru z włączonym silnikiem lub kluczykiem w stacyjce.
- Trzymaj poza zasięgiem dzieci, jeśli w pobliżu znajdują się dzieci, zapobiegaj nieuprawnionemu użyciu.
- Jeśli chcesz używać pojazd w normalnym ruchu drogowym, zapoznaj się z lokalnymi przepisami i prawami dotyczącymi jego przydatności.
- Osoby o ograniczonej sprawności ruchowej muszą zawsze być pod opieką innej osoby.
- Skonsultuj się z lekarzem w sprawie swojej zdolności do prowadzenia pojazdu.
- Jeśli pojazd nagle przyspieszy lub zwolni, lub wystąpią inne nieprawidłowości, natychmiast zatrzymaj jazdę.
- Do ładowania akumulatora używaj wyłącznie oryginalnej ładowarki.
- Nie używaj ładowarki, jeśli jest uszkodzona.
- Maksymalna nośność: 150 kg (dla dwóch osób)
- Spełnia normy EWG, e9*168/2013*11625*02.


WYŚWIETLACZ

| | | |
|---|----|---|
|  | 1. | Światła drogowe |
| | 2. | Kierunkowskaz |
| | 3. | Aktualna prędkość |
| | 4. | Aktualna prędkość – wyświetlacz cyfrowy |
| | 5. | Przebyty dystans |
| | 6. | Stan naładowania akumulatora |




REGULACJA SIEDZENIA

Pozycję siedziska i nachylenie oparcia można regulować za pomocą odpowiednich dźwigni.


PRZYCISKI


| | | |
|--|----|---|
|  | 1. | Port USB |
| | 2. | Przycisk funkcyjny, przytrzymaj, aby uruchomić funkcję (telefon, muzyka, multimedia, Bluetooth, wideo, radio) |
| | 3. | Radio – poprzednia stacja |
| | 4. | Radio – następna stacja |
| | 5. | Głośność + |
| | 6. | Głośność – |
| | 7. | Klimatyzacja |
| | 8. | Ogrzewanie |

PRZEŁĄCZANIE ŚWIATŁA

| | |
|---|----------------------|
| OFF | Światła są wyłączone |
|  | Światła są włączone |
|  | Światła mijania |
|  | Światła drogowe |

KIERUNKOWSKAZ

Jeśli przesuniesz dźwignię do góry , kierunkowskazy będą skierowane w prawo.

Jeśli przesuniesz dźwignię do dołu , kierunkowskazy będą skierowane w lewo.

Jeśli naciśniesz przycisk na drążku , kierunkowskazy wyłączą się.

WYCIERACZKI

| | |
|------|-----------|
| Off | Wyłączone |
| LOW | Powoli |
| HIGH | Szybko |

Nie używaj wycieraczek, jeśli przednia szyba nie jest mokra.

SKRZYŃIA BIEGÓW

| | |
|-------|-----------------|
| R (1) | Cofanie |
| N (2) | Neutralny |
| D (3) | Jazda do przodu |

HAMULEC RĘCZNY

Pociągnij, aby zaciągnąć hamulec ręczny


Naciśnij, aby zwolnić hamulec ręczny


PRZEŁĄCZNIK ZASILANIA

Włącznik zasilania znajduje się przy porcie ładowania. Aby uruchomić urządzenie, należy przełączyć włącznik zasilania w pozycję włączoną.



PANEL STEROWANIA

Naciśnij przycisk , aby aktywować blokadę.

Naciśnij przycisk , aby wyłączyć blokadę..



PORT ŁADOWANIA

Podczas ładowania należy wyłączyć pojazd. Nie wkładać żadnych przedmiotów do portu ładowania.



ŁADOWANIE

Podczas ładowania dioda LED świeci na czerwono. Po naładowaniu dioda LED zmieni kolor na zielony.

Nie ładuj POJAZDU dłużej niż 12 godzin.

Ładuj w suchym i dobrze wentylowanym miejscu, z dala od substancji i gazów łatwopalnych i wybuchowych.

Akumulator należy ładować raz w miesiącu.

KIEROWNICA

Trzymaj kierownicę obiema rękami. Steruj pojazdem płynnie, unikaj gwałtownych ruchów. Nie poruszaj kołami, gdy pojazd stoi.



JAZDA

Przed jazdą należy wizualnie sprawdzić stan pojazdu.

Odblokuj pojazd. Upewnij się, że włącznik zapłonu jest ustawiony w pozycji jazdy.

Włóż kluczyk do stacyjki i przekręć w kierunku „ON”.

Przełącz na pozycję „D” i zwolnij hamulec ręczny.

Powoli naciśnij pedał gazu (2).

Aby zatrzymać, zwolnij pedał gazu i naciśnij hamulec. (1).



Kontroluj pedał gazu i hamuj płynnie.

PARKOWANIE

Zaparkuj na płaskiej i twardej nawierzchni.

Po zaparkowaniu przełącz skrzynię biegów w pozycję „N”. Przekręć kluczyk w pozycję „OFF” i zaciągnij hamulec ręczny.

Następnie zamknij drzwi. Nigdy nie zostawiaj kluczyków w stacyjce.

Wyłącz zasilanie.

OPONY

Przód: 200 kPa

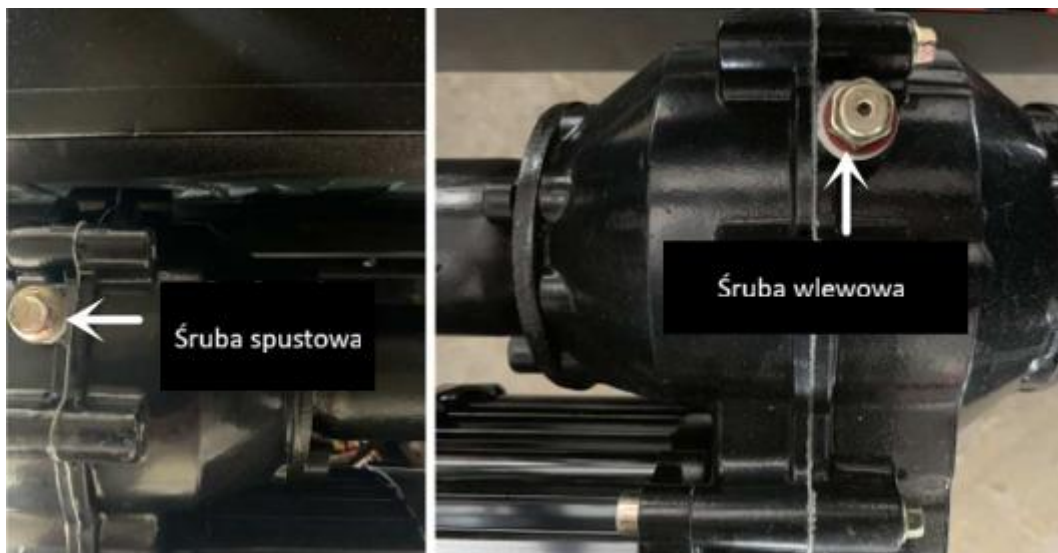
Tył: 250 kPa

Zmierz ciśnienie w oponach na zimno.

Regularnie sprawdzaj stan opon i bieżnika.

WYMIANA OLEJU PRZEKŁADNIOWEGO

Użyj 130 ml oleju przekładniowego ASE85W-90 API GL 4.



Pierwsza wymiana po 1000 km lub w ciągu 2 lat od daty sprzedaży

Następna wymiana po 5000 km lub w ciągu 2 lat od pierwszej wymiany oleju

Następna wymiana oleju następuje po przejechaniu 5000 km lub w ciągu 2 lat od poprzedniej wymiany oleju

Sprawdź stan oleju, w razie potrzeby wymień olej, jeśli pojazd nie był użytkowany dłużej niż 4 miesiące.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Chronić przed wodą i nadmierną wilgocą, aby uniknąć uszkodzenia wewnętrznych obwodów elektrycznych.
- Nie używać agresywnych środków czyszczących.
- Nie wystawiać na działanie ekstremalnych temperatur.
- Chronić przed ostrymi przedmiotami i krawędziami.

- Chronić przed uderzeniami.
- Nie naprawiaj produktu samodzielnie. Zawsze skontaktuj się z serwisem.

PRZED UŻYCIEM

Przed jazdą sprawdź następujące rzeczy:

- Funkcjonalność hamulców, oświetlenia, ruch i prześwit kierownicy itp.
- Sprawdź prawidłowe ciśnienie w oponach i ich stan.
- Ustaw siodelko w prawidłowej pozycji.
- Sprawdź stan naładowania akumulatora.

BATERIE

Akumulatory z elektrolitem żelowym są bezobsługowe i generalnie uważane za bardziej stabilne, bezpieczniejsze i mniej ryzykowne niż akumulatory litowo-jonowe, które zapewniają bezpieczną pracę nawet podczas długotrwałego użytkowania. Akumulatory te charakteryzują się wysoką wydajnością i niskim samorozładowaniem. Zalecamy regularne ładowanie akumulatora, nawet jeśli nie jest używany, mniej więcej raz w miesiącu, oraz przechowywanie go naładowanego do 60-80% pojemności.

W przeciwnym razie akumulator może ulec uszkodzeniu, co może spowodować krótszy zasięg lub, w gorszych przypadkach, całkowitą niesprawność. Regularne ładowanie wydłuża żywotność akumulatora. Zalecamy pełne naładowanie akumulatora przed pierwszym użyciem.

Ostrzeżenie! Nigdy nie pozostawiaj rozładowanego akumulatora! Zawsze ładuj akumulator, aż wskaźnik ładowania przestanie wskazywać pełny poziom naładowania.

Aby zapewnić prawidłowe działanie i bezpieczne użytkowanie akumulatora, postępuj zgodnie z informacjami zawartymi w instrukcji obsługi. W przypadku uszkodzenia akumulatora, wycieku płynu lub nietypowego zapachu, należy natychmiast zaprzestać jego używania.

- Żywotność akumulatora jest ograniczona. Użycie akumulatora, który przekroczył swój normalny okres użytkowania, może zwiększyć częstotliwość ładowania i zmniejszyć zasięg.
- Nie otwieraj akumulatora ani nie wrzucaj go do ognia. Nie wkładaj do niego żadnych przedmiotów.
- Idealna temperatura ładowania akumulatora wynosi od +10°C do +30°C.
- Używanie akumulatora w zimnym otoczeniu spowoduje zmniejszenie jego zasięgu.
- Nie naprawiaj ani nie modyfikuj akumulatora samodzielnie.

INFORMACJE O ŁADOWANIU BATERII

Dołączona inteligentna ładowarka automatycznie odłącza ładowarkę, gdy akumulator jest w 100% naładowany – posiada zabezpieczenie przed przeładowaniem.

Nigdy nie zakrywaj ładowarki podczas ładowania, w przeciwnym razie może ulec uszkodzeniu.

Ładowarka może ulec uszkodzeniu w wyniku kontaktu z wodą, uderzeń itp. W takim przypadku gwarancja nie obowiązuje. Akumulator należy ładować tylko wtedy, gdy nie jest używany.

Nigdy nie ładuj akumulatora inną ładowarką niż ta dołączona do akumulatora. W przeciwnym razie istnieje poważne ryzyko uszkodzenia lub zniszczenia akumulatora.

Procedura ładowania

1. Zdejmij osłonę ochronną złącza ładowania (gniazda) i włóż do niego złącze (wtyczkę) ładowarki.
2. Podłącz ładowarkę do sieci elektrycznej (230 V).
3. Ładowanie jest prawidłowe, jeśli dioda LED na ładowarce świeci na czerwono. Po naładowaniu akumulatora dioda LED zmieni kolor na zielony.

4. Po naładowaniu akumulatora odłącz ładowarkę od sieci elektrycznej, a złącze (wtyczkę) ładowarki od gniazda.

5. Ostrożnie zamknij złącze ładowania urządzenia za pomocą nasadki ochronnej.

FAQ

| Awaria | Możliwa przyczyna | Możliwe rozwiązanie |
|--|---|---|
| Pojazd nie chce odpalić | Przekręć kluczyk w stacyjce do pozycji „ON”. | Przekręć kluczyk do właściwej pozycji |
| | Skrzynia biegów jest w pozycji „N”. | Przestaw skrzynię biegów do właściwej pozycji |
| | Bateria jest słaba | Naładuj akumulator |
| | Elektrody kablowe są uszkodzone lub zardzewiałe | Wyczyść elektrody, dokręć nakrętki |
| | Luźne lub uszkodzone przewody zapłonowe | Sprawdź okablowanie wyłącznika |
| | Uszkodzony układ paliwowy | Wymień |
| | Niewłączony wyłącznik zasilania | Przełącz w pozycję pracy |
| Uszkodzony silnik | Wymień uszkodzoną część | |
| Nieregularna prędkość | Uszkodzony układ paliwowy | Wymień |
| Nadmierny hałas silnika | Zużyte łożyska | Wymień łożyska |
| | Uszkodzony silnik | Wymień uszkodzoną część |
| Nie można naładować akumulatora | Uszkodzona ładowarka | Wymień ładowarkę |
| | Słaby styk ładowarki | Podłącz ładowarkę |
| | Uszkodzony akumulator | Wymień akumulator |
| | Nadmierne rozładowanie akumulatora | Wymień akumulator |
| Słabe właściwości jezdne | Nieprawidłowe ciśnienie w oponach | Napompuj do zalecanego ciśnienia |
| Układ kierowniczy jest sztywny lub kierownica pojazdu drży | Niedostateczne smarowanie łożysk | Nasmaruj łożyska |
| | Zużyte łożyska lub części układu kierowniczego | Wymień |
| | Zużyta kolumna kierownicza | Wymień |
| | Nieprawidłowe ciśnienie w oponach | Napompuj do zalecanego ciśnienia |
| | Dozwolona matryca kolumny kierowniczej | Dokręć |
| | Uszkodzona oś koła | Wymień |
| | Dozwolona matryca piasty | Dokręć |
| Nierównomiernie zużyte hamulce | Źle napompowane opony | Napompuj do zalecanego ciśnienia |
| | Nierównomiernie dokręcone szczęki hamulcowe | Wyreguluj |

| | | |
|--|--|---|
| Słaba skuteczność hamulców | Zużyte klocki hamulcowe | Wymień klocki hamulcowe |
| | Niedostateczna ilość płynu hamulcowego | Uzupełnij płyn |
| | Zabrudzone szczęki lub klocki hamulcowe | Wyczyść |
| Po przekręceniu kluczyka nie uruchamiają się części elektroniczne, słychać kliknięcie | Odłączony zapłon | Napraw lub wymień |
| | Zwarcia w obwodach; poluzowany przewód układu krążenia | Sprawdź i podłącz kable |
| | Zwarcia bezpieczników | Wymień |
| | Źle podłączony akumulator | Sprawdź połączenie |
| Po przekręceniu kluczyka wyświetlacz się uruchamia i słychać kliknięcie, pojazd nie odpala | Zaciągnięty hamulec ręczny | Zwolnij hamulec ręczny |
| | Uszkodzona skrzynia biegów | Sprawdź, napraw, wymień |
| | Błąd przepustnicy | Sprawdź lub wymień |
| | Błąd styku | Sprawdź lub wymień |
| | Błąd jednostki sterującej prędkością | Sprawdź lub wymień |
| | Błąd napędu | Sprawdź lub wymień |
| Pojazd zatrzymuje się losowo | Mokra lub wilgotna jednostka sterująca | Sprawdź, pozostaw do wyschnięcia |
| | Przegrzanie lub zabezpieczenie przeciwprzepięciowe | Poczekaj, aż ostygnie lub sprawdź jednostkę sterującą |
| Pojazd zatrzymuje się po uruchomieniu | Niedozwolone podłączenie układu elektrycznego | Sprawdź i podłącz kable |
| | Niski poziom naładowania akumulatora | Naładuj akumulator |
| | Uszkodzony napęd silnika | Sprawdź, wymień uszkodzone części |

VIN

Numer VIN znajduje się w prawym dolnym rogu, obok hamulca ręcznego.



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 jako odpadów domowych, ale oddaj je do punktu zbiórki w celu recyklingu podzespołów elektronicznych i baterii. Nieprawidłowa utylizacja może mieć negatywne konsekwencje dla środowiska i zdrowia ludzkiego.



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 Gwarancję 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 sprzedawcy 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

Formularz kontaktowy

