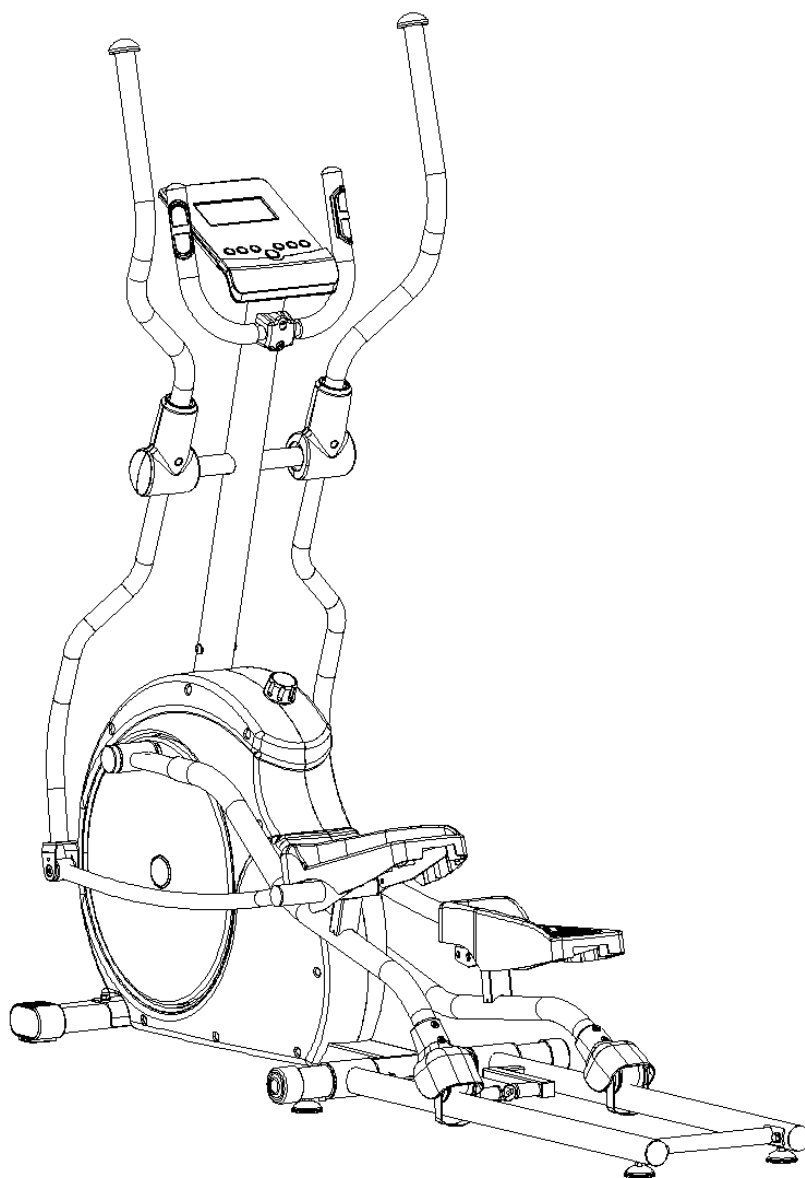




INSTRUKCJA OBSŁUGI – PL
IN 14169 Orbitrek inSPORTline Combre



SPIS TREŚCI

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA.....	3
PARAMETRY	3
MONTAŻ.....	4
Narzędzia	4
Lista części.....	6
Etapy montażu	7
SKŁADANIE I ROZKŁADANIE URZĄDZENIA.....	14
Składanie	14
Rozkładanie	15
PANEL STEROWANIA.....	15
Funkcje przycisków	15
Obsługa.....	16
KORZYSTANIE Z ORBITREKA	18
WIDOK PO ROZŁOŻENIU	19
LISTA KOMPONENTÓW	20
WARUNKI GWARANCJI, ZGŁOSZENIA GWARANCYJNE.....	24

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

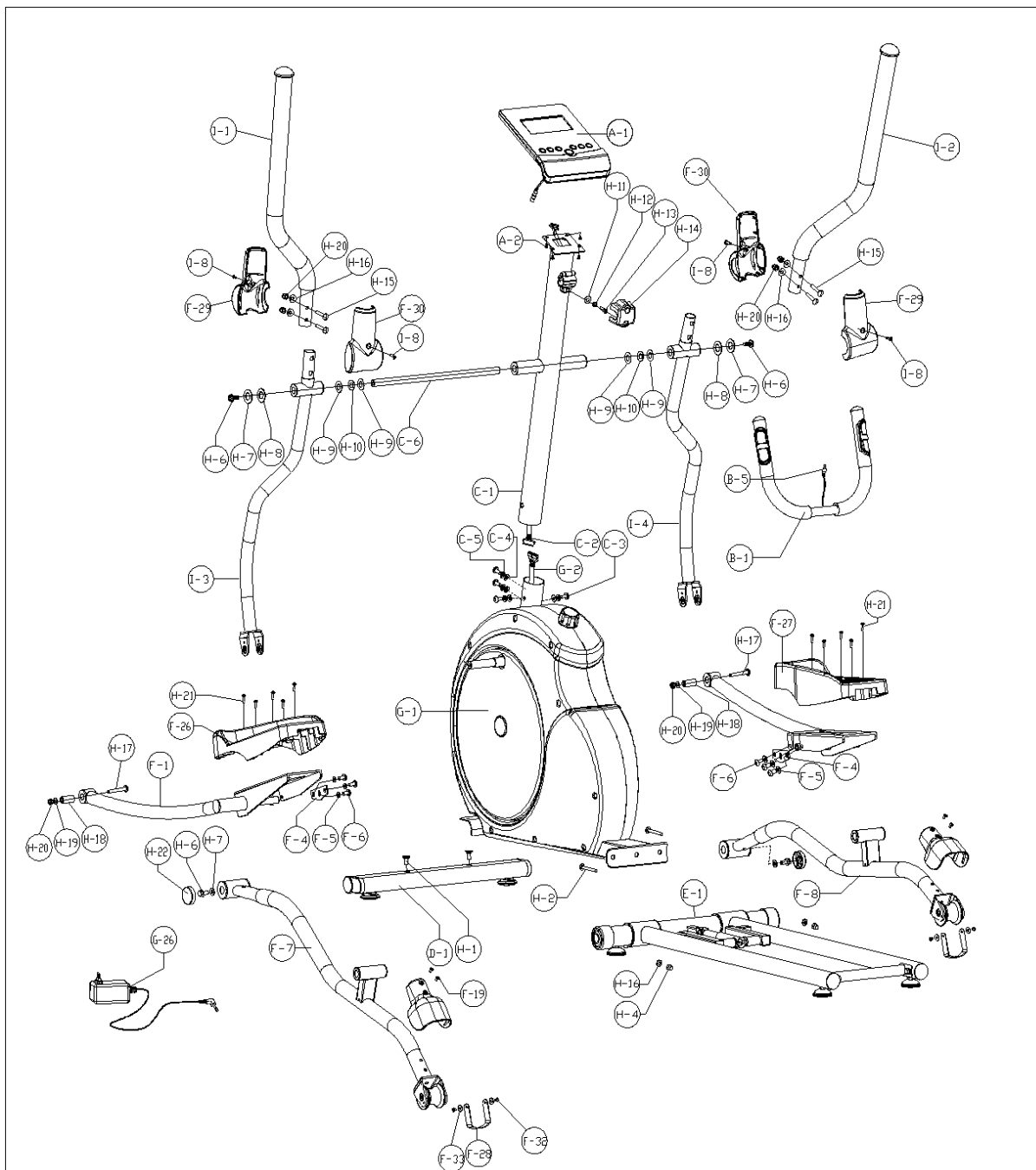
Przeczytaj uważnie całą instrukcję przed użyciem tego produktu. Zachowaj instrukcję do wykorzystania w przyszłości.

- Ćwiczenia o charakterze siłowym, jak to zwykle robi się na tym sprzęcie, nie powinny być wykonywane bez uprzedniej konsultacji z lekarzem. Nie można wysuwać żadnych domniemych oświadczeń zdrowotnych, ponieważ dotyczą one sprzętu. Pomiar dokonywany przez sprzęt są uważane za dokładne, ale należy polegać wyłącznie na pomiarze wykonanym przez lekarza.
- Upewnij się, że wszystkie śruby, wkręty i nakrętki są dokręcone i czy nie ma uszkodzonych lub zużytych części. Jeśli niektóre części urządzenia są zużyte lub uszkodzone, nie używaj go i natychmiast wymień części.
- Przed montażem zapoznaj się z listą narzędzi i części i upewnij się, że niczego nie brakuje.
- Używaj tylko oryginalnych części, które są częścią pakietu urządzenia.
- Upewnij się, że dzieci nie mają dostępu do urządzenia. Dzieci nie mogą używać tego produktu ani nie powinny znajdować się w jego pobliżu, gdy urządzenie jest włączone.
- Podczas ćwiczeń nie nosić luźnej odzieży. Luźne części mogą utknąć w częściach urządzenia.
- Zawsze noś sportowe obuwie z gumowymi podeszwami.
- Ustaw urządzenie na płaskiej i równej powierzchni. Nie zaleca się używania ani przechowywania urządzenia w wilgotnym otoczeniu. Niektóre części urządzenia mogą zostać skorodowane.
- Upewnij się, że wokół urządzenia znajduje się co najmniej 0,6 m wolnej przestrzeni.
- Żadna regulowana część urządzenia nie powinna wystawać i ograniczać ruchu użytkownika.
- Regularne sprawdzanie urządzenia pod kątem uszkodzeń pomaga zapewnić bezpieczeństwo produktu.
- To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku terapeutycznego.
- Układ hamulcowy zależy od prędkości ćwiczeń.
- Mechanizm hamulcowy jest najbardziej narażony na zużycie. Zawsze upewnij się, że działa.
- **Limit wagi:** 150 kg
- **Kategoria:** HA (zgodnie z normą EN957) odpowiedni do użytku domowego
- **OSTRZEŻENIE!** Monitorowanie częstotliwości tętna może nie być całkowicie dokładne. Nadmierny wysiłek podczas treningu może prowadzić do poważnych obrażeń, a nawet śmierci. Jeśli zaczniesz czuć się słabo, natychmiast przerwij ćwiczenia.

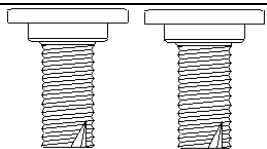

PARAMETRY

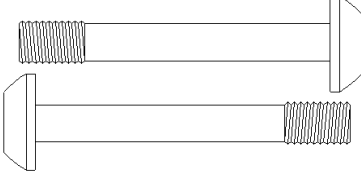
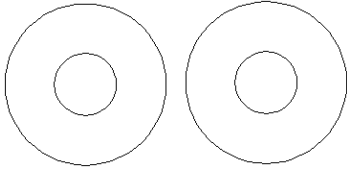
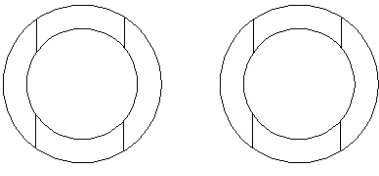
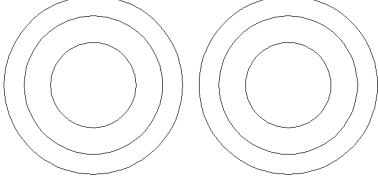
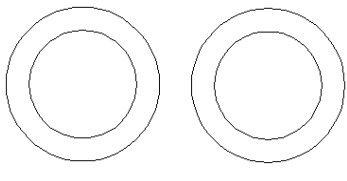
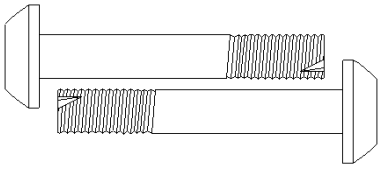
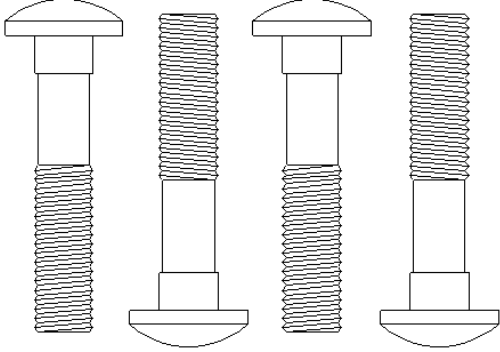
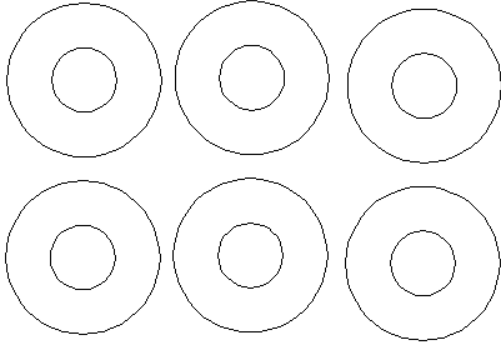
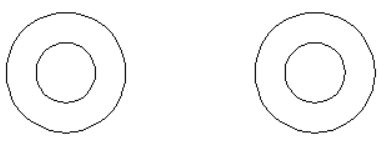
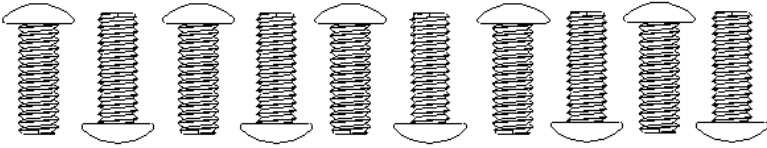
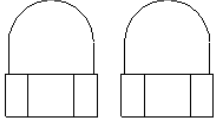
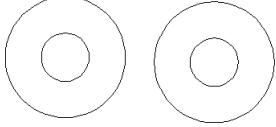
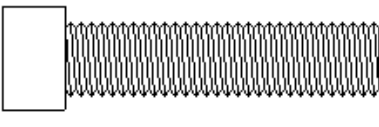
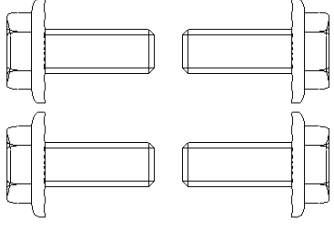
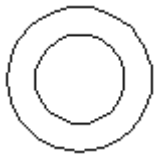
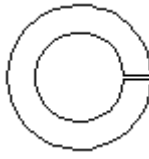
Wymiary przed montażem	119 x 46 x 72 cm
Wymiary po montażu	164 x 60 x 169 cm
Wymiary podczas składania	128,9 x 63 x 172 cm
Waga	56 kg
Masa koła zamachowego	6 kg
Całkowity obszar treningowy	195 x 70 x 220 cm
Długość kroku	37 cm
Limit wagowy	150 kg

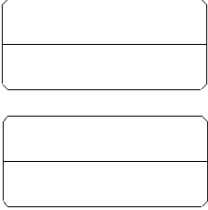
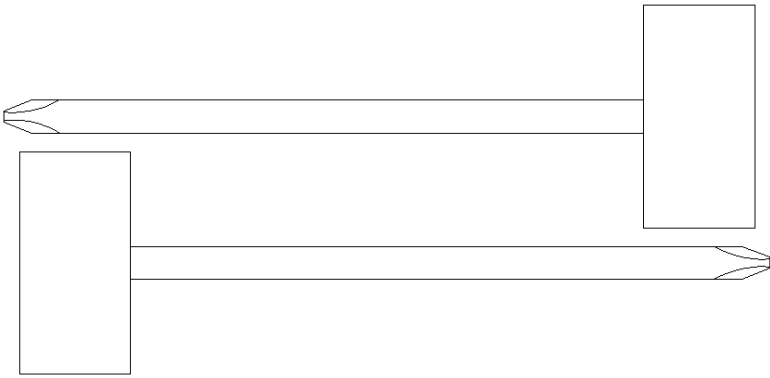

MONTAŻ



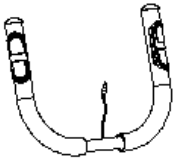


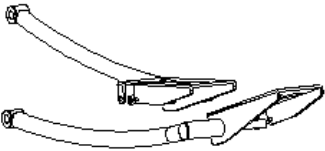
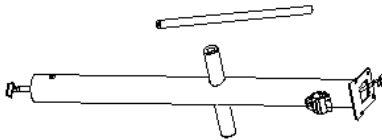
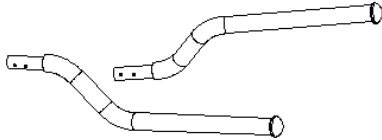
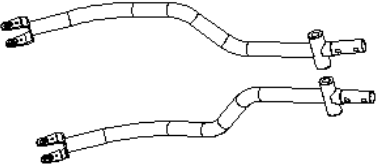
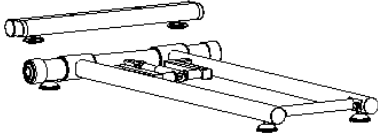
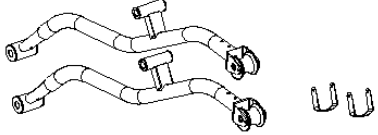
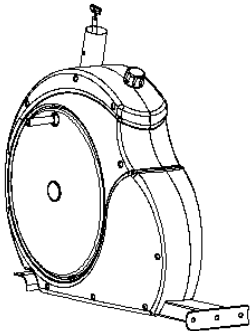

Narzędzia


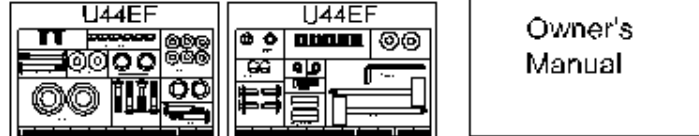
	
<p>H-1 Śruba imbusowa M8*16L (2)</p>	<p>H-20 Nakrętka samoblokująca M8 (6)</p>

		
<p>H-2 Śruba imbusowa M8*65L (2)</p>	<p>H-7 Płaska podkładka Φ10*Φ26 (4)</p>	<p>Zakrzywiona podkładka (2)</p>
		
<p>H-22 Zaślepka (2)</p>	<p>H-9 Płaska podkładka Φ17,3*Φ25*0,3T (4)</p>	<p>H-17 Śruba imbusowa M8*P1 (2)</p>
		
<p>H-15 Śruba karetki M8*40L (4)</p>	<p>H-16 Zakrzywiona podkładka (6)</p>	
		
<p>H-19 Płaska podkładka (2)</p>	<p>H-21 Śruby M5*14L (10)</p>	
		
<p>H-4 Nakrętka M8 (2)</p>	<p>H-8 Teflonowa podkładka Φ10*Φ25*0,5T (2)</p>	<p>H-13 Śruba imbusowa (1)</p>
		
<p>H-6 Śruba sześciokątna M8*20L (4)</p>	<p>H-11 Podkładka (1)</p>	<p>H-12 Podkładka sprężysta (1)</p>

	
H-18 Tuleja $\Phi 16 \times 36,5L$ (2)	
	
Klucz imbusowy (1)	Klucz oczkowy (2)

Lista części

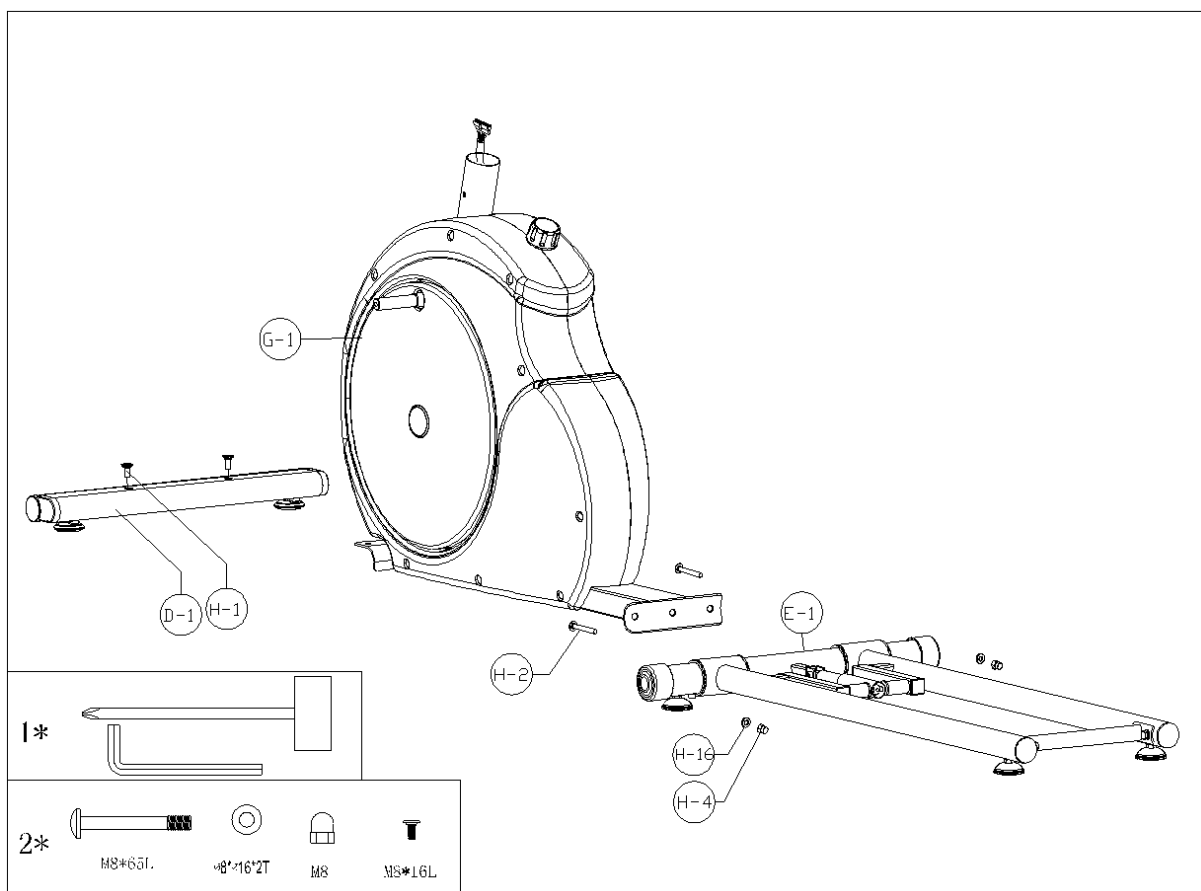
		
Kierownica (1)	Panel sterowania (1)	Pedały
		
Ramię pedału (1 dla każdego)	Słupki kierownicy (1)	Górne kierownice (1 dla każdej)
		
Dolne kierownice (1 dla każdej)	Rury wsporcze (1)	Ramiona korby pedałów (1 dla każdego)
		
Rama główna (1)	Osłony	

	
Przewód zasilający (1)	Instrukcja obsługi i lista narzędzi

Etapy montażu

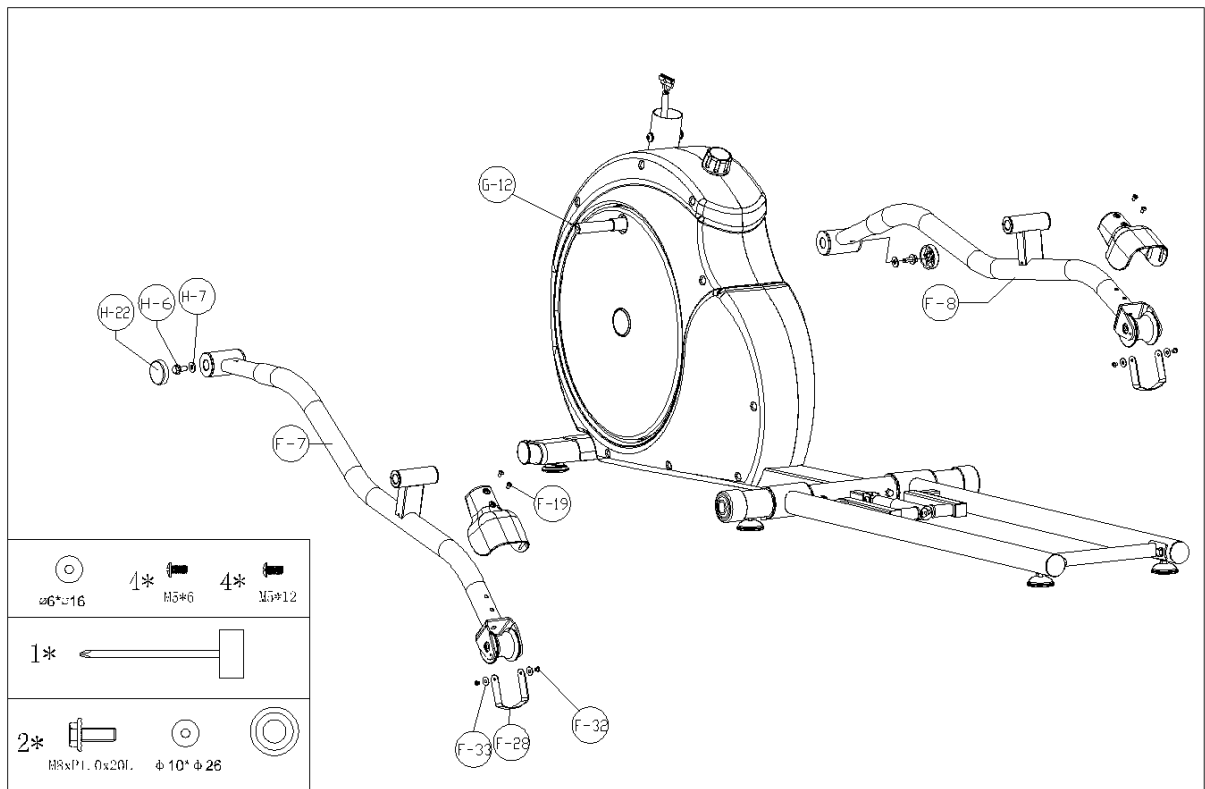
KROK 1

1. Przymocuj przedni stabilizator (D-1) do głównej podstawy za pomocą śrub sześciokątnych (H-1).
2. Przymocuj tylny stabilizator (E-1) do występów środkowej ramy za pomocą śrub mocujących (H-2), podkładek półokrągłych (H-16) i nakrętek (H-4).



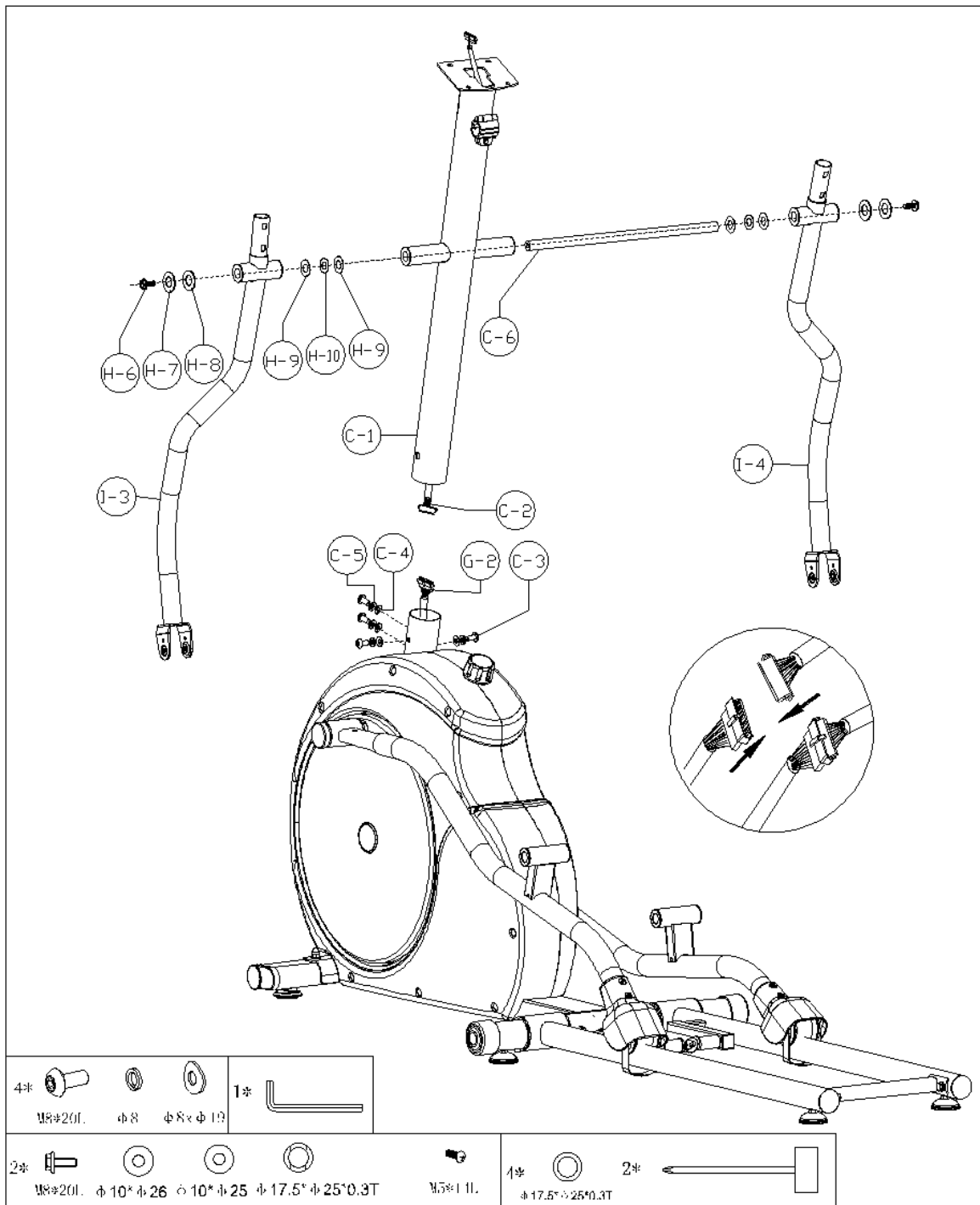
KROK 2

1. Przymocuj lewe ramię korby (F-7) do tarczy poprzecznej (G-12) za pomocą płaskiej podkładki (H-7), nylonowej śruby (H-6) i pokrywy (H-22).
2. Przymocuj prawe ramię korby (F-8) do tarczy poprzecznej (G-12) za pomocą płaskiej podkładki (H-7), śruby nylonowej (H-6) i pokrywy (H-22).
3. Przymocuj wspornik w kształcie litery U (F-28) do lewego ramienia korby (F-7), używając 2 płaskich podkładek (F-33) i 2 śrub (F-32) po każdej stronie.
4. Przymocuj wspornik w kształcie litery U (F-28) do prawego ramienia korby (F-7), używając 2 płaskich podkładek (F-33) i 2 śrub (F-32) po każdej stronie.
5. Przymocuj pokrywy (???) do lewego i prawego ramienia korby (F-8 / F-7) za pomocą śrub (F-19).



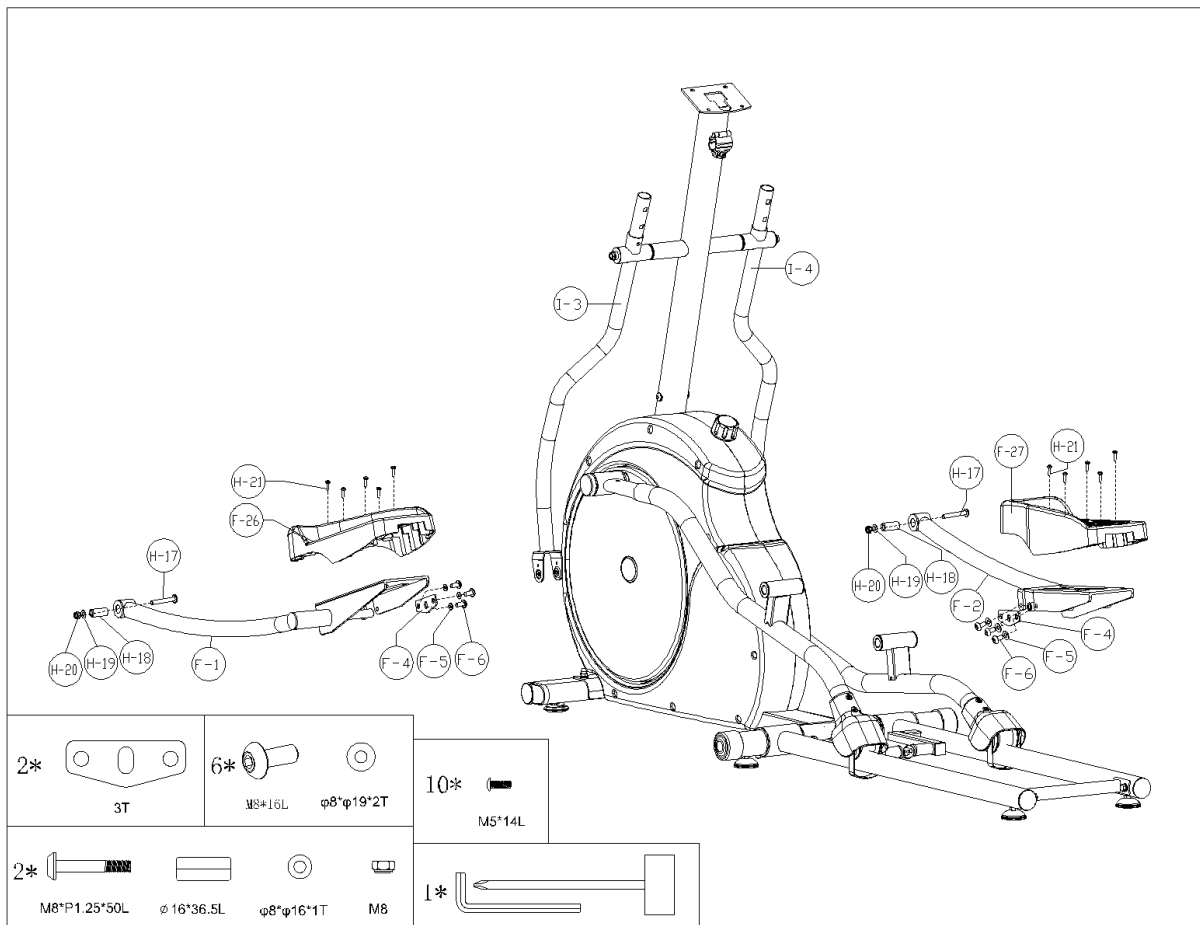
KROK 3

1. Usuń wstępnie zainstalowany sprzęt montażowy z głównej podstawy.
2. Podłącz górny przewód (C-2) i dolny (G-2).
3. Przymocuj słupek kierownicy (C-1) do głównej podstawy za pomocą 4 półokrągłych podkładek (C-5), 4 sprężystych podkładek (C-4) i 4 śrub sześciokątnych (C-3).
4. Nałóż 4 płaskie podkładki (H-9) i 2 podkładki faliste (H-10) na oś (C-6), jak pokazano.
5. Przymocuj lewy dolny uchwyt kierownicy (I-3) do osi za pomocą plastikowej podkładki (H-8), płaskiej podkładki (H-7) i nylonowej śruby (H-6).
6. Przymocuj prawą dolną kierownicę (I-4) do osi za pomocą plastikowej podkładki (H-8), płaskiej podkładki (H-7) i nylonowej śruby (H-6).



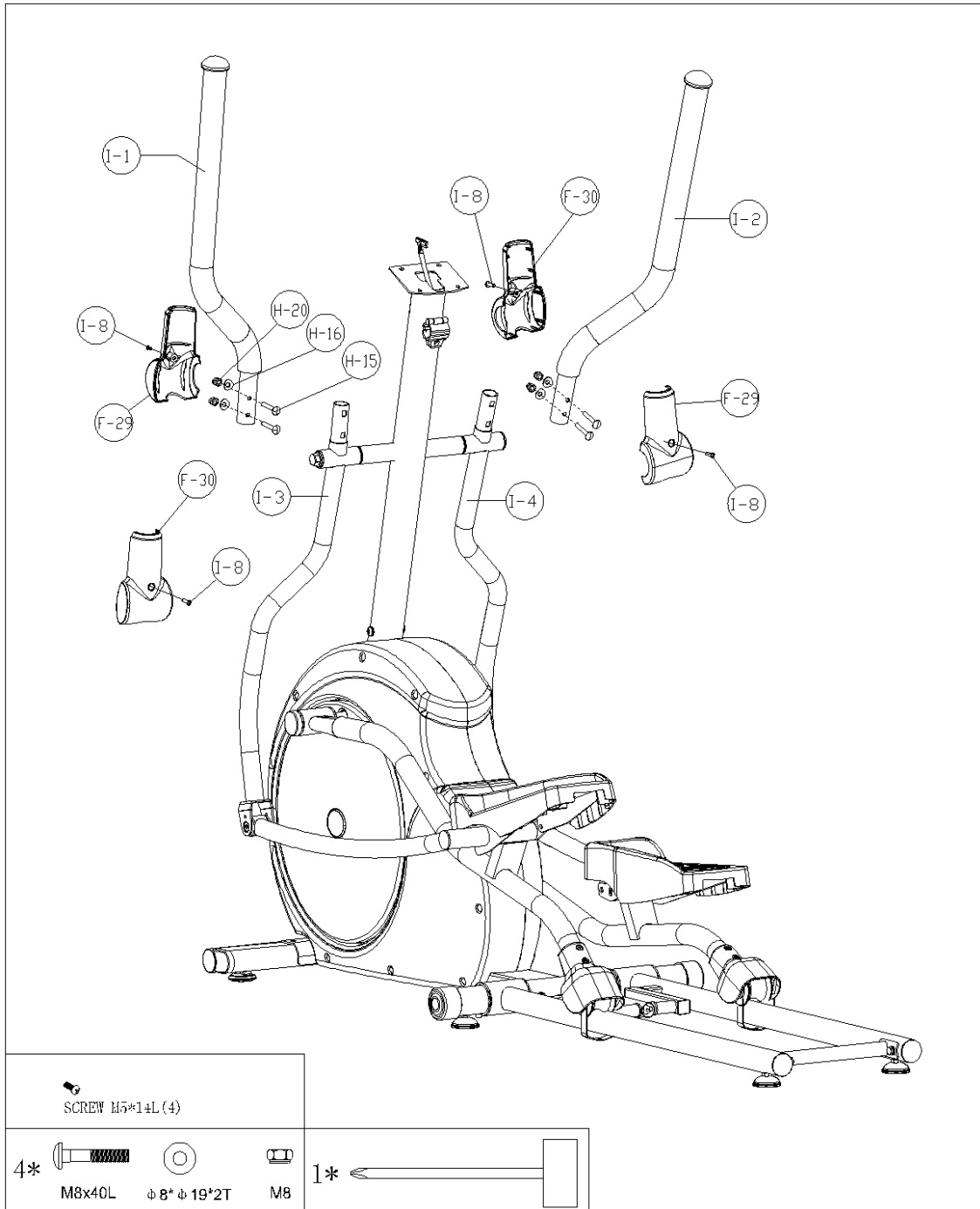
KROK 4

1. Chwyć oba ramiona pedałów (F-1, F-2) i przeprowadź je przez odpowiednie ramiona korby (F-7 / F-8).
2. Przymocuj prawe i lewe ramię pedałów (F-1, F-2) do odpowiednich kołnierzy obrotowych, odnoszących się do orientacji pokazanej na rysunku. Sprzęt używany na stronę: ramię dźwigni (F-4), podkładka płaska (F-5), śruba (F-6).
3. Przymocuj dolną kierownicę (I-3, I-4) do zaczepu ramion pedałów (F-1, F-2) za pomocą śrub sześciokątnych (H-17), tulei (H-18), płaskich podkładek (H-19) i nakrętek (H-20) na stronę. Upewnij się, że kierunek jest taki sam jak na rysunku.
4. Dopasuj schematy mocowania pedałów (F-26, F-27) do odpowiadających im płyt ramion pedałów. Przymocuj każdą płytę podstawy do pedału za pomocą śrub (H-21). Upewnij się, że płytki pedałów są skierowane we właściwą stronę.



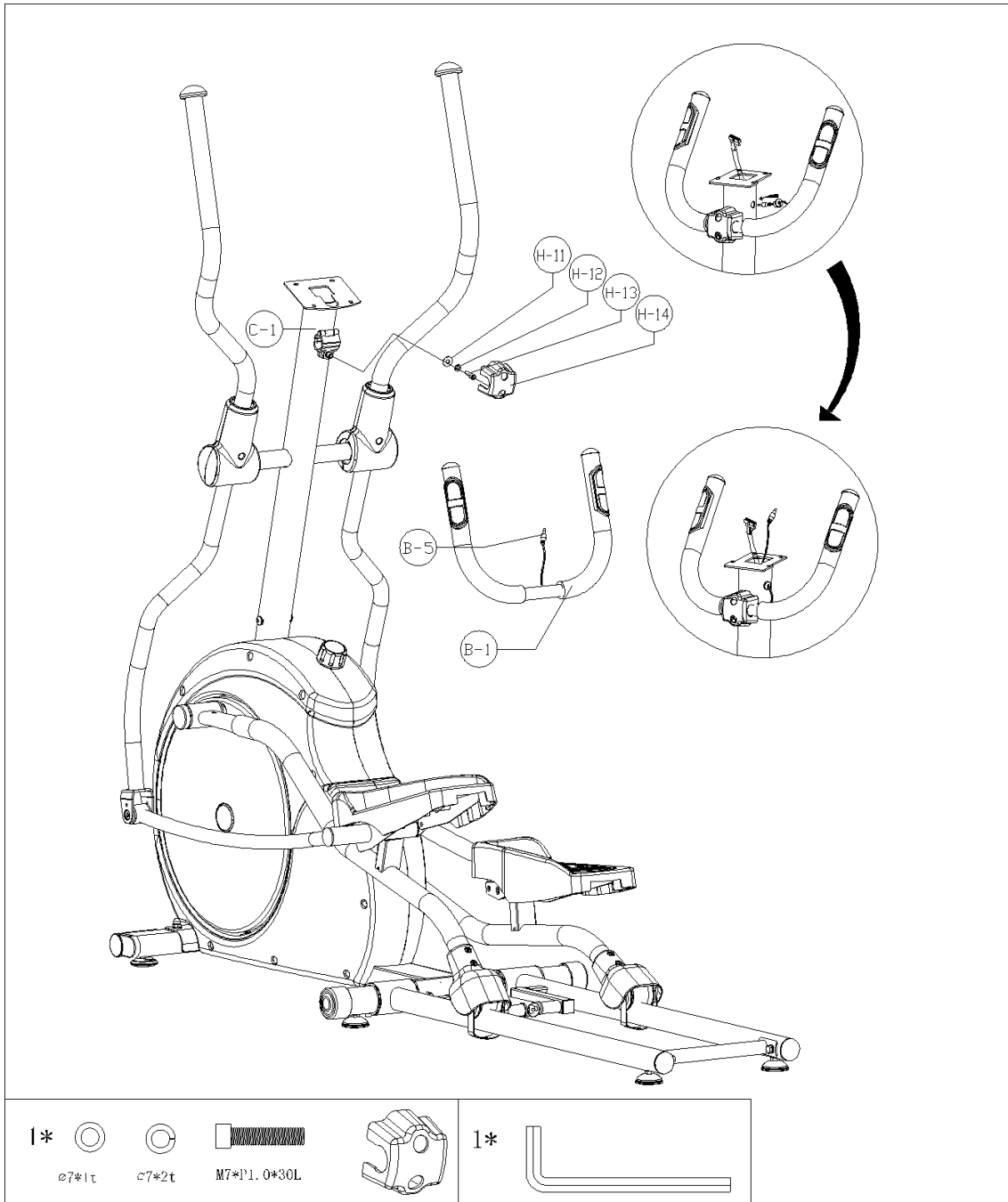
KROK 5

1. Połącz lewy górny uchwyt kierownicy (I-1) z lewym dolnym uchwytem (I-3) za pomocą 2 nakrętek (H-20), 2 podkładek półokrągłych (H-16) i 2 śrub kretki (H-15).
2. Podłącz prawy górny uchwyt kierownicy (I-2) do prawego dolnego uchwyty (I-4) za pomocą 2 nakrętek (H-20), 2 podkładek półokrągłych (H-16) i 2 śrub kretki (H-15).
3. Wyjmij wstępnie zainstalowane śruby (I-8) na lewym i prawym dolnym uchwycie (I-3 / I-4) jako pierwsze.
4. Zamocuj pokrywy (F-29 / F-30) na lewej i prawej górnej kierownicy (I-1 / I-2) i zamocuj je 4 śrubami (I-8).



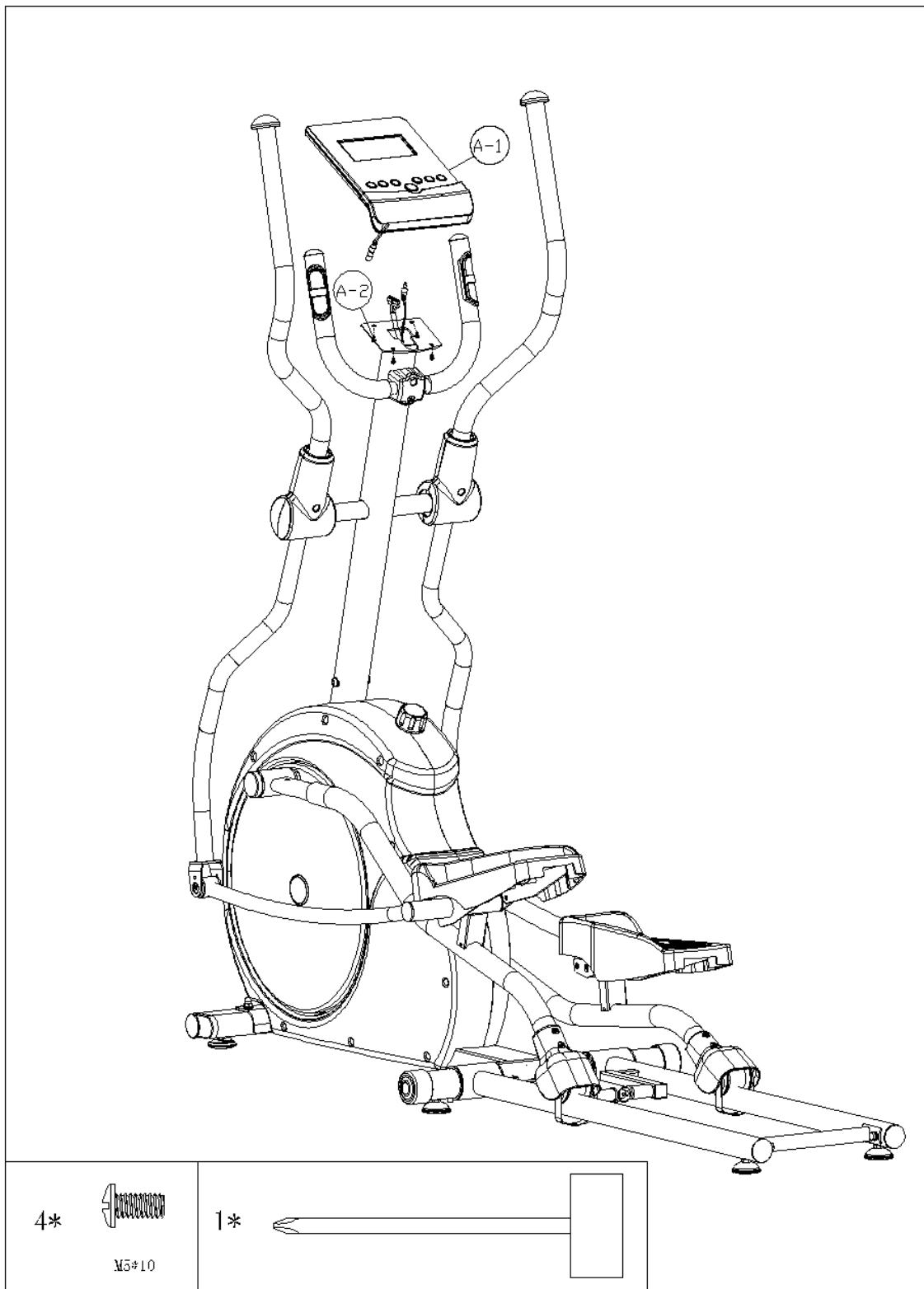
KROK 6

1. Przymocuj przednią kierownicę (B-1) do słupka kierownicy (C-1), używając płaskiej podkładki (H-11), podkładki sprężystej (H-12) i śruby mocującej (H-13).
2. Umieść plastikową pokrywkę (H-14) na przedniej kierownicy (B-1).
3. Przeciągnij przewód pulsometru (B-5) przez otwór słupka kierownicy.



KROK 7

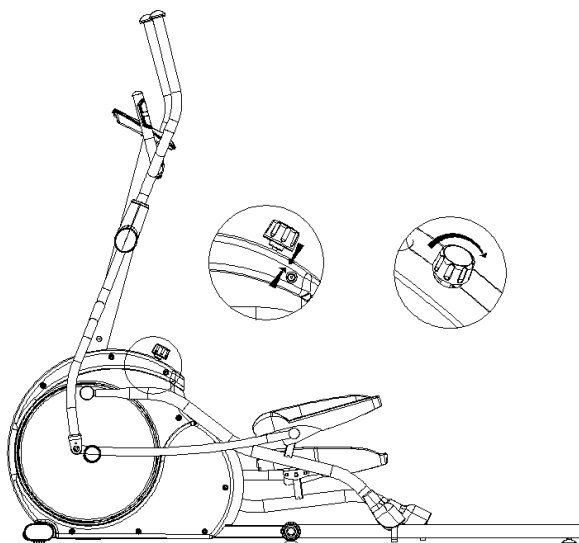
1. Usuń wstępnie zainstalowane śruby z panelu sterowania (A-2).
2. Podłącz kabel panelu sterowania (C-2) i przewód pulsometru (B-5) do panelu sterowania (A-1). Następnie przymocuj panel sterowania (A-1) do wspornika panelu konsoli za pomocą załączonych śrub (A-2).



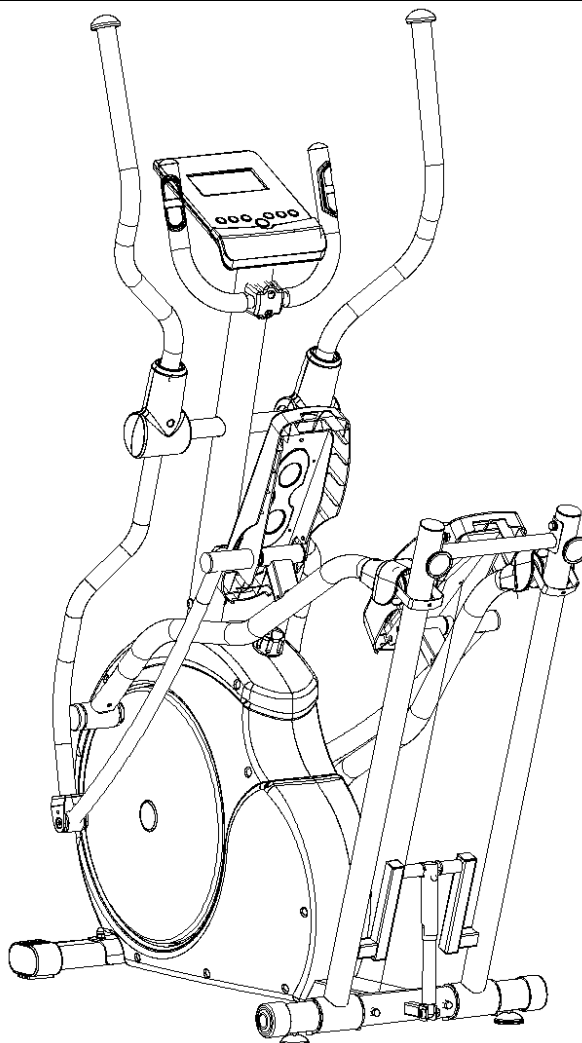
SKŁADANIE I ROZKŁADANIE URZĄDZENIA

Składanie

Znajdź gałkę na przedniej pokrywie łańcucha i obróć zgodnie z ruchem wskazówek zegara (tak, aby dwie strzałki oznaczały linię w górę).

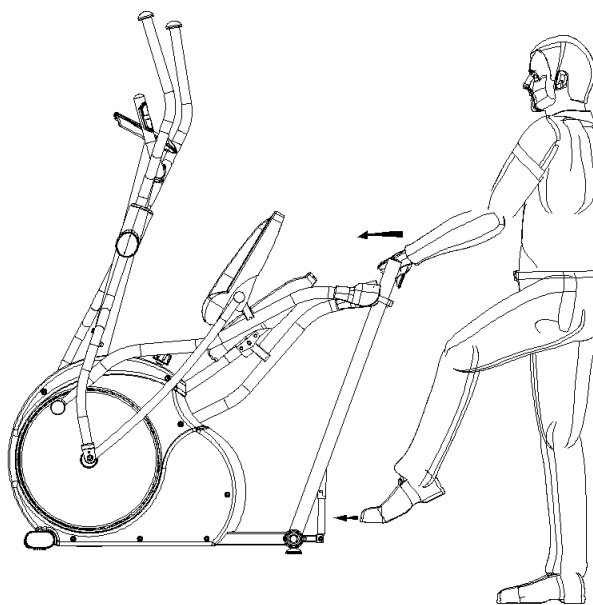


Podnieś rurę podnośnika, aż usłyszysz kliknięcie.

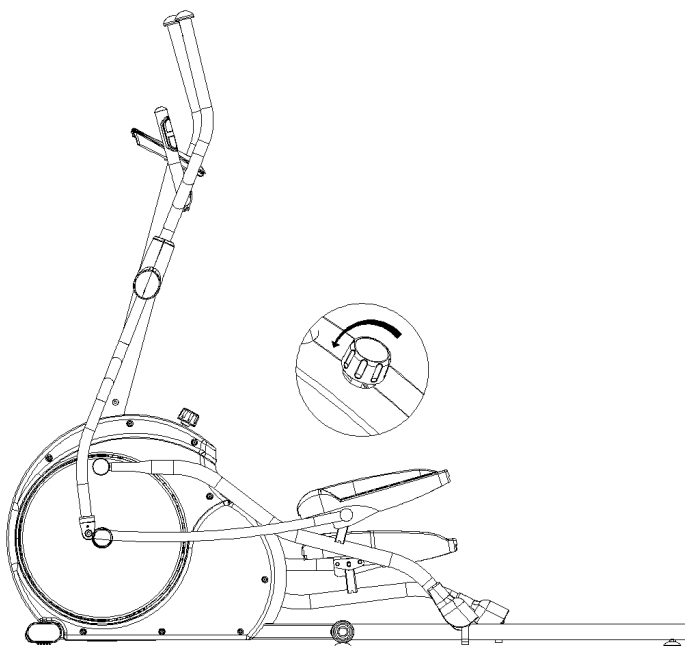


Rozkładanie

Pociągnij rurkę łączącą do przodu. Kopnij składany cylinder w obszarze oznaczonym żółtą nalepką.



Kontynuuj naciskanie stopą, aż ramię wysięgnika rozwinię się całkowicie.



UWAGA: Upewnij się, że ramię dźwigni jest całkowicie na ziemi.

PANEL STEROWANIA

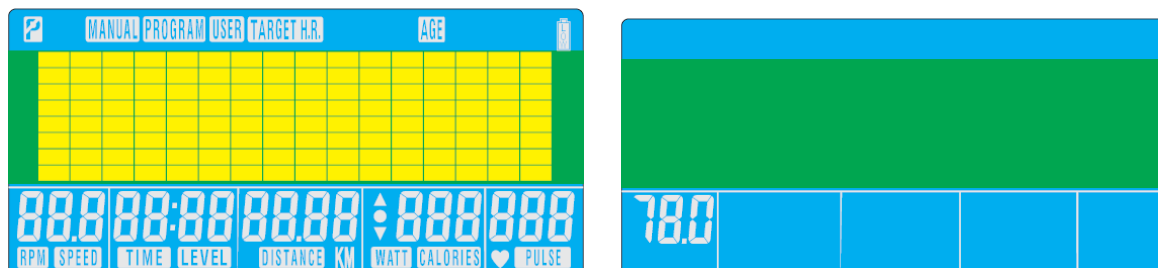
Funkcje przycisków

MODE	Klawiszem MODE potwierdzasz, że wszystkie ustawione dane wchodzą do programów.
RESET	Powraca do menu głównego.
START/STOP	Włącz lub wyłącz ćwiczenia.
RECOVERY	Sprawdź status odzyskiwania tętna.

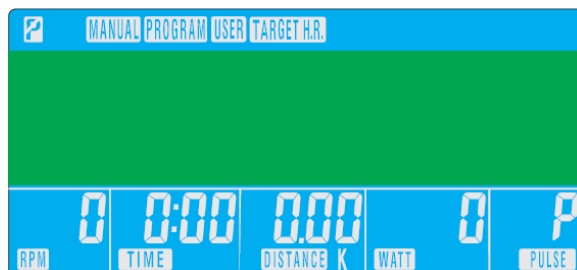
UP	Wybierz tryb treningu lub zwiększ wartość.
DOWN	Wybierz tryb treningu lub zmniejsz wartość.
BODY FAT	Zmierz zawartość tkanki tłuszczowej.

Obsługa

1. Podłącz urządzenie do zasilania. Wyświetlacz LCD zaświeci się na 2 sekundy i rozlegnie się długi dźwięk. Po włączeniu urządzenia pojawi się numer kalibracyjny 78.



2. Urządzenie może zapisać do 4 osobistych danych użytkownika (U-1 - U-4). Użytkownik będzie poproszony o podanie swojej płci, wieku, wzrostu i wagi przed przejściem do głównego menu. Pierwszy wyświetlony numer użytkownika będzie ostatnim wybranym numerem użytkownika. Użyj klawiszy UP i DOWN, aby wybrać odpowiednie dane użytkownika i potwierdź klawiszem MODE.
3. W menu głównym użytkownik może nacisnąć UP i DOWN, aby wybrać tryb ręczny (MANUAL, z kontrolą WATT) → PROGRAM (dostępnych jest 12 programów) → USER PROGRAM (program użytkownika) → TARGET H.R. (program docelowego tętna).



4. Szybki start w trybie ręcznym:

W menu głównym użytkownik może nacisnąć START / STOP, aby rozpocząć trening w trybie ręcznym. Wszystkie wartości ćwiczeń (TIME / SPEED / DISTANCE / CALORIES) zaczną się odliczać od zera. Poziom oporu można regulować podczas treningu.

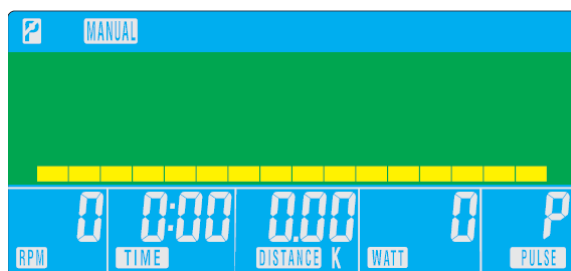
5. Tryb ręczny:

Przed rozpoczęciem ćwiczeń w trybie ręcznym użytkownik może ustawić LEVEL, TIME, DISTANCE, CALORIES i PULSE za pomocą przycisków UP i DOWN.

6. Sterowanie Watt w trybie ręcznym:

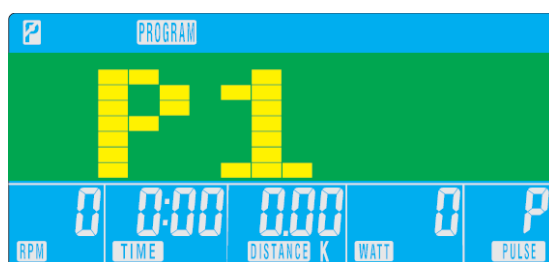
Aby aktywować funkcję sterowania WATT, użytkownik może również ustawić wartość WATT w trybie ręcznym. Domyślna wartość 120 W będzie migać na wyświetlaczu. Naciśnij klawisze UP i DOWN, aby ustawić wartość docelową od 10 do 350 W. Naciśnij MODE, aby potwierdzić.

Poziom oporu automatycznie dostosuje się do wcześniej ustawionej wartości WATTS, niezależnie od prędkości (z wyjątkiem bardzo niskiej prędkości i wyższych ustawień WATTS, oporność może być tylko obniżona do 32 poziomów).



7. Programy

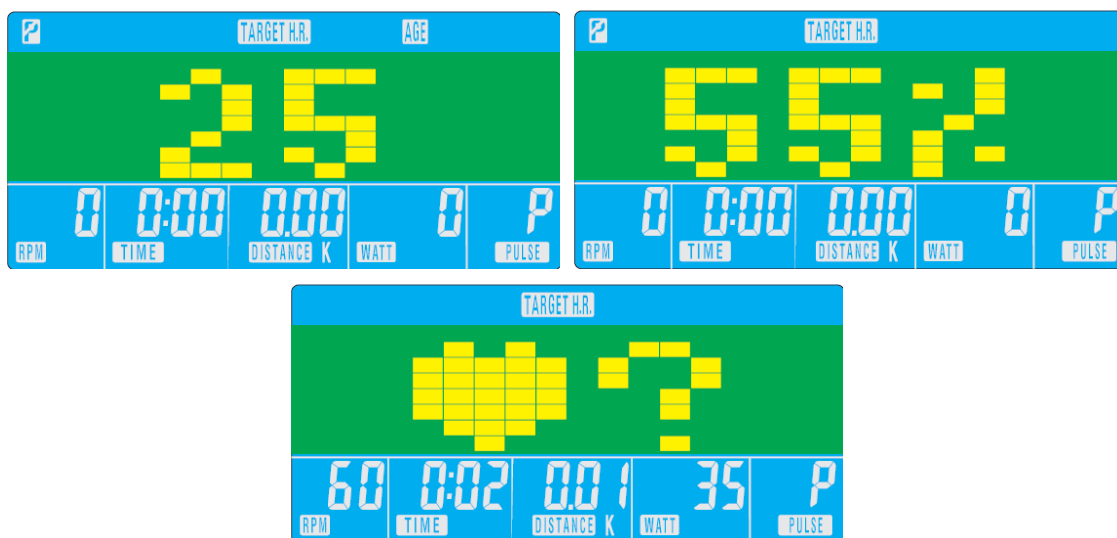
Naciśnij UP i DOWN, aby wybrać jeden z 12 programów i naciśnij MODE, aby potwierdzić. Użytkownik może ustawić docelowe LEVEL, TIME, DISTANCE, CALORIES i PULS za pomocą klawiszy UP i DOWN.



8. Kontrola rytmu serca (H.R.C.)

Przed ćwiczeniem w trybie H.R.C. użytkownik może wybrać 55%, 75%, 90% lub docelową częstość akcji serca.

Komputer automatycznie użyje wieku użytkownika do obliczenia idealnej docelowej częstotliwości tętna.



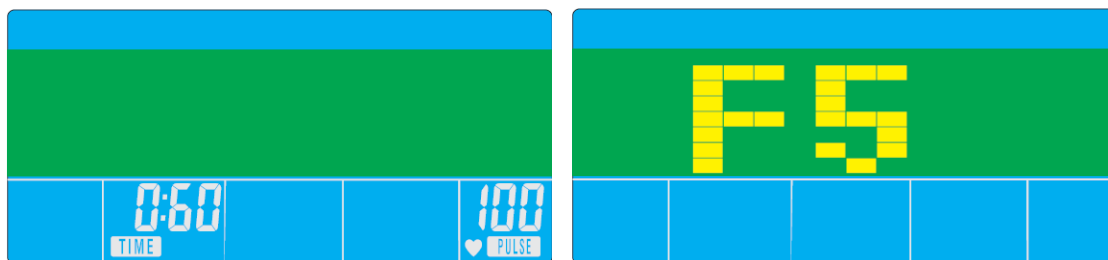
9. Program użytkownika:

Użytkownik może stworzyć swój własny program za pomocą klawiszy UP i DOWN i potwierdzić MODE (każdy program ma 16 kolumn oporności). Jeśli przytrzymasz przycisk MODE przez ponad 2 sekundy, opuścisz ustawienie profilu.

10. Odzyskiwanie:

Po ćwiczeniu przez pewien czas przytrzymaj uchwyty i naciśnij przycisk RECOVERY. Wszystkie wyświetlacze wartości zatrzymają się z wyjątkiem TIME. Urządzenie rozpocznie odliczanie 60 sekund.

Twój status odzyskiwania serca będzie wyświetlany w zakresie F1 - F6 (F1 jest najlepszym możliwym wynikiem). Powrócisz do menu głównego, ponownie naciskając przycisk RECOVERY.



11. Test tkanki tłuszczowej:

Ta funkcja mierzy procent tkanki tłuszczowej i BMI. Po zakończeniu treningu naciśnij klawisz BODY FAT i chwyć oba uchwyty. Wejście czujnika tętna musi być zachowane podczas pomiaru tkanki tłuszczowej. Komputer wyświetli --- po 8 sekundach, a następnie wyświetli symbol tkanki ciała, procent tkanki tłuszczowej i BMI przez 30 sekund.

Zintegrowane BMI:

BMI	NISKI	NISKI/ŚREDNI	ŚREDNI	ŚREDNI/WYSOKI
ZAKRES	< 20	20 - 24	24.1 – 26.5	> 26.5

Tabela % tkanki tłuszczowej:

SYMBOL	-	+	▲	□
% TŁUSZCZU OPARTEGO NA PŁCI	NISKI	NISKI/ŚREDNI	ŚREDNI	ŚREDNI/WYSOKI
MĘŻCZYZNA	< 13 %	13 % - 2,9 %	26 % - 30 %	> 30 %
KOBIETA	< 23 %	23 % - 35.9 %	36 % - 40 %	> 40 %

UWAGA:

1. Ten komputer wymaga zasilacza 9V 1A.
2. Gdy przestaniesz pedałować przez 4 minuty, panel sterowania przejdzie w tryb oszczędzania energii. Wszystkie ustawienia i dane ćwiczeń będą przechowywane do czasu, aż użytkownik ponownie rozpocznie ćwiczenia.
3. Jeśli panel sterowania zachowuje się w sposób nienormalny, odłącz zasilacz, a następnie podłącz go ponownie.

KORZYSTANIE Z ORBITREKA

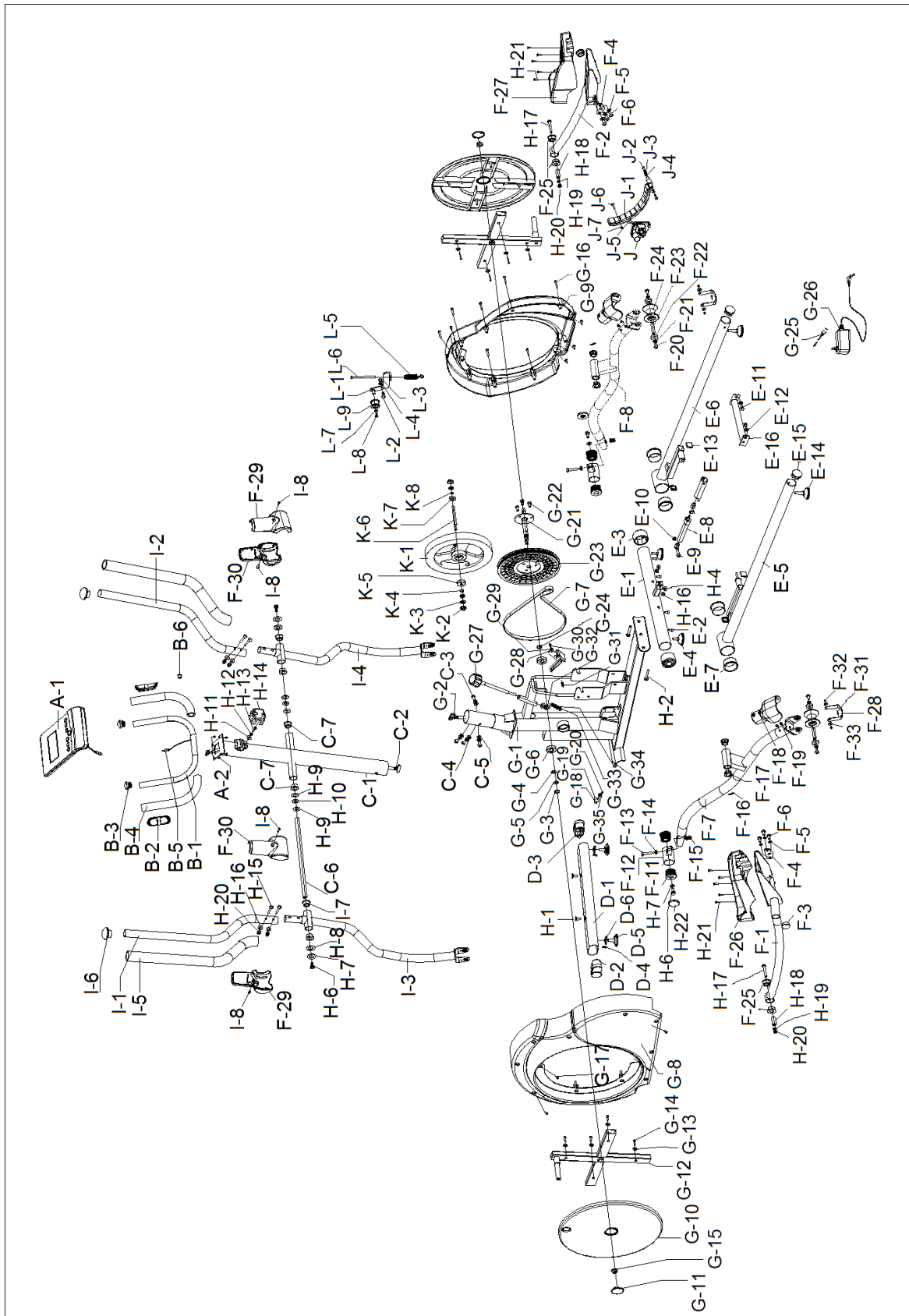
Orbitrek jest popularnym urządzeniem fitness i jednym z najnowszych i najbardziej skutecznych trenerów domowych.

Podczas ćwiczeń nogi poruszają się po łuku eliptycznym.

Orbitrek jest często substytutem popularnych bieżni lub rowerów treningowych, ale jest o wiele łatwiejszy w stawach. Dodatkowo, na tym urządzeniu, ćwiczyć również swoją górną część ciała dzięki rurom wahadłowym.

Podczas ćwiczeń, zmieniasz swoją wagę z jednej nogi na drugą. Staraj się zachować prostą i naturalną postawę. Pomocne są kierownice. Znajdź idealną pozycję ręki i spróbuj poruszać się tak naturalnie, jak to możliwe.

WIDOK PO ROZŁOŻENIU



LISTA KOMPONENTÓW

LP.	Opis	ILOŚĆ	KP.	Opis	ILOŚĆ
A-1	Zestaw konsoli SM2743-67 ze śrubą	1	G-11	Zaślepka na okrągłą tarczę	2
A-2	Wkręt M5 * 10L	4	G-12	Zestaw płyt	2
B	Zestaw przednich kierownic	1	G-13	Podkładka płaska	8
B-1	Przednia kierownica	1	G-14	Wkręt M4x14L	8
B-2	Pulsometr	2	G-15	Nakrętki M10xP1.25x10T	2
B-3	Zaślepka przedniej kierownicy	2	G-16	Wkręt M4x50L	7
B-4	Uchwyt z pianki na przednią kierownicę	2	G-17	Śruba 3/16	8
B-5	Przewód pulsometru na przednią kierownicę	1	G-18	Uchwyt czujnika	1
B-6	Zaślepka do pulsometru	1	G-19	Skrzynka czujnika / przewód	1
C	Zestaw słupków kierownicy	1	G-20	Wkręt M4x10L	1
C-1	Kierownica	1	G-21	Wał	1
C-2	Kabel górnej konsoli	1	G-22	Śruba sześciokątna M8xP1.25x12Lx5t	3
C-3	Śruba imbusowa M8xP1.25x20L	4	G-23	Krażek linowy	1
C-4	Podkładki półokrągłe	4	G-24	Tuleja	1
C-5	Podkładki sprężyste	4	G-25	Kabel DC	1
C-6	Oś	1	G-26	Zasilacz	1
C-7	Tuleja	2	G-27	Zestaw hamulca	1
D	Zestaw stabilizatora przedniego	1	G-28	Hamulec	1
D-1	Stabilizator przedni	1	G-29	Podkładka płaska	1
D-2	Zaślepka przedniego stabilizatora (L)	1	G-30	Śruba M6xP1.0x16L	1
D-3	Zaślepka przedniego stabilizatora ®	1	G-31	Nakrętka nylonowa M6	1
D-4	Śruba 3/16 '	2	G-32	Nakrętki sześciokątne M10	2

D-5	Regulowana podkładka do przedniego stabilizatora	2	G-33	Nakrętki nylonowe M8	2
D-6	Korki do stabilizatora przedniego	2	G-34	Podkładka płaska	2
E	Zestaw tylnego stabilizatora	1	G-35	Podkładka płaska	1
E-1	Tylny stabilizator	1	H	Pakiet śrub i nakrętek	1
E-2	Śruba imbusowa M6xP1.0x12L	4	H-1	Śruba M8x16	2
E-3	Zaślepka tylnego stabilizatora	2	H-2	Wkręt M8xP1.25x65L	2
E-4	Regulowana podkładka do tylnego stabilizatora	2	H-4	Nakrętka M8	2
E-5	Lewa szyna	1	H-6	Śruba nylonowa M8xP1.0x20L	4
E-6	Prawa szyna	1	H-7	Podkładka płaska	4
E-7	Tuleja do szyn	4	H-8	Podkładka z tworzywa sztucznego	2
E-8	Pasek ciśnienia	1	H-9	Podkładka płaska	4
E-9	Wkręt M8xP1.0x35L	1	H-10	Podkładka falista	2
E-10	Nakrętka nylonowa M8	1	H-11	Podkładka płaska	1
E-11	Śruba sześciokątna M8xP1.25x20L	2	H-12	Podkładki sprężyste	1
E-12	Podkładka półokrągła	2	H-13	Wkręt M7xP1.0x30L	1
E-13	Zaślepka	4	H-14	Oslona na kierownicę	1
E-14	Regulowana podkładka do szyny	2	H-15	Śruba karetki M8xP1.25x40L	4
E-15	Zaślepka na szynę	2	H-16	Półka	6
E-16	Rura łącząca do szyny	1	H-17	Wkręt M8xP1.25x50L	2
F	Zestaw ramion pedałów	1	H-18	Tuleja	2
F-1	Ramię pedału (lewe)	1	H-19	Podkładka płaska	2
F-2	Ramię pedału (prawe)	1	H-20	Nakrętka nylonowa M8	6
F-3	Zaślepka na słupek pedałów	2	H-21	Wkręt M5x14L	10
F-4	Płyta łącząca pedału	2	H-22	Zaślepka	2
F-5	Płaskie podkładki	6	I	Górny zestaw kierownicy	1
F-6	Wkręt M8 * P1.25 * 16L	6	I-1	Górny uchwyt kierownicy (lewy)	1

F-7	Pedał korby (lewy)	1	I-2	Górny uchwyt kierownicy (prawy)	1
F-8	Pedał korby (prawy)	1	I-3	Dolna kierownica (lewa)	1
F-11	Tuleja	4	I-4	Dolna kierownica (prawe)	1
F-12	Wspornik wspornika rury pedału	2	I-5	Uchwyt z pianki na górny uchwyt kierownicy	2
F-13	Śruba imbusowa M8xP1.25x35L	2	I-6	Zaślepka górnej kierownicy	2
F-14	Podkładka płaska	4	I-7	Tuleja	4
F-15	Nakrętka nylonowa M8	2	I-8	Wkręt M5xP0,8x14L	4
F-16	Falista podkładka	2	J	Zestaw skrzyni biegów	1
F-17	Tuleja	4	J-1	Zestaw magnetyczny	1
F-18	Pokrywa do koła rolkowego	2	J-2	Śruba sześciokątna M6xP1.0 * 16L	2
F-19	Wkręt M5xP0,8x12L	4	J-3	Sprężyna sześciokątna	2
F-20	Wkręt M8 * P1.25 * 16L	4	J-4	Podkładka płaska	2
F-21	Podkładka płaska	4	J-5	Regulacja dla skrzyni biegów	1
F-22	Łożysko	4	J-6	Wkręt M4x12L	1
F-23	Rurka do kółka rolkowego	2	J-7	Śruba sześciokątna M4	1
F-24	Koło rolkowe	2	K	Zestaw koła zamachowego	1
F-25	Tuleja	4	K-1	Koło zamachowe	1
F-26	Lewy pedał	1	K-2	Nakrętka 3/8 "	2
F-27	Prawy pedał	1	K-3	Nakrętka 3/8 "	3
F-28	Wspornik w kształcie litery U.	2	K-4	Tuleja	1
F-29	Pokrywa górnej kierownicy	2	K-5	Łożysko 6300RS	1
F-30	Pokrywa górnej kierownicy	2	K-6	Oś koła zamachowego	1
F-31	Pianka EVA do ramienia korby	2	K-7	Łożysko 6000RS	1
F-32	Śruba do wspornika w kształcie litery U M5x6L	4	K-8	Podkładka płaska	1

F-33	Podkładka płaska do wspornika w kształcie litery U.	4	L	Zestaw koła pasowego	1
G-1	Rama główna	1	L-1	Koło pasowe luźne	1
G-2	Górna część kabla	1	L-2	Śruba sześciokątna M8xP1.25x20L	1
G-3	Pierścień typu C.	1	L-3	Nakrętka nylonowa M8	1
G-4	Podkładka falista	1	L-4	Podkładka płaska	1
G-5	Podkładka płaska	1	L-5	Sprężyna	1
G-6	Łożysko 6004RS	2	L-6	Śruba sześciokątna M6xP1.0x100L	1
G-7	Pas	1	L-7	Podkładka płaska	1
G-8	Lewa pokrywa łańcucha	1	L-8	Śruba sześciokątna M6xP1.0x12L	1
G-9	Prawa pokrywa łańcucha	1	L-9	Koło zębate	1
G-10	Okrągły dysk	2			

WARUNKI GWARANCJI, ZGŁOSZENIA GWARANCYJNE

Gwarant:

inSPORTline Polska

Ciemiętniki 19, 29-120 Kluczewsko

NIP: 6090063070, REGON: 260656756

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

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

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

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

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

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

Uprawnienia z gwarancji nie przysługują w przypadku:

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

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

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

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

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

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

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

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

Po upływie 6 i 12 miesięcy obowiązywania gwarancji, Gwarant zaleca przeprowadzenie przeglądu technicznego sprzętu. Wszystkie części, które zostaną wymienione w trakcie okresowego przeglądu technicznego, zostaną użyte przez Gwaranta nieodpłatnie w ramach gwarancji (poza częściami zużyтыми 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