



INSTRUKCJA OBSŁUGI - PL

IN 31981 Czterokołowy wózek elektryczny inSPORTline Clis (S3)



inSPORTline Polska zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian i ulepszeń w swoim produkcie bez uprzedniego powiadomienia. Odwiedź naszą stronę internetową www.e-inSPORTline.pl, gdzie znajdziesz najnowszą wersję instrukcji.

SPIS TREŚCI

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI	3
ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA	4
OPIS PRODUKTU	4
FUNKCJE I ZASTOSOWANIE	6
WYJMOWANIE I WKŁADANIE AKUMULATORA	8
WSKAŹNIKI NA DESCE ROZDZIELCZEJ	14
CZYSZCZENIE I KONSERWACJA	16
PRZED UŻYCIEM.....	16
BATERIA	16
ŁADOWANIE BATERII.....	16
KOMPLEKSOWA KONSERWACJA.....	18
PARAMETRY	19
FAQ.....	20
OCHRONA ŚRODOWISKA	21
WARUNKI GWARANCJI, ZGŁOSZENIA GWARANCYJNE	21

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją obsługi i zachować ją na przyszłość.
- Przed rozpoczęciem jazdy należy zapoznać się z lokalnymi przepisami i regulacjami. Ograniczenia wiekowe i zasady użytkowania mogą się różnić w zależności od regionu. Użytkownik jest odpowiedzialny za wcześniejsze zapoznanie się z obowiązującymi przepisami. Produkt przeznaczony jest dla osób w wieku powyżej 18 lat.
- Nie wolno modyfikować ani naprawiać produktu.
- Nie używaj produktu, jeśli na jego powierzchni pojawią się ostre krawędzie.
- Nigdy nie jeźdź pod wpływem alkoholu, tabletek lub narkotyków.
- Przed jazdą sprawdź, czy hamulce i światła działają prawidłowo.
- Regularnie sprawdzaj ciśnienie w oponach.
- Każdy nowy użytkownik musi zapoznać się z zasadami jazdy i obsługi wózka.
- Nigdy nie modyfikuj konstrukcji ani silnika w celu zwiększenia osiągnięć; wszelkie modyfikacje spowodują utratę gwarancji.
- Przed jazdą wyreguluj lusterka, aby mieć widoczność do tyłu.
- Zawsze poświęcaj pełną uwagę prowadzeniu pojazdu.
- Nie używaj telefonu komórkowego ani słuchawek podczas jazdy.
- Przed jazdą sprawdź poziom naładowania akumulatora.
- Skuteczność hamowania jest zmniejszona na mokrej nawierzchni, zawsze hamuj powoli, z wystarczającym wyprzedzeniem, aby się zatrzymać.
- Nagłe hamowanie może spowodować utratę równowagi i upadek.
- Przed jazdą ustaw siedzenie w wygodnej pozycji, tak abyś mógł wygodnie kontrolować wózek.
- Jedź płynnie, unikaj gwałtownych zmian prędkości.
- Nie parkuj pojazdu bez osłony na deszczu lub w bezpośrednim świetle słonecznym.
- Nie zatrzymuj się na stromym wzniesieniu.
- Jedź wyłącznie po utwardzonym terenie.
- Nie ładuj pojazdu bez nadzoru.
- Chronić przed deszczem i wodą.
- Nigdy nie pozostawiaj pojazdu z włączonym silnikiem lub kluczykiem w stacyjce bez nadzoru.
- Trzymaj poza zasięgiem dzieci; jeśli w pobliżu znajdują się dzieci, zapobiegaj nieuprawnionemu użyciu.
- Jeśli chcesz używać pojazdu w normalnym ruchu drogowym, zapoznaj się z lokalnymi przepisami i prawem dotyczącym jego dopuszczalności.
- Osoby o ograniczonej sprawności ruchowej muszą zawsze poruszać się w towarzystwie innej osoby.
- Skonsultuj się z lekarzem w sprawie swojej zdolności do prowadzenia pojazdu.
- Jeśli pojazd nagle przyspieszy lub zwolni, lub wystąpi jakakolwiek inna nieprawidłowość, natychmiast przerwij jazdę.
- Pojazd jest przeznaczony tylko dla jednej osoby jednocześnie.
- W warunkach ograniczonej widoczności noś kamizelkę odblaskową lub odzież z elementami odblaskowymi.

- Do ładowania akumulatora używaj wyłącznie oryginalnej ładowarki.
- Nie używaj ładowarki, jeśli jest uszkodzona.
- Nośność: 120 kg, nośność koszyka: 4 kg.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Wózek elektryczny x 1

Koszyk x 1

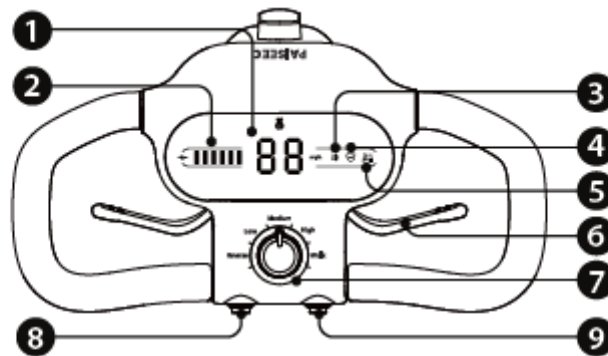
Kluczyki x 2

Ładowarka x 1

Instrukcja obsługi x 1

Deklaracja zgodności (certyfikat) x 1

OPIS PRODUKTU



1 Speed Display

2 Battery Indicator

3 Headlight Indicator

4 Safety Indicator

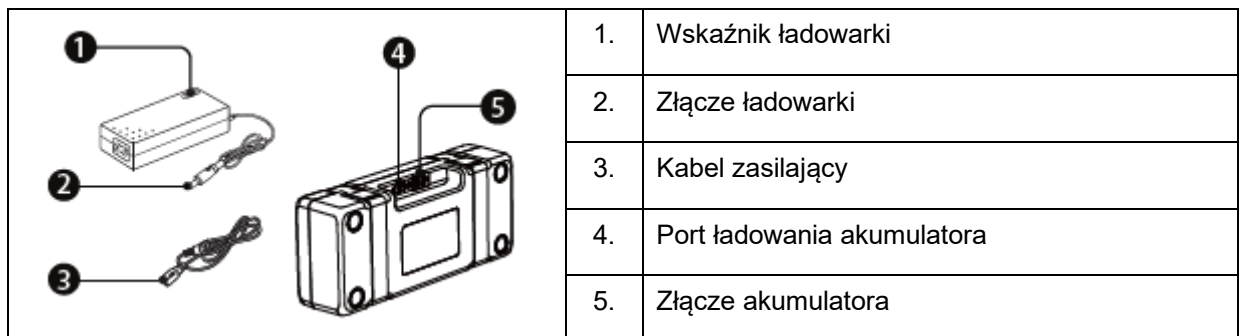
5 Riding Status

6 Throttle Lever

7 Mode Knob
Reverse/Low/Medium
High/Walk mode

8 Horn Switch

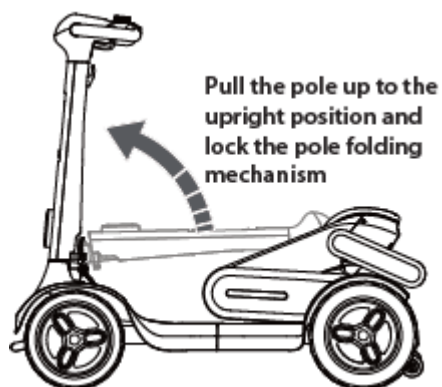
9 Light Switch



FUNKCJE I ZASTOSOWANIE

Rozkładanie wózka

Podnieś kierownicę do pozycji pionowej, a następnie zablokuj mechanizm składania (najpierw zablokuj mechanizm w pozycji pionowej, a następnie obróć plastikową klamrę w lewo, aby ją zabezpieczyć).



Podnieś siedzisko, aż usłyszysz kliknięcie, które oznacza, że siedzisko jest całkowicie rozłożone.



Zamontuj kosz z przodu drążka kierowniczego.

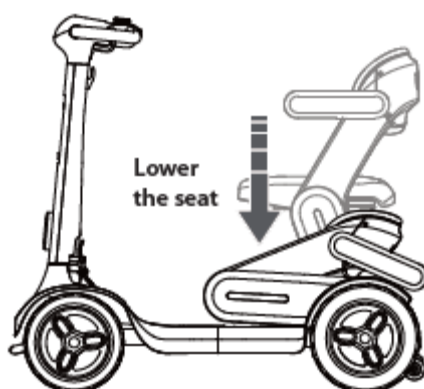


Składanie wózka

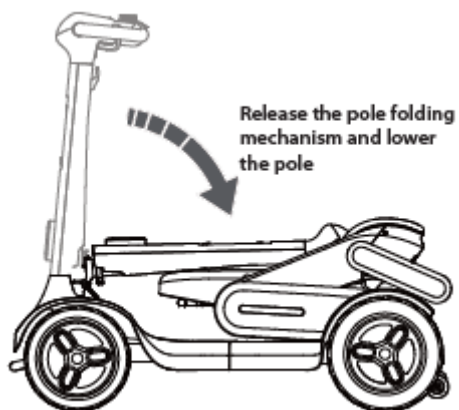
Zdejmij koszyk z wózka.



Opuść siedzisko i ostrożnie złoż podłokietniki.



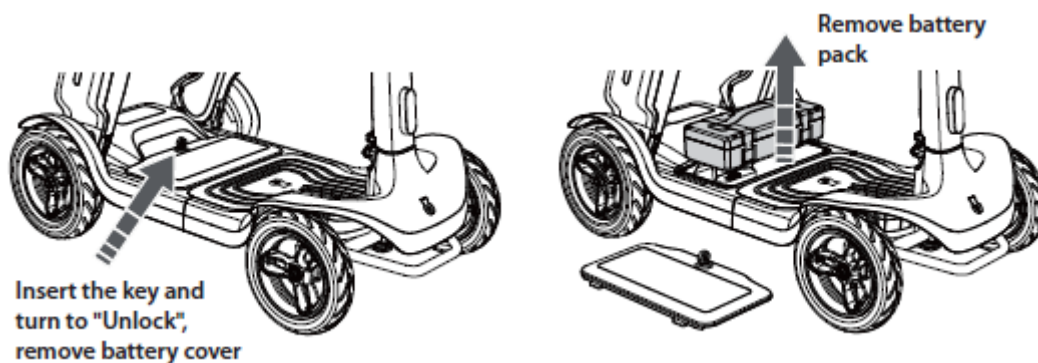
Odblokuj mechanizm składania i opuść kierownicę.



WYJMOWANIE I WKŁADANIE AKUMULATORA

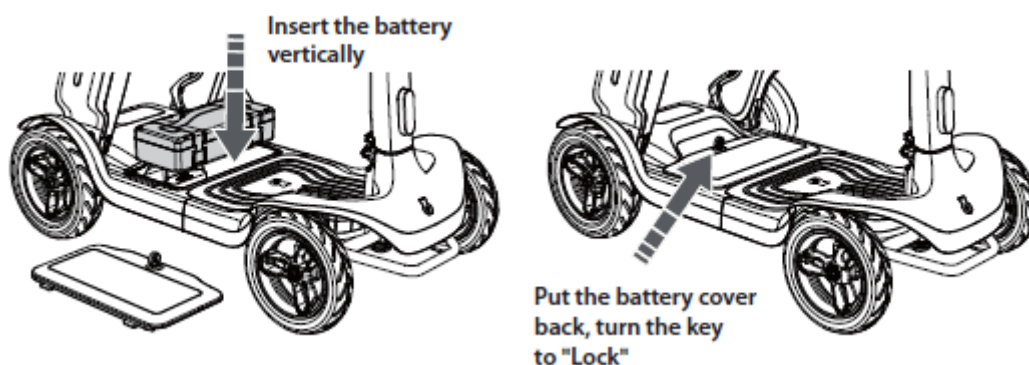
Wyjmowanie baterii

Włóż klucz do otworu z tyłu podnóżka. Przekręć klucz do pozycji „Unlock” (Odblokuj). Pociągnij za klucz, aby podnieść pokrywę akumulatora. Pociągnij uchwyt znajdujący się na górze akumulatora prosto do góry i wyjmij go z komory. Upewnij się, że akumulator jest wyjmowany w pozycji pionowej, aby zapobiec uszkodzeniu szybkozłączy.



Montaż akumulatora

Wyrównaj złącza znajdujące się na spodzie baterii ze złączami w komorze baterii. Następnie włóż baterię pionowo, kierując ją prosto w dół. Załóż pokrywę komory baterii wraz z kluczykiem. Przekręć kluczyk do pozycji „Lock”, aby zamknąć komorę baterii. Upewnij się, że pokrywa jest prawidłowo zamknięta; w razie potrzeby wyreguluj ją do właściwego położenia, a następnie zabezpiecz, przekręcając kluczyk.



Korzystanie z wózka

Uruchomienie

Kontrola przed uruchomieniem

1. Wózek jako całość

- Upewnij się, że wszystkie składane elementy wózka są prawidłowo zmontowane i zamocowane.
- Sprawdź, czy nie brakuje żadnych części, czy nie są one uszkodzone lub poluzowane.

2. Hamulec elektromagnetyczny

- Sprawdź, czy można wcisnąć dźwignię hamulca, aby zwolnić hamulec elektromagnetyczny (w przypadku ręcznego wciskania).
- Sprawdź, czy można podnieść dźwignię hamulca, aby uruchomić hamulec, co uniemożliwia ręczne pchanie hulajnogi.

3. Koła

- Sprawdź, czy opony są odpowiednio napompowane.
- Sprawdź przednie i tylne koła pod kątem zużycia; głębokość bieżnika musi wynosić co najmniej 0,5 mm.
- Upewnij się, że w kołach nie utknęły żadne ciała obce.
- Sprawdź, czy przednie lub tylne koła nie są pęknięte lub zdeformowane.
- Sprawdź, czy podczas ręcznego lub zmechanizowanego przemieszczania nie występuje zauważalne drganie przednich lub tylnych kół.

4. Siedzisko

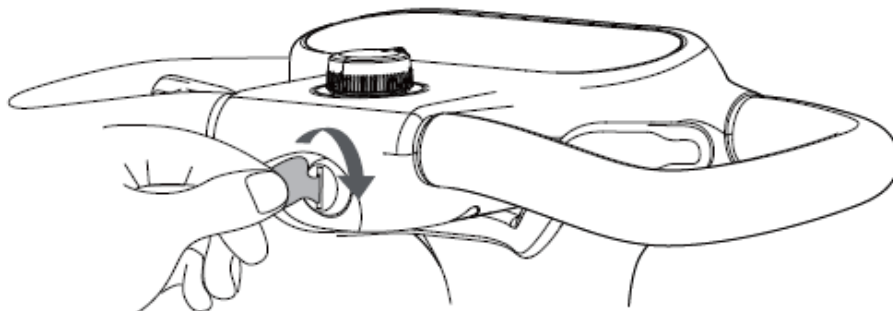
- Sprawdź, czy fotel jest prawidłowo wyregulowany, czy odpowiednie śruby/sworznie podłokietników są mocno dokręcone, oraz upewnij się, że fotel jest stabilny.
- Sprawdź, czy sworznie podłokietników są mocno dokręcone i nie poruszają się (nie chwiają się).

Kontrola po uruchomieniu

1. Sprawdź, czy po włączeniu zasilania wskaźnik stanu akumulatora i inne wskaźniki wyświetlają się prawidłowo na desce rozdzielczej.
2. Sprawdź, czy akumulator skutera inwalidzkiego jest wystarczająco naładowany.
 - 6 pasków wskaźnika po lewej stronie deski rozdzielczej pokazuje poziom naładowania akumulatora: im więcej pasków jest podświetlonych, tym wyższy poziom naładowania.
 - Jeśli świeci się czerwona kontrolka po prawej stronie, oznacza to, że pozostała pojemność akumulatora jest niska. Proszę natychmiast naładować akumulator, aby uniknąć jego rozładowania podczas jazdy.
3. Sprawdź, czy przełącznik świateł przednich włącza się i wyłącza prawidłowo.
4. Sprawdź, czy przycisk klaksonu działa i czy słychać dźwięk klaksonu.
5. Sprawdź, czy pokrętko zmiany trybu pracy działa prawidłowo oraz czy komunikaty głosowe podczas jego obracania są prawidłowe.
6. Upewnij się, że dźwignia gazu nie jest luźna i działa prawidłowo.
7. Sprawdź, czy podczas obracania się kół nie słychać żadnych nietypowych dźwięków.
8. Sprawdź, czy hamulec elektromagnetyczny jest w pozycji załączonej. Jeśli zauważysz jakiegokolwiek nieprawidłowości w powyższych elementach, przestań używać hulajnogi i natychmiast zgłoś się do serwisu.

Uruchamianie wózka

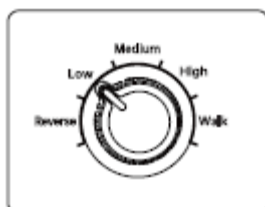
Włóż kluczyk i przekręć go w prawo, aby uruchomić wózek; zapali się deska rozdzielcza.



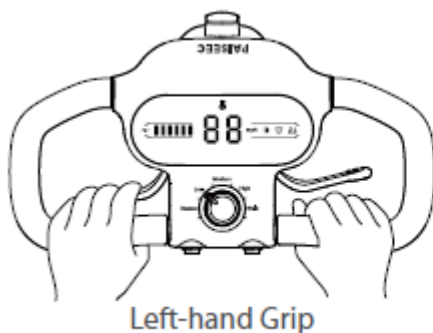
Obsługa wózka

Jazda do przodu

1. Ustaw pokrętko trybu (Mode knob) w pozycji trybu niskiej prędkości „Low”.

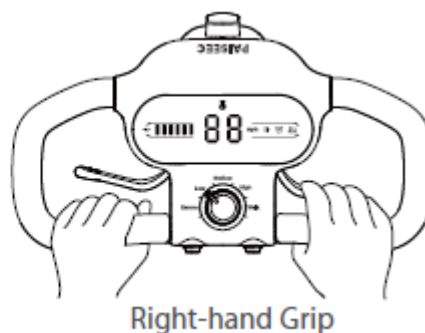


2. Aby ruszyć, naciśnij dźwignię gazu (po lewej lub prawej stronie).



Left-hand Grip

or

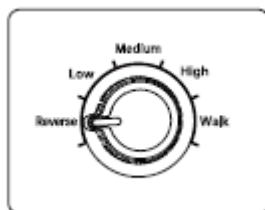


Right-hand Grip

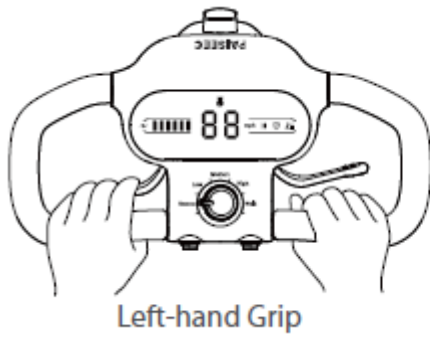
3. Dostosuj prędkość w razie potrzeby:
 - **Niski:** tryb niskiej prędkości 2 mph (3 km/h);
 - **Średni:** tryb średniej prędkości 4 mph (6 km/h);
 - **Wysoki:** tryb wysokiej prędkości 6 mph (10 km/h).
 - W początkowej fazie nauki zaleca się ćwiczenie w trybie niskiej prędkości (Low).

Cofanie

1. Ustaw pokrętko trybu pracy w pozycji „Reverse”.

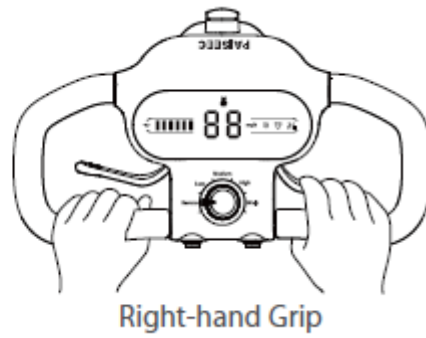


2. Aby włączyć bieg wsteczny, należy nacisnąć dźwignię przepustnicy (po lewej lub prawej stronie).



Left-hand Grip

or

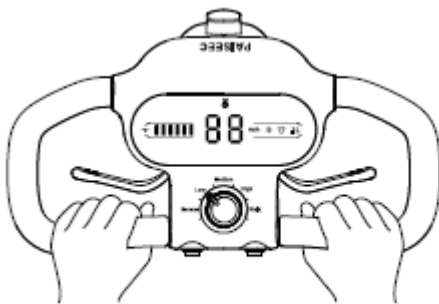


Right-hand Grip

3. Prędkość na wstecznym biegu: 1 mph (2 km/h).

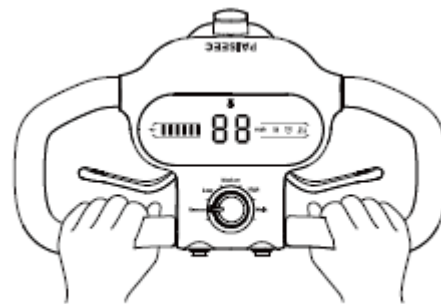
Hamowanie

1. **Normalne hamowanie:** aby zatrzymać się, należy zwolnić dźwignię gazu (dotyczy to zarówno jazdy do przodu, jak i do tyłu).



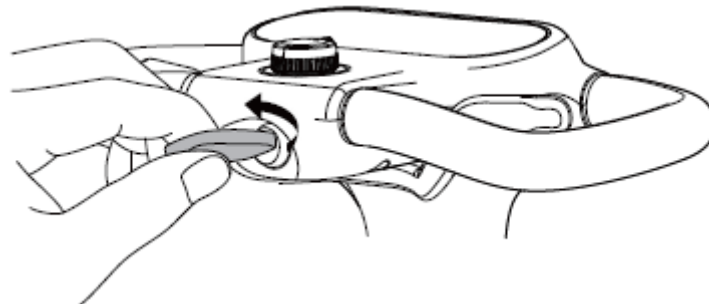
Forward Mode

or



Reverse Mode

2. **Hamowanie awaryjne:** należy przekręcić kluczyk do oporu w lewo, aby włączyć hamowanie awaryjne, co dodatkowo skróci drogę hamowania.

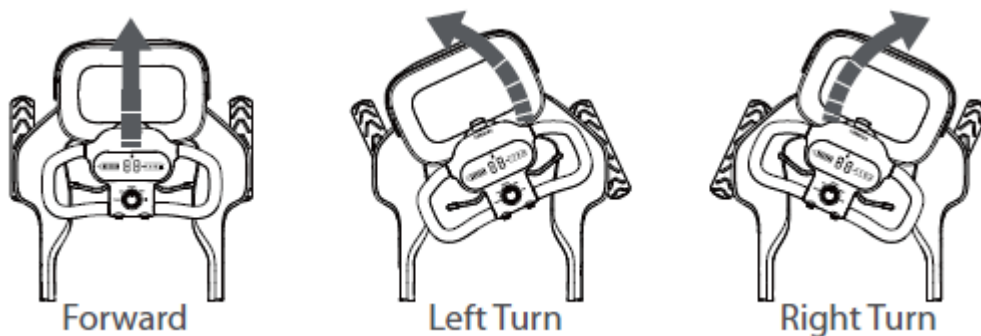


3. Zapewniamy wspomaganie hamowania w następujących sytuacjach: 3.1 Zmiana pozycji pokrętła trybu pracy (różne rodzaje przełączania):

- Zmiana trybu z „Cofania” na „Niski” (niska prędkość).
- Zmiana trybu z „Niskiego” na „Cofanie”.
- Zmiana trybu z „Wysokiego” (wysoka prędkość) na „Spacer”.
- Zmiana trybu z „Spaceru” na „Wysoki”.

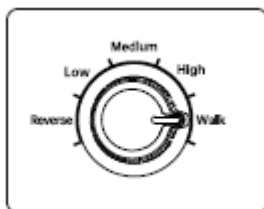
Skრэцаніе

1. Podczas jazdy skręcanie w lewo lub w prawo odbywa się poprzez obrót kierownicy.
2. Podczas skręcania należy zmniejszyć prędkość i wykonywać manewry kierownicą powoli. Zalecamy, aby osoby starsze przed wyjazdem na drogę kilkakrotnie przeciwczyły skręcanie.
3. Jeśli prędkość podczas skręcania jest zbyt duża, zapali się kontrolka bezpieczeństwa i uruchomi się inteligentne wspomaganie hamowania (oparte na algorytmie), aby zmniejszyć ryzyko przewrócenia się.
4. Należy unikać gwałtownego skręcania kierownicą przy dużych prędkościach, ponieważ może to spowodować przewrócenie się pojazdu.



Spacer

1. Ustaw pokrętło trybu pracy w pozycji „Spacer”.



2. Możesz poruszać się na wózku, trzymając dźwignię gazu (po lewej lub prawej stronie); kieruj, obracając kierownicę podczas jazdy.
3. Jeśli podczas jazdy zwolnisz dźwignię gazu, uruchomi się hamulec i pojazd się zatrzyma.

Warunki drogowe

1. Należy unikać wjeżdżania po schodach lub stopniach wyższych niż 2 cale (ok. 5 cm).



2. Nie należy próbować zjeżdżać ani wjeżdżać na zbocza o nachyleniu większym niż 8° .



3. Nie należy jeździć bokiem (w poprzek) na zboczach o nachyleniu większym niż 5° .



4. Nie należy próbować pokonywać szczelin szerszych niż 4 cale (ok. 10 cm).



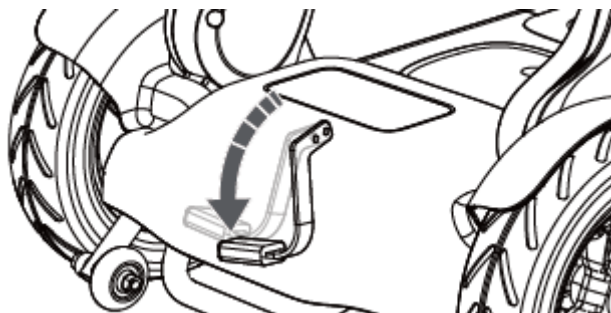
5. Nie należy jeździć po miękkich nawierzchniach, takich jak piasek, bagna, ani po zaśnieżonych i oblodzonych drogach.



Zwolnienie hamulca elektromagnetycznego

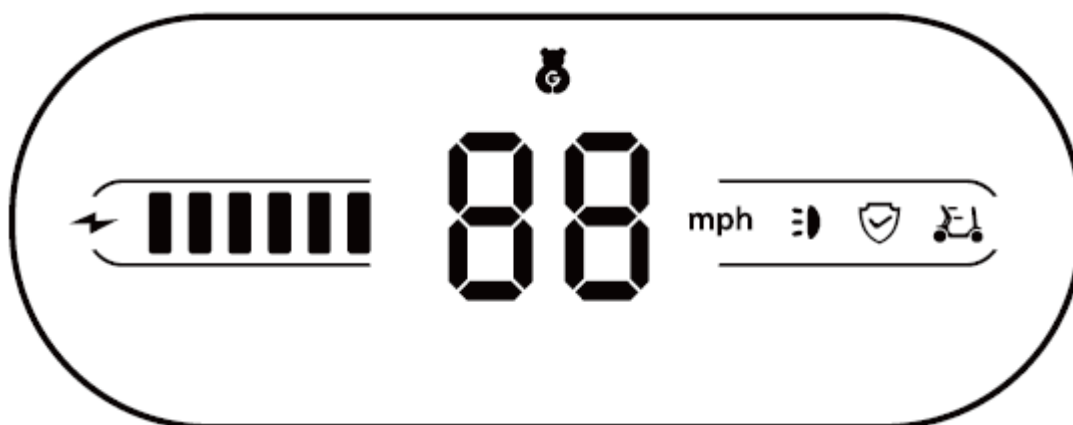
W przypadku wystąpienia awarii podczas jazdy, która uniemożliwia normalną jazdę lub pchanie hulajnogę, można ręcznie zwolnić hamulec elektromagnetyczny i pchać hulajnogę przed sobą.

- Sposób zwolnienia: pociągnij w dół dolną dźwignię hamulca, co spowoduje zwolnienie hamulca elektromagnetycznego.



Ostrzeżenie: Hamulec elektromagnetyczny należy zwalniać wyłącznie w razie konieczności, ponieważ niepotrzebne zwolnienie hamulca może być niebezpieczne.

WSKAŹNIKI NA DESCE ROZDZIELCZEJ

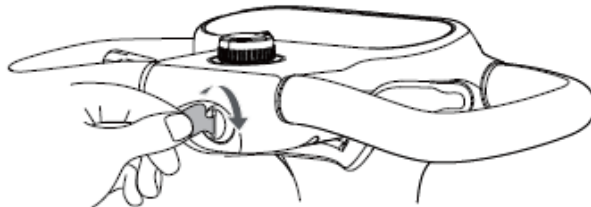


Kontrolka	Nazwa	Opis
	Stan pojazdu	<p>Biały: Normalna jazda lub użytkowanie</p> <p>Czerwony: Nie można jeździć ani korzystać z wózka</p> <ul style="list-style-type: none"> • Typowe sytuacje, w których może pojawić się czerwona kontrolka: <ol style="list-style-type: none"> Brak osoby siedzącej na siedzeniu, gdy pokrętło trybu jest ustawione w pozycji „Low-Medium-High” (czujnik siedzenia nie jest aktywny, dotyczy wyłącznie modelu S3. Ustawienie pokrętła w trybie „Walk” podczas jazdy po stromym zboczu. Lampka kontrolna zmienia kolor na czerwony po uruchomieniu wózka i naciśnięciu dźwigni gazu; w celu normalnego użytkowania należy zwolnić dźwignię gazu i ponownie uruchomić wózek. Jeśli pokrętło trybu nie znajduje się w dokładnej pozycji podczas regulacji (pozostaje pomiędzy pozycjami), zapali się czerwona lampka kontrolna. Po ustawieniu w prawidłowej pozycji czerwona lampka kontrolna zgaśnie.
	Czujnik bezpieczeństwa	<p>Wyłączony: System bezpieczeństwa „PAI” nie jest włączony.</p> <p>Biały: System bezpieczeństwa „PAI” został włączony w celu wykrywania warunków panujących na drodze i optymalizacji pracy skutera, co zapewnia większy komfort jazdy.</p>
	Oświetlenie	<p>Wyłączone: Reflektor jest wyłączony.</p> <p>Białe: Reflektor jest włączony.</p>
	Aktualna prędkość	Aktualna prędkość wózka.
	Wskaźnik stanu akumulatora	Aktualny poziom naładowania akumulatora.
	Wskaźnik ładowania	Świeci się podczas ładowania.

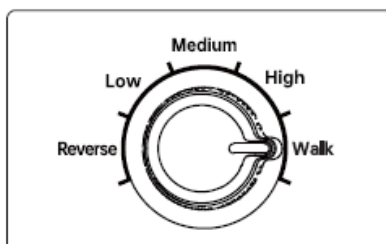
USTAWIENIA KOMEND GŁOSOWYCH

Domyślna głośność komunikatów jest ustawiona na wysoki poziom. Jeśli chcesz zmniejszyć głośność lub całkowicie ją wyłączyć, postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami. Powtarzając kolejno te kroki, możesz cyklicznie zmieniać głośność między poziomami 100%, 50% i wyciszeniem.

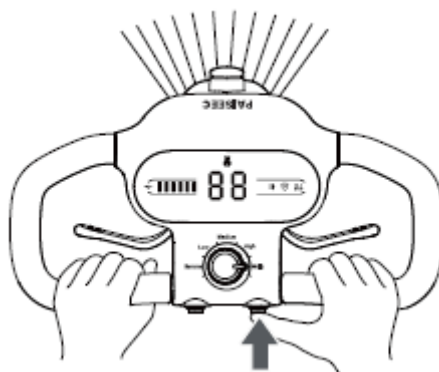
1. Uruchom wózek, przekręcając kluczyk do pozycji „on”. Wózek jest teraz uruchomiony.



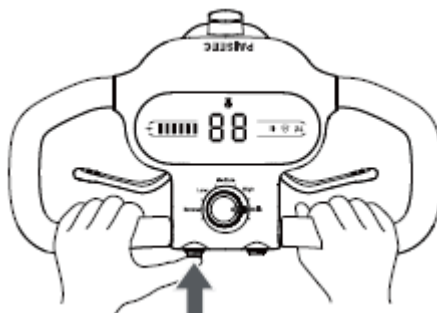
2. Ustaw pokrętko trybu pracy w pozycji „walk”.



3. Naciśnij przycisk „Światła”. W tym momencie włączy się reflektor.



4. Naciśnij i przytrzymaj przycisk klaksonu przez 8 sekund, aż usłyszysz komunikat głosowy: „Głośność ustawiona na 50%. Proszę jechać ostrożnie”.



Po wykonaniu tych czynności głośność zostanie ustawiona na 50%.

- Jeśli chcesz wyciszyć komunikaty głosowe przy poziomie głośności 50%, musisz powtórzyć całą tę procedurę.
- Wykonanie wszystkich tych kroków trzy razy spowoduje przywrócenie domyślnego ustawienia głośności (100%).

Te czynności nie wpłyną na głośność klaksonu, dzięki czemu będzie on działał podczas jazdy zawsze, gdy będzie to konieczne.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Należy chronić przed wodą i nadmierną wilgocia, aby uniknąć uszkodzenia wewnętrznego obwodu elektrycznego.
- Nie należy używać agresywnych środków czyszczących.
- Nie należy wystawiać na działanie ekstremalnych temperatur.
- Należy chronić przed ostrymi przedmiotami i krawędziami.
- Należy chronić przed uderzeniami.
- Nie należy samodzielnie naprawiać produktu. Należy zawsze skontaktować się z działem serwisowym.

PRZED UŻYCIEM

Przed rozpoczęciem jazdy sprawdź, czy:

- Sprawne działanie hamulców, świateł, ruchów oraz prześwit kierownicy itp.
- Sprawdź prawidłowe ciśnienie w oponach i ich stan.
- Ustaw siodełko w odpowiedniej pozycji.
- Sprawdź stan naładowania akumulatora.

BATERIA

Akumulatory z elektrolitem żelowym nie wymagają konserwacji i są powszechnie uznawane za bardziej stabilne, bezpieczniejsze i mniej ryzykowne niż akumulatory litowo-jonowe, co gwarantuje bezpieczną eksploatację nawet podczas długotrwałego użytkowania. Akumulatory te charakteryzują się wysoką wydajnością i niskim poziomem samorozładowania. Zalecamy regularne ładowanie akumulatora, nawet jeśli nie jest on używany, mniej więcej raz w miesiącu, oraz przechowywanie go w stanie naładowanym do 60–80% pojemności.

W przeciwnym razie akumulator może ulec uszkodzeniu, co może spowodować skrócenie zasięgu lub, w gorszym przypadku, całkowitą niesprawność. Regularne ładowanie wydłuża żywotność akumulatora. Zalecamy pełne naładowanie akumulatora przed pierwszym użyciem.

Ostrzeżenie! Nigdy nie pozostawiaj akumulatora rozładowanego! Zawsze ładuj akumulator, aż wskaźnik ładowania nie wyświetli pełnego naładowania.

Aby zapewnić prawidłowe działanie i bezpieczne użytkowanie akumulatora, należy postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w podręczniku. Jeśli akumulator jest uszkodzony, wycieka z niego płyn lub wydziela nietypowy zapach, należy natychmiast zaprzestać jego użytkowania.

- Żywotność akumulatora jest ograniczona. Jeśli akumulator będzie użytkowany dłużej niż przewiduje to jego normalny okres eksploatacji, częstotliwość ładowania może wzrosnąć, a zasięg ulec zmniejszeniu.
- Nie wolno otwierać akumulatora ani wrzucać go do ognia. Nie wolno wkładać do akumulatora żadnych ciał obcych.
- Idealna temperatura do ładowania akumulatora wynosi od +10 °C do +30 °C.
- Jeśli bateria jest używana w niskich temperaturach, jej zasięg ulegnie zmniejszeniu.
- Nie należy samodzielnie naprawiać ani modyfikować baterii.

ŁADOWANIE BATERII

Dołączona do zestawu inteligentna ładowarka automatycznie odłącza się, gdy akumulator zostanie naładowany w 100% – posiada zabezpieczenie przed przeładowaniem.

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

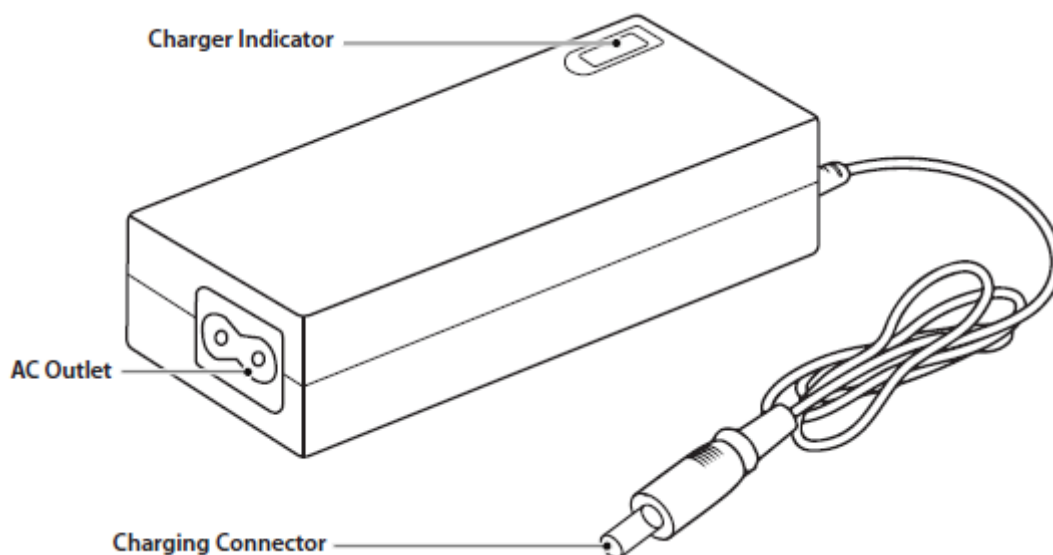
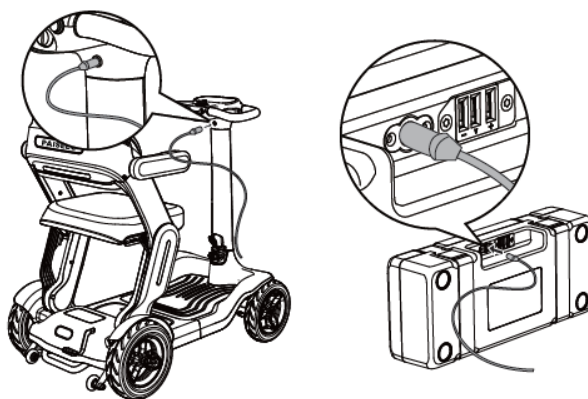
Ładowarka może ulec uszkodzeniu w wyniku kontaktu z wodą, uderzeń itp. W takim przypadku okres gwarancji nie ma zastosowania. Akumulator należy ładować wyłącznie wtedy, gdy nie jest używany.


Nigdy nie ładuj akumulatora za pomocą ładowarki innej niż ta dostarczona wraz z akumulatorem. W przeciwnym razie istnieje poważne ryzyko uszkodzenia lub zniszczenia akumulatora.

Procedura ładowania

1. Zdejmij nasadkę ochronną złącza ładowania (gniazda) i podłącz do niego wtyczkę ładowarki.
2. Podłącz ładowarkę do sieci zasilającej (230 V).
3. Proces ładowania przebiega prawidłowo, jeśli dioda LED na ładowarce świeci na czerwono. Gdy akumulator zostanie naładowany, dioda LED zmieni kolor na zielony.
4. Po naładowaniu akumulatora odłącz ładowarkę od sieci zasilającej oraz wtyczkę ładowarki od gniazda.
5. Ostrożnie zamknij gniazdo ładowania w urządzeniu za pomocą nasadki ochronnej.

Ładowarka musi być podłączona do źródła zasilania 220 V AC $\pm 20\%$, w przeciwnym razie akumulator może zostać niedoładowany. Najpierw podłącz akumulator do hulajnoggi, a dopiero potem do gniazdka.



	Wskaźnik ładowania	Czerwona: Ładowanie Zielona: W pełni naładowane lub tryb czuwania
---	--------------------	--

KOMPLEKSOWA KONSERWACJA

Aby utrzymać optymalną wydajność wózka, ograniczyć ryzyko awarii oraz zapewnić bezpieczną i komfortową jazdę podczas codziennego użytkowania, należy zwrócić uwagę na następujące kwestie:

1. Prosimy o uważne przeczytanie instrukcji bezpieczeństwa i zrozumienie znaczenia każdego punktu. Jednostka sterująca wózka jest kluczowym elementem. Nie należy próbować otwierać, naprawiać ani wykonywać czynności, które mogłyby spowodować modyfikację jednostki sterującej. Należy regularnie wycierać powierzchnię jednostki sterującej suchą i miękką ściereczką w celu usunięcia zabrudzeń. Surowo zabrania się używania jednostki sterującej w środowiskach o nadmiernej temperaturze lub wysokiej wilgotności.
2. Nie próbuj otwierać, naprawiać ani manipulować przy wewnętrznej konstrukcji silnika, ponieważ może to spowodować jego uszkodzenie i unieważnienie gwarancji. Surowo zabrania się długotrwałego przeciążania lub blokowania silnika. Należy regularnie czyścić powierzchnię silnika, zwłaszcza brud z kabli wyjściowych silnika. Nie wystawiaj silnika na działanie wody. Przejeżdżanie przez wodę o głębokości większej niż 5 cm może doprowadzić do przedostania się wody do silnika, co może spowodować jego trwałe uszkodzenie.
3. Nie używaj środków chemicznych, takich jak benzyna, do czyszczenia obudowy i innych części pojazdu. Zamiast tego używaj wilgotnej szmatki do wycierania. Ponadto regularnie sprawdzaj i konserwuj wózek.
4. Regularnie sprawdzaj, czy konieczne jest ładowanie, a przed jazdą sprawdź hamulce, aby upewnić się, że nie wykazują oznak uszkodzenia lub zużycia. Regularnie sprawdzaj dokręcenie śrub mocujących dźwignię i upewnij się, że dźwignia znajduje się w pozycji neutralnej. Utrzymuj układ elektryczny w stanie suchym. Regularnie sprawdzaj stan akumulatora i w razie potrzeby wycieraj złącze akumulatora. Jeśli wózek elektryczny nie jest używany przez dłuższy czas, ładuj go raz w miesiącu. Regularnie sprawdzaj izolację przewodów i jakość połączeń wtykowych. Sprawdź, czy przednie i tylne opony nie mają luzów.

PARAMETRY

Osiągi pojazdów	Maksymalna prędkość	6 mph (10 km/h)
	Maksymalny kąt wznoszenia	8°
	Maksymalny kąt parkowania	15°
	Maksymalna pokonywania (stopień) wysokość przeszkód	2" (około 5 cm)
	Maksymalna pokonywania (powierzchnia stopni) wysokość przeszkód równa/bez	3" (około 7.6 cm)
	Warunki pracy	-5 ~ 104°F (-20 ~ 40°C)
Parametry akumulatora techniczne	Dane techniczne akumulatora	Akumulator litowy 37 V 12 Ah / Akumulator litowy 37 V 8 Ah
	Dane techniczne ładowarki	42V 1.5A
	Wyjmowanie akumulatora	obsługiwane
Dane techniczne pojazdu	Wymiary po rozłożeniu (dł. × szer. × wys.)	43*22*35,, (109*55*88 cm) (z koszem)39*22*35" (99*55*88 cm) (bez kosza)
	Wymiary po złożeniu (dł. × szer. × wys.)	39*22*17" (99*55*43 cm) (bez kosza)
	Masa pojazdu (z akumulatorem)	32 kg
	Przednie koła	Opony 9-calowe
	Tylne koła	Opony 10-calowe
	Prześwit	7 cm
Specyfikacja siedzenia	Rozmiar siedziska	40 × 35 cm
System elektroniczny	Układ napędowy	System bezpieczeństwa „PAI”
	Parametry silnika	Silnik bezszczotkowy 250 W
	Układ hamulcowy	Podwójny układ hamulcowy: hamulec elektromagnetyczny i hamulec elektroniczny
	Sposób odblokowania	Klucz mechaniczny
Miejsce do przechowywania	Haczyk	Tak
	Koszyk	Tak
Parametry techniczne ładowarki	Napięcie zasilania	100–240 V, 50/60 Hz
	Znamionowe napięcie wyjściowe	42 V
	Znamionowy prąd wyjściowy	1,5 A
	Temperatura pracy	0 ~ 40 °C (32 ~ 104 °F)
	Czas ładowania	8 ~ 10 godzin

Nośność pojazdu	Obciążenie	Nachylenie	Maksymalna prędkość na płaskim terenie	Maksymalna prędkość na wzniesieniu	
	265 funtów (120 kg)		8°	6 mil/h (10 km/h)	3 mph (6 km/h)
	220 funtów (100 kg)		8°	6 mil/h (10 km/h)	5 mph (8 km/h)
	165 funtów (75 kg)		8°	6 mil/h (10 km/h)	6 mph (10 km/h)

FAQ

Nr	Usterka	Opis usterki	Rozwiązanie
1	Po przekręceniu kluczyka nie można uruchomić pojazdu.	<ol style="list-style-type: none"> Napięcie akumulatora jest zbyt niskie. Usterka stacyjki. 	<ol style="list-style-type: none"> W pełni naładuj akumulator. Skontaktuj się ze sprzedawcą w celu wymiany uszkodzonej części.
2	Dźwignia przepustnicy nie reaguje.	<ol style="list-style-type: none"> Napięcie akumulatora jest zbyt niskie. Przełącznik hamulca elektromagnetycznego nie jest włączony. Przełącznik trybu pracy nie znajduje się w prawidłowym położeniu. Czujnik fotela jest wyłączony. 	<ol style="list-style-type: none"> W pełni naładuj akumulator. Wyłącz przełącznik hamulca elektromagnetycznego. Ustaw przełącznik trybu pracy w odpowiedniej pozycji. Skontaktuj się ze sprzedawcą w celu wymiany uszkodzonej części.
3	Niewystarczający zasięg po naładowaniu.	<ol style="list-style-type: none"> Niewystarczający poziom naładowania lub awaria ładowarki. Zużycie lub uszkodzenie akumulatora. 	<ol style="list-style-type: none"> Należy odpowiednio naładować akumulator lub wymienić ładowarkę. Należy skontaktować się ze sprzedawcą w celu sprawdzenia, czy akumulator nie jest uszkodzony, i w razie potrzeby wymienić wadliwą część.
4	Ładowarka nie ładuje.	<ol style="list-style-type: none"> Gniazdo ładowarki jest luźne lub wtyk nie jest dobrze podłączony. Awaria zasilania sieciowego. Usterka akumulatora. 	<ol style="list-style-type: none"> Zamocuj gniazdo i wtyczkę. Sprawdź zasilanie lub wyreguluj transformator. Skontaktuj się ze sprzedawcą, aby sprawdzić, czy akumulator nie jest uszkodzony, i w razie potrzeby wymienić wadliwą część.
5	Przerwa w dostawie prądu podczas podróży.	<ol style="list-style-type: none"> Włączono zabezpieczenie jednostki sterującej. Włączono zabezpieczenie termiczne skrzynki akumulatorowej. 	<ol style="list-style-type: none"> Wyłącz i ponownie włącz wózek. Po ostygnięciu silnika możesz kontynuować jazdę.
6	Inne usterki.	<ol style="list-style-type: none"> Inne usterki, które nie zostały wymienione w 	<ol style="list-style-type: none"> Skontaktuj się z dostawcą lub centrum serwisowym. Nie

		powyższej instrukcji.	rozkrećaj samodzielnie.	pojazdu
--	--	-----------------------	----------------------------	---------

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

Formularz kontaktowy

