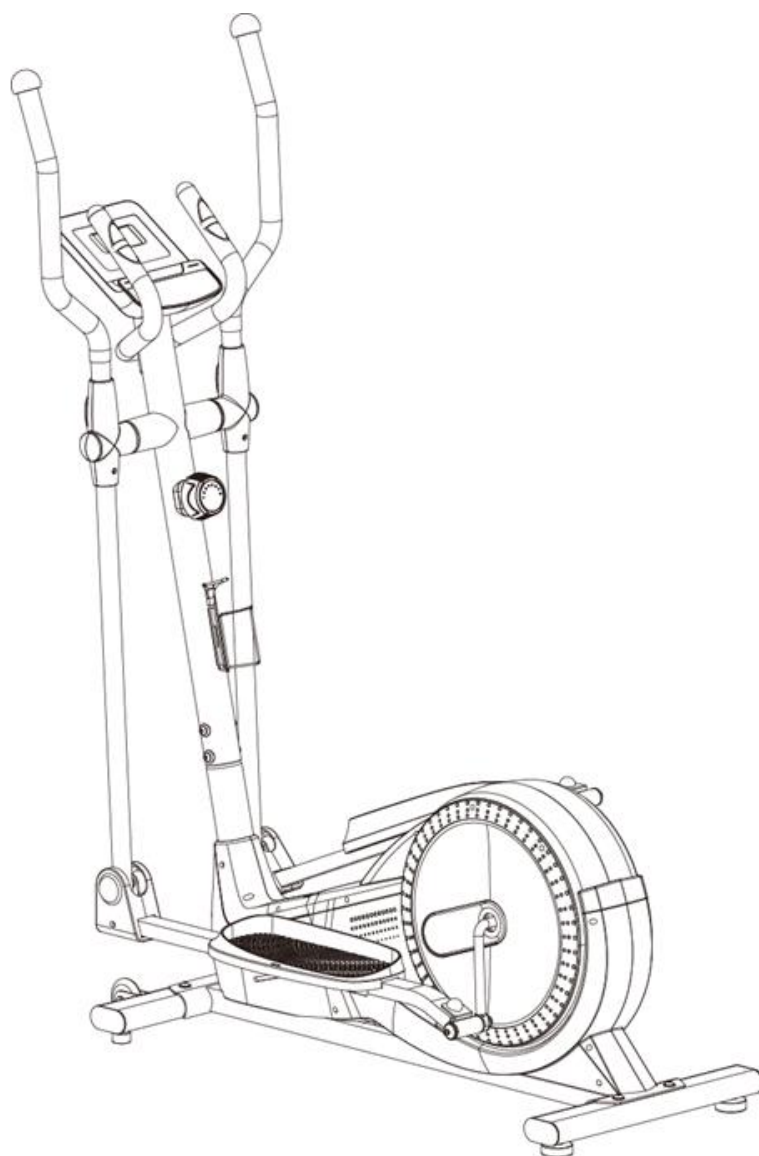




INSTRUKCJA OBSŁUGI – PL
IN 20106 Orbitrek inSPORTline Hodore ET



SPIS TREŚCI:

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA.....	3
WAŻNE UWAGI.....	4
LISTA CZĘŚCI.....	5
SCHEMAT	8
MONTAŻ.....	10
KONSOLA	15
UŻYTKOWANIE ORBITREKA	16
ROZGRZEWKI.....	16
KONSERWACJA.....	17
OCHRONA ŚRODOWISKA	17
WARUNKI GWARANCJI, ZGŁOSZENIA GWARANCYJNE.....	18

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

- Aby zapewnić najlepsze bezpieczeństwo ćwiczącemu, regularnie sprawdzaj urządzenie pod kątem uszkodzeń i zużytych części.
- Jeśli przekażesz urządzenie innej osobie lub zezwolisz innej osobie na jej używanie, upewnij się, że ta osoba zna instrukcje użytkowania oraz instrukcję bezpieczeństwa.
- Tylko jedna osoba powinna używać urządzenia jednocześnie.
- Przed pierwszym użyciem upewnij się, że wszystkie śruby i inne połączenia są odpowiednio dokręcone i mocno osadzone.
- Przed rozpoczęciem treningu usuń wszystkie ostre przedmioty wokół ćwiczącego.
- Używaj urządzenia do ćwiczeń, tylko jeśli działa ono bez zarzutu.
- Każda uszkodzona lub zużyta część musi zostać natychmiast wymieniona lub naprawiona. Sprzęt nie może być dłużej używany, dopóki nie zostanie prawidłowo konserwowany i naprawiony.
- Rodzice i inne osoby nadzorujące powinny być świadome swojej odpowiedzialności ze względu na sytuacje, które mogą powstać z powodu naturalnego instynktu dzieci podczas zabawy i zainteresowania eksperymentowaniem.
- Jeśli pozwolisz dzieciom korzystać z tego urządzenia, pamiętaj, aby wziąć pod uwagę i ocenić ich stan psychiczny i fizyczny oraz rozwój, a przede wszystkim ich temperament. Dzieci powinny korzystać z urządzenia do ćwiczeń tylko pod nadzorem osoby dorosłej i być pouczone o prawidłowym użytkowaniu urządzenia. Urządzenie nie jest zabawką.
- Upewnij się, że wokół urządzenia jest wystarczająco dużo wolnego miejsca. Ustaw je w odległości minimum 60 cm od najbliższej przeszkody.
- Aby uniknąć możliwych wypadków, nie pozwalaj dzieciom podchodzić do urządzenia bez nadzoru, ponieważ mogą je używać w sposób, do którego nie jest przeznaczone ze względu na ich zainteresowanie eksperymentowaniem oraz naturalny dziecięcy instynkt.
- Należy pamiętać, że niewłaściwe i nadmierne ćwiczenia mogą być szkodliwe dla zdrowia.
- Należy pamiętać, że pokrętła i inne mechanizmy regulacji nie powinny ograniczać ruchów ćwiczącego podczas treningu.
- Ustawiając urządzenie, upewnij się, że stoi ono stabilnie i że wszelkie nierówności podłogi są wyrównane.
- Regulowane części nie mogą ograniczać ani uniemożliwiać poruszania się użytkownika.
- Zawsze noś właściwe ubranie i buty, które są odpowiednie do ćwiczeń na urządzeniu. Ubrania muszą być zaprojektowane w taki sposób, aby nie zostały złapane przez jakąkolwiek część urządzenia ze względu na ich formę (na przykład długość). Pamiętaj, aby nosić odpowiednie buty odpowiednie do ćwiczeń, mocno podpierające stopy i wyposażone w antypoślizgową podeszwę.
- Przed rozpoczęciem jakiegokolwiek programu ćwiczeń skonsultuj się z lekarzem. Może udzielić Ci właściwych wskazówek i porad dotyczących indywidualnej intensywności treningu, a także rozsądnych nawyków żywieniowych.
- **Maksymalna waga użytkownika:** 120 kg
- **OSTRZEŻENIE!** System monitorowania tętna może nie być dokładny. Przeciążenie podczas treningu może spowodować poważne obrażenia lub śmierć. Jeśli poczujesz dyskomfort, natychmiast przerwij ćwiczenie!
- **Kategoria:** HC do użytku domowego (EN957 standard)

WAŻNE UWAGI

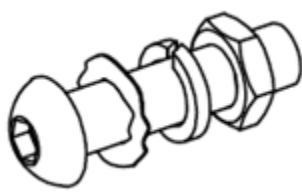
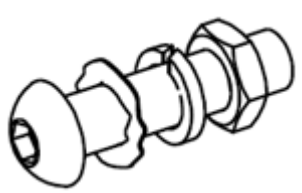






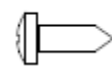
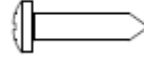
- Złóż urządzenie zgodnie z instrukcją montażu i upewnij się, że używasz tylko części konstrukcyjnych dostarczonych wraz z urządzeniem. Przed montażem upewnij się, że zawartość dostawy jest kompletna, odwołując się do listy części instrukcji montażu i obsługi.
- Ustaw urządzenie w suchym i równym miejscu i zawsze chroń go przed wilgocią. Jeśli chcesz zabezpieczyć miejsce szczególnie przed punktami nacisku, zanieczyszczeniem itp., zaleca się umieszczenie pod urządzeniem odpowiedniej, antypoślizgowej maty.
- Ogólna zasada jest taka, że urządzenia treningowe nie są zabawkami. Dlatego mogą z nich korzystać wyłącznie odpowiednio przeszkolone lub poinstruowane osoby.
- Natychmiast przerwij ćwiczenie w przypadku zawrotów głowy, nudności, bólu w klatce piersiowej lub jakichkolwiek innych objawów fizycznych. W razie wątpliwości natychmiast skonsultuj się z lekarzem.
- Dzieci, osoby niepełnosprawne i upośledzone powinny korzystać z urządzenia tylko pod nadzorem i w obecności innej osoby.
- Upewnij się, że Twoje części ciała i innych osób nigdy nie znajdują się zbyt blisko ruchomych części urządzenia podczas jego używania.
- Podczas regulacji regulowanych części, upewnij się, że są odpowiednio ustawione i zwróć uwagę na odpowiednio zaznaczoną, maksymalną pozycję regulacji, na przykład wspornika siodełka.
- Nie ćwicz bezpośrednio po posiłku!

LISTA CZĘŚCI

Nr	Nazwa	Ilość	Nr	Nazwa	Ilość
1	Rama główna	1	36	Śruba M8x20	2
2	Słupek środkowy	1	37	Podkładka sprężynowa Ø8	8
3	Lewy pręt uchwyty	1	38	Duża podkładka Ø25xØ8x2	2
4	Lewy pręt podnóżka	1	39	Podkładka w kształcie D Ø38x3	2
5	Prawy pręt uchwyty	1	40	Tuleja Ø38, Ø32, Ø19, Ø14	4
6	Prawy pręt podnóżka	1	41	Tuleja plastikowa Ø60x88	2
7	Przedni stabilizator	1	42	Ośłona podnóżka – A	2
8	Tyłny stabilizator	1	43	Ośłona podnóżka – B	2
9	Lewy uchwyt	1	44	Śruba Ø10X45	2
10	Prawy uchwyt	1	45	Tuleja Ø18xØ10x10	4
11	Kierownica	1	46	Duża podkładka Ø6xØ18x1.5	2
12	Zaślepka kierownicy	2	47	Śruba M6x15	2
13	Uchwyt z pianki Ø27x33x360	2	48	Lewy podnóżek	1
14	Przewód czujnika 750 mm	2	49	Prawy podnóżek	1
15	Śruba ST4.2x20	2	50	Śruba M6x40	6
16	Konsola	1	51	Podkładka Ø6xØ12x1.0	6
17	Śruba M5x10	4	52	Nakrętka M8	4
18	Przewód czujnika I 1100 mm	1	53	Tuleja Ø8xØ16x1.5	2
19	Śruba M8x15	12	54	Tuleja Ø18xØ8x10	4
20	Podkładka łukowa Ø16xØ8	2	55	Śruba M8x50	2
21	Pokrętło regulacji oporu	1	56	Nakrętka S13	2
22	Linka regulacji oporu 1800 mm	1	57	Śruba do lewego wspornika 1/2"	1
23	Podkładka łukowa Ø5xØ15x1.0	1	58	Podkładka Ø28xØ17x0.3	2
24	Śruba M5x55	1	59	Tuleja Ø24.5xØ16x14	4
25	Ośłona kierownicy	2	60	Wspornik w kształcie litery U	2
26	Uchwyt pianki Ø31x37x480	2	61	Podkładka sprężynowa Ø20	2
27	Lewa pokrywa kierownicy – A	1	62	Nakrętka 1/2"	1
28	Lewa pokrywa kierownicy – B	1	63	Śruba dla prawego wspornika 1/2"	1
29	Śruba ST4.2x20	8	64	Nakrętka 1/2"	1
30	Śruba ST2.9x16	4	65	Podkładka łukowa Ø20xØ 8	6
31	Śruba M6x35	4	66	Śruba M8x35	2
32	Podkładka łukowa Ø6	4	67	Kółka transportowe	2
33	Nakrętka M6	10	68	Zaślepka	4
34	Prawa osłona kierownicy – A	1	69	Duża podkładka Ø20xØ8	4
35	Prawa osłona kierownicy – B	1	70	Nakrętka M10	4

71	Nóżka poziomująca M10x30	4	89	Nakrętka M6	2
72	Przewód czujnika 1600	1	90	Uchwyt do wolnego biegu	1
73	Uchwyt na butelkę	1	91	Śruba M8x20	1
74	Śruba ST4.8x15	2	92	Krążek	1
75	Nskrętka 7/8"	2	93	Podkładka $\text{Ø}6 \times \text{Ø}12$	1
76	Podkładka II $\text{Ø}23 \times \text{Ø}34.5 \times 2.5$	1	94	Śruba M6x10	1
77	Nakrętka 7/8"	1	95	Śruba z oczkiem M8x85	1
78	Łożyska	2	96	Śruba ST4.2x15	6
79	Tuleja łożyska	2	97	Lewa osłona	1
80	Nakrętka łożyska 7/8"	1	98	Prawa osłona	1
81	Podkładka I $\text{Ø}24 \times \text{Ø}40 \times 3.0$	1	99	Lewa osłona łańcucha	1
82	Koło pasowe	1	100	Lewa zaślepka łańcucha	1
83	Pas	1	101	Prawa osłona łańcucha	1
84	Nakrętka M10	2	102	Prawa zaślepka łańcucha	1
85	Koło zamachowe	1	103	Śruba $\text{Ø}8 \times 32$	2
86	Śruba z oczkiem M6x36	2	104	Śruba ST2.9x12	2
87	Wspornik w kształcie litery U	2	105	Gumowa tuleja	2
88	Podkładka sprężynowa $\text{Ø}6$	2			

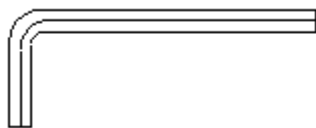
ELEMENTY MONTAŻOWE

			
<p>57. Śruba do lewego wspornika 1/2" – 1 szt</p> <p>58. Podkładka $\text{Ø}28 \times \text{Ø}17 \times 0.3$ – 1 szt</p> <p>61. Podkładka sprężynowa $\text{Ø}20$ – 1 pcs</p> <p>62. Nakrętka 1/2" – 1 szt</p>		<p>63. Śruba do prawego wspornika 1/2" – 1 szt</p> <p>58. Podkładka $\text{Ø}28 \times \text{Ø}17 \times 0.3$ – 1 szt</p> <p>61. Podkładka sprężynowa $\text{Ø}20$ – 1 szt</p> <p>64. Nakrętka 1/2" – 1 szt</p>	
			
50. Śruba M6x40 – 6 szt	33. Nakrętka M6 – 10 szt	51. Podkładka $\text{Ø}6 \times \text{Ø}12 \times 1.0$ – 6 szt	
			
31. Śruba M6x35 – 4 szt	32. Podkładka M6 – 4 szt	56. Nakrętka S13 – 2 szt	
			

30. Śruba ST2.9x16 - 4 szt

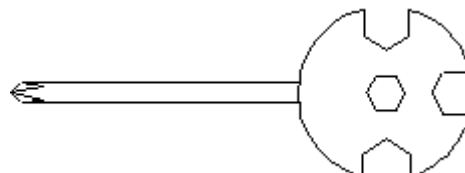
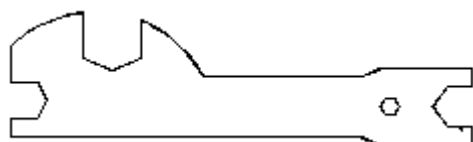
29. Śruba ST4.2x20 – 8 szt

NARZĘDZIA



Klucz imbusowy S6 – 1 szt

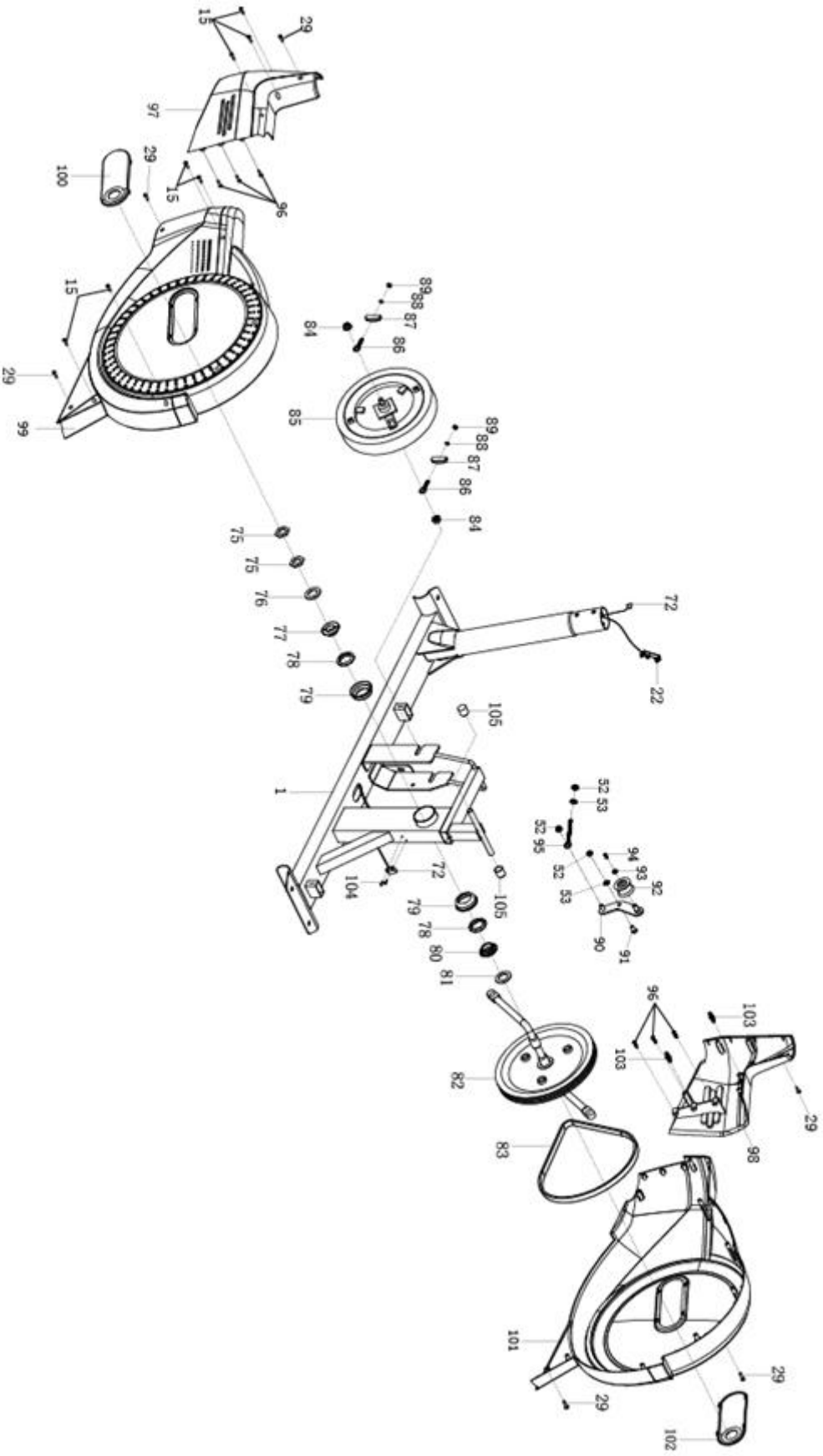
Klucz imbusowy S8 – 1 szt

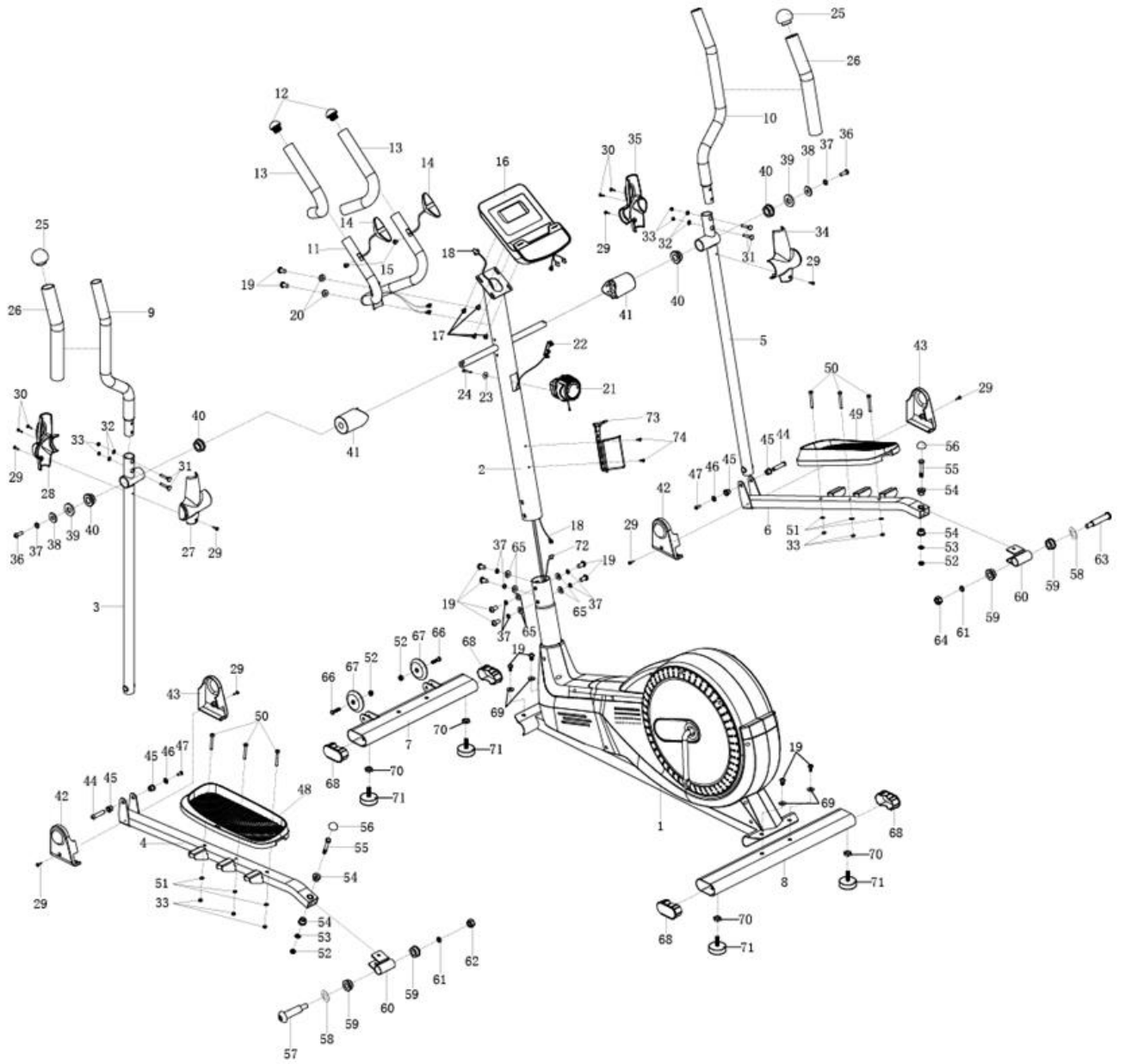


Klucz płaski – 1 szt

Klucz wielofunkcyjny S10, S13, S14, S15 – 1 szt

SCHEMAT

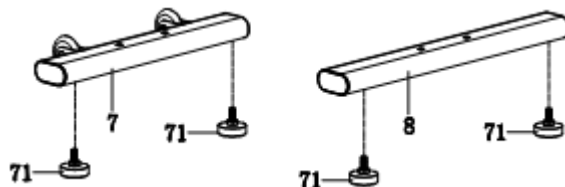




MONTAŻ

KROK 1

Przymocuj nóżki poziomujące (71) do przedniego i tylnego stabilizatora (7, 8).

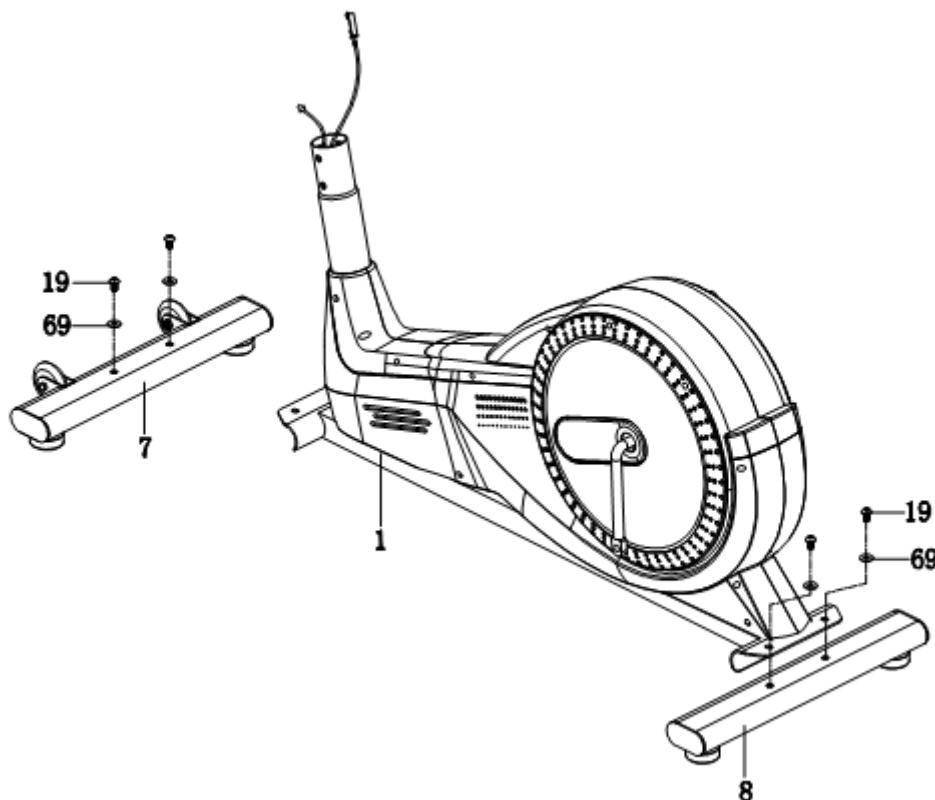


KROK 2

Odkręć dwie śruby (19), dwie podkładki (69) od przedniego stabilizatora (7). Odkręć dwie śruby (19), dwie podkładki (69) od tylnego stabilizatora (8).

Przymocuj przedni stabilizator (7) do ramy głównej (1) za pomocą dwóch śrub (19) i dwóch podkładek (69), które wyjąłeś.

Przymocuj tylny stabilizator (8) do ramy głównej (1) za pomocą dwóch śrub (19) i dwóch podkładek (69), które wyjąłeś.



KROK 3

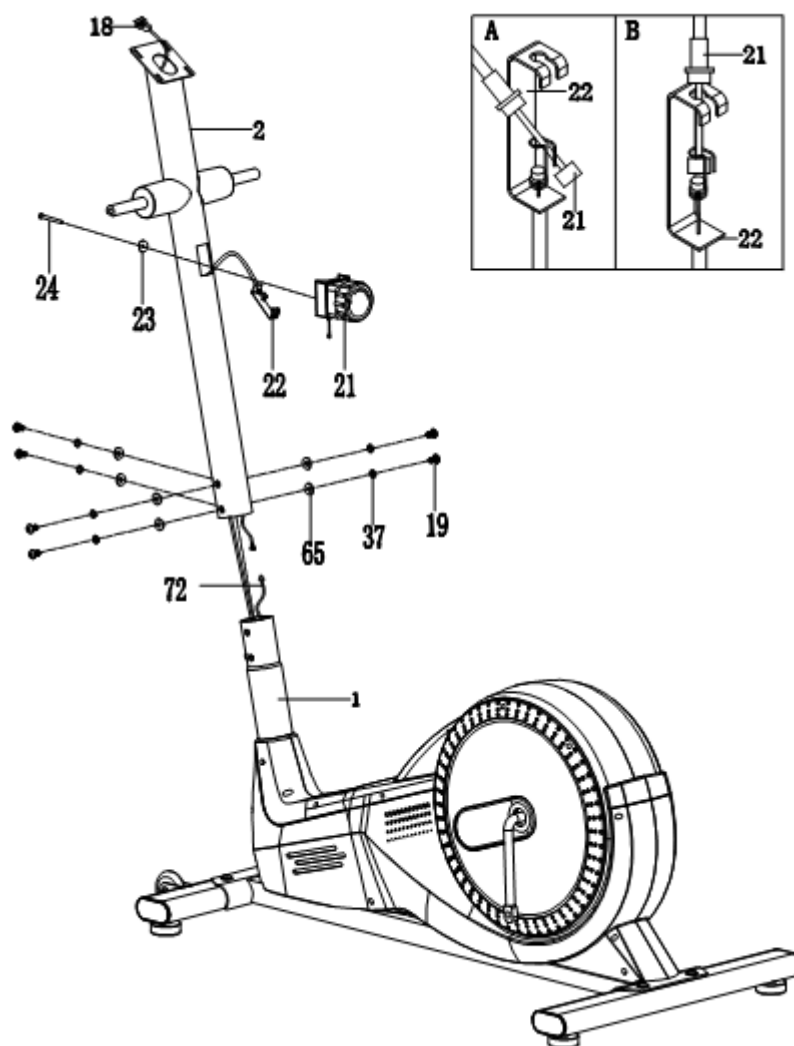
Wykręć sześć śrub (19), sześć podkładek (37) i sześć dużych podkładek (65) z ramy głównej (1).

Wciśnij kabel regulacji obciążenia (22) przez dolną część środkowego słupka (2) i wypchnij go przez kwadratowy otwór. Podłącz kabel czujnika II (72) z ramy głównej (1) do kabla czujnika I (18) ze środkowego słupka (2).

Włóż przednią kolumnę (2) do ramy głównej (1) i zabezpiecz sześcioma śrubami (19), sześcioma podkładekami (37) i sześcioma dużymi podkładekami (65). Dokręć kluczem imbusowym S6.

Zdejmij podkładkę (23) i śrubę (24) ze śruby ręcznej, aby wyregulować obciążenie (21).

Pociągnij linkę z pokrętła regulacji oporu, aby wyregulować obciążenie (21) do linki regulacji oporu (22), jak pokazano na Rys. A. Pociągnij i zaczepek kabel zgodnie z rys. B. Przymocuj pokrętło (21) do przedniego słupka (2) za pomocą podkładki (23) i śruby (24), które wyjąłeś. Dokręć kluczem imbusowym.



KROK 4

Odkręć dwie śruby (36), dwie podkładki (37), dwie duże podkładki (38) i dwie podkładki (39) z lewej i prawej strony środkowego słupka (2).

Przymocuj lewą kierownicę (3) do środkowego słupka (2) za pomocą śruby (36), podkładek (37, 38, 39).

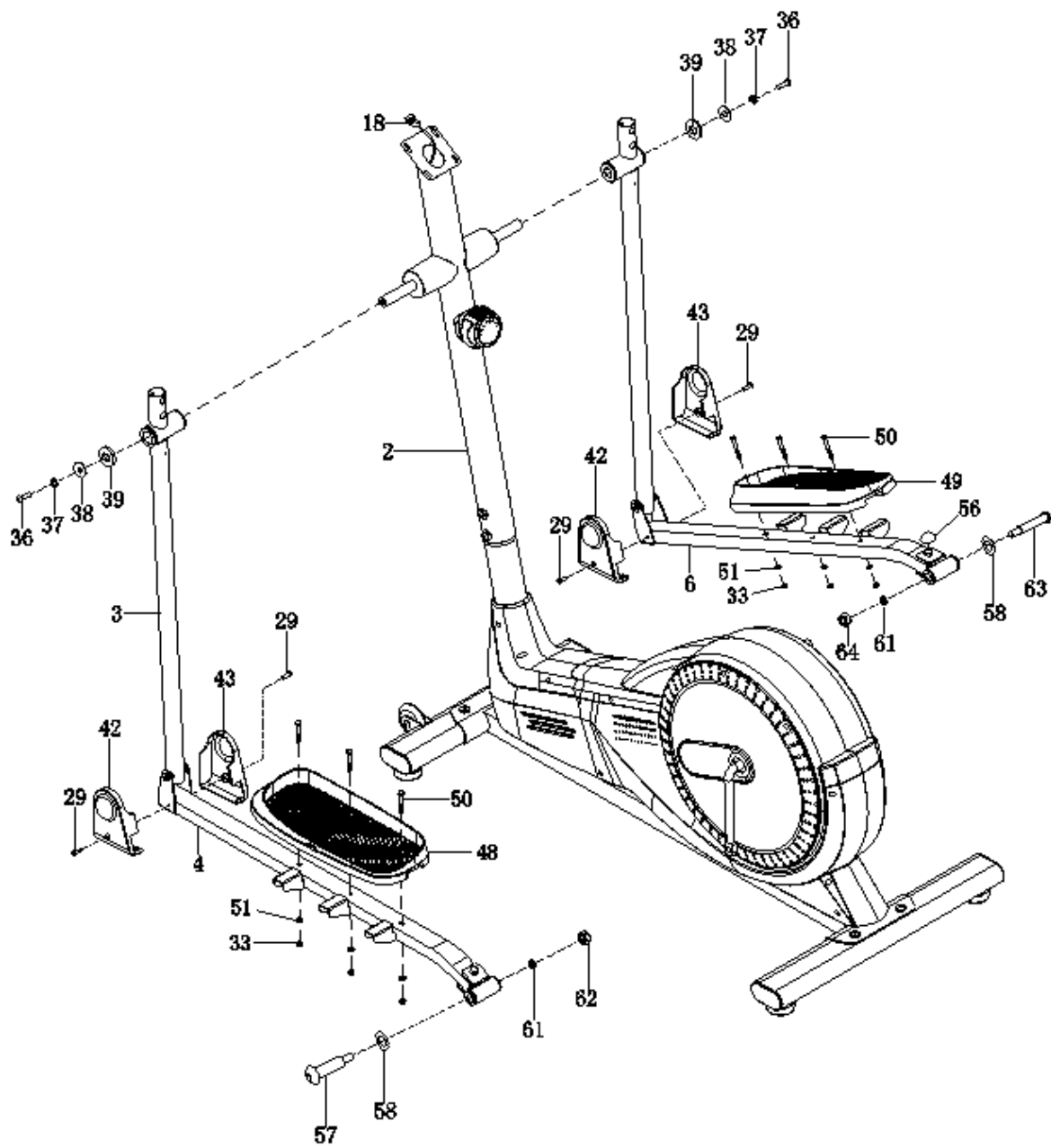
Przymocuj wspornik (60) do lewej korby (82) za pomocą śruby wspornika (60), podkładek (61) i nakrętki (57). Przymocuj nasadkę (56) do śruby (55).

UWAGA: Śruby lewego wspornika (57) i prawego wspornika (63) są oznaczone R - prawa, L - lewa.

Przymocuj lewy podnóżek (48) do lewego pręta podnóżka (4) za pomocą trzech nakrętek (33), trzech podkładek (51) i trzech śrub (50).

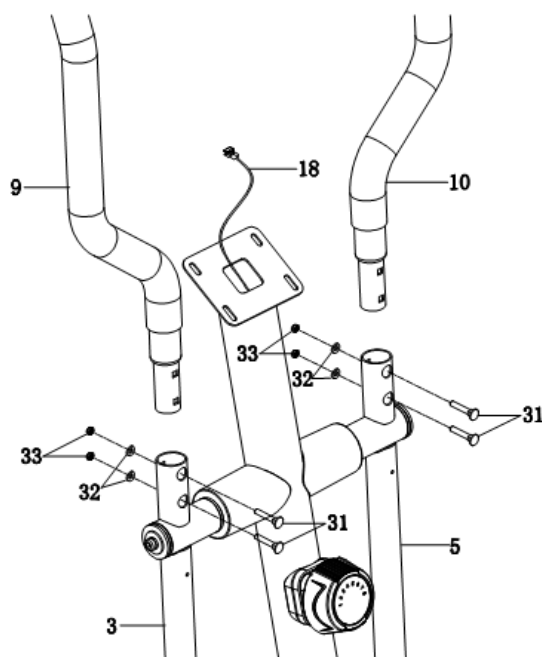
Przymocuj zaślepki (42, 43) do lewego pręta podnóżka (4) za pomocą dwóch śrub (29).

Powtórz powyższą procedurę dla prawych uchwytów (5) i podnóżka (49).



STEP 5

Przymocuj lewy i prawy uchwyt (9, 10) do lewego i prawego pręta uchwytu (3, 5) za pomocą czterech śrub (31), czterech podkładek (32) i czterech nakrętek (33).

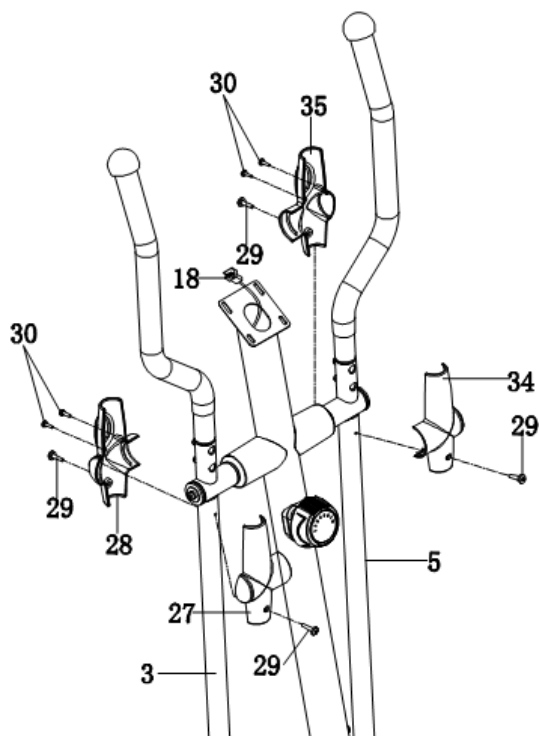


KROK 6

Odkręć dwie śruby (29) z lewej kierownicy (3). Przymocuj pokrywy (27, 28) do lewej kierownicy (3) za pomocą dwóch śrub (29).

Odkręć dwie śruby (29) z prawej kierownicy (5). Przymocuj pokrywy (27, 28) do prawej kierownicy (3) za pomocą dwóch śrub (29).

Dokręć śruby za pomocą klucza imbusowego.



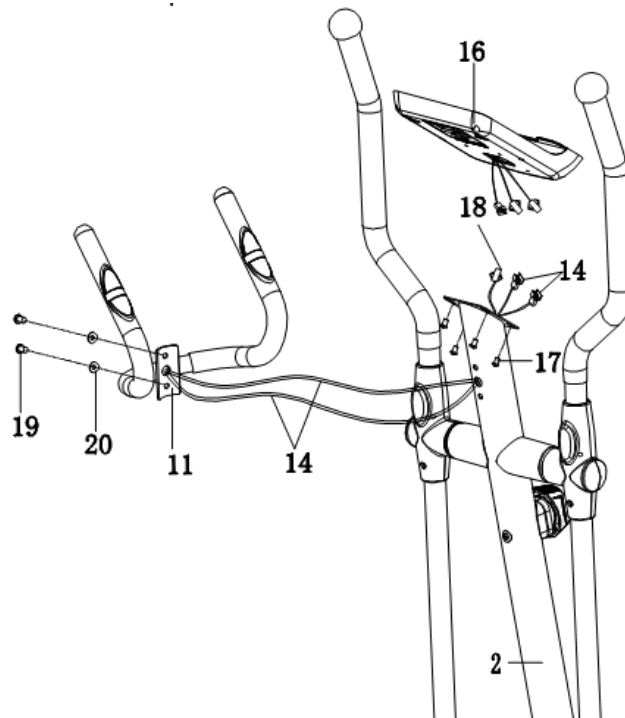
KROK 7

Odkręć dwie śruby (19), dwie podkładki (20) od środkowego słupka (2).

Przełóż przewód czujnika (14) z uchwytów (11) do środkowego słupka (2) i przejdź przez środkowy słupek (2).

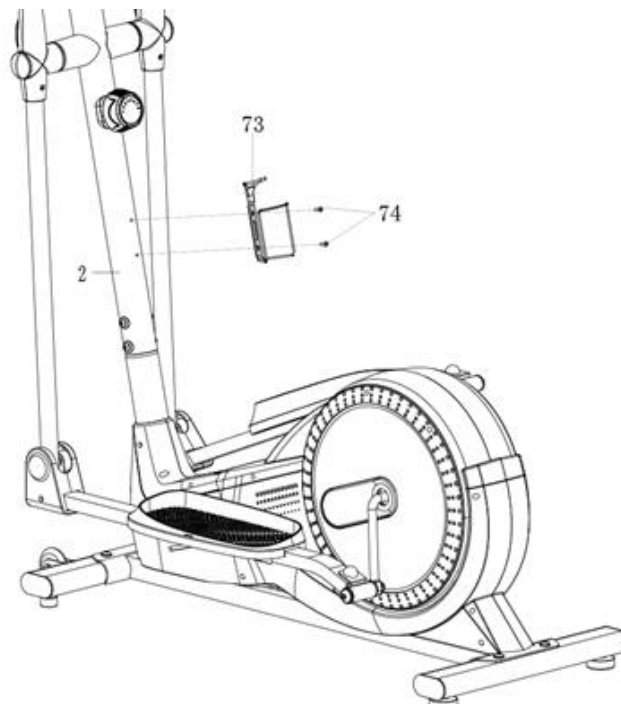
Przymocuj uchwyty (11) do środkowego słupka (2) za pomocą dwóch śrub (19) i dwóch nakrętek (20).

Wykręć śruby (17) z tyłu wspornika (16). Podłącz przewody czujnika (18) i przewody pulsu (14) ze wspornika (16), a następnie przymocuj wspornik do środkowego słupka (2) za pomocą czterech śrub (17).



KROK 8

Przymocuj uchwyt na butelkę (73) za pomocą dwóch śrub (74).



KONSOLA

PRZYCISKI

MODE	Przycisk potwierdzający wybór
SET	Ustaw czas, odległość, kalorie i puls.
RESET	Zresetuj czas, odległość, kalorie i puls.

FUNKCJE

SCAN (SKAN)	Naciskaj przycisk MODE, aż pojawi się SCAN. Wszystkie funkcje są wyświetlane w cyklu: czas, prędkość, odległość.
TIME (CZAS)	Wyświetlany jest czas ćwiczenia Naciskaj przycisk MODE, aż wyświetli się TIME i ustaw czas treningu za pomocą SET
SPEED (PRĘDKOŚĆ)	Prędkość pedałowania
DIST (ODLEGŁOŚĆ)	Oblicza odległość od czasu włączenia zasilania Naciskaj przycisk MODE, aż wyświetli się DIST. Ustaw odległość treningową za pomocą SET.
CALORIES (KALORIE)	Wyświetla spalone kalorie Naciskaj przycisk MODE, aż wyświetli się CAL i ustaw żądaną liczbę kalorii za pomocą SET
ODO (CAŁKOWITA ODLEGŁOŚĆ)	Wyświetla całkowitą odległość
PULSE (TĘTNO)	Naciskaj przycisk MODE, aż pojawi się PULSE. Przed pomiarem przytrzymaj obie płytki pomiarowe pulsu. Wyświetlany jest BPM (uderzenia na minutę) Pierwsze 2 - 3 sekundy są bardzo niedokładne, a następnie powinny się ustabilizować. Zmierzone wartości nie są przeznaczone do celów medycznych.

UWAGA:

- Jeśli wyświetlacz jest trudny do odczytania, wymień baterie.
- Wyświetlacz wyłączy się automatycznie, jeśli przez 4 sekundy nie zostanie odebrany żaden sygnał.
- Monitor włączy się automatycznie, gdy odbierze sygnał.
- Konsola rozpocznie rejestrowanie danych na początku ćwiczenia i zatrzyma rejestrowanie, gdy zatrzymasz się na 4 sekundy.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Orbitrek nie jest stabilny	Ustabilizuj za pomocą nóg poziomyjących
Konsola nie wyświetla danych	Sprawdź stan i podłączenie przewodów. Sprawdź stan baterii. Wymień baterie.
Urządzenie nie mierzy tętna	Upewnij się, że przewody są prawidłowo podłączone Zawsze trzymaj oba czujniki Zbyt duży nacisk na płytki do pomiaru tętna.
Orbitrek skrzypi podczas używania	Dokręć śruby i nakrętki, sprawdź połączenia

UŻYTKOWANIE ORBITREKA

Orbitrek to popularna maszyna do ćwiczeń, jedna z najnowszych i najskuteczniejszych domowych maszyn treningowych.

Gdy ćwiczysz na orbitreku, twoje stopy poruszają się po krzywej eliptycznej.

Orbitrek jest częstym zamiennikiem rowerów treningowych i bieżni, ponieważ jest łagodniejszy dla stawów. Z uchwytami ćwiczysz także górną część ciała.

Podczas ćwiczeń przenosisz się z jednej stopy na drugą. Staraj się utrzymać wyprostowaną i naturalną pozycję. Uchwyt Ci w tym pomoże. Znajdź idealne miejsce do trzymania uchwytu i spróbuj poruszać się tak naturalnie, jak to możliwe.

ROZGRZEWKA

Ten etap pomaga w poprawie krążenia krwi i prawidłowej pracy mięśni. Zmniejszy również ryzyko skurczu i uszkodzenia mięśni. Zaleca się wykonanie kilku ćwiczeń rozciągających, jak pokazano poniżej. Każde powtórzenie należy przytrzymać przez około 30 sekund, nie należy naciskać ani szarpać mięśni. Jeśli poczujesz ból, przerwij.



Skłony w przód

Powoli pochyl się do przodu od pasa, rozluźniając plecy i ramiona, rozciągając się w kierunku palców. Sięgnij jak najdalej i przytrzymaj odliczając do 15. Ugnij lekko kolana.



Rozciąganie mięśni czworogłowych ud

Jedną ręką opierając się o ścianę dla równowagi, sięgnij za siebie i podnieś prawą stopę. Przyciągnij swoją piętę jak najbliżej pośladków. Przytrzymaj przez 30 odliczeń i powtórz z lewą stopą.



Rozciąganie mięśni trójgłowych ud

Wyciągnij prawą nogę. Oprzyj podeszwę lewej stopy o prawe udo wewnętrzne. W miarę możliwości rozciągnij się w kierunku palca. Przytrzymaj odliczając do 15. Zrelaksuj się, a następnie powtórz z lewą nogą.



Rozciąganie wewnętrzne ud

Usiądź ze złączonymi podeszwami stóp i kolanami skierowanymi na zewnątrz. Pociągnij stopy jak najbliżej pachwiny. Delikatnie pchnij kolana w kierunku podłogi. Przytrzymaj tak przez około 30-40 sekund.



Rozciąganie ścięgna Achillesa

Oprzyj się o ścianę. Postaw lewą nogę przed prawą, a ramiona do przodu. Trzymaj prawą nogę prosto, a lewą nogę na podłodze; następnie zegnij lewą nogę i pochyl się do przodu, przesuując biodra w kierunku ściany. Przytrzymaj, a następnie powtórz po drugiej stronie odliczając do 15.

KONSERWACJA

- Używaj tylko miękkiej ściereczki i łagodnego detergentu.
- Nie używaj rozpuszczalników ani agresywnych środków czyszczących na częściach plastikowych.
- Wytrzyj pot po każdym użyciu.
- Chroń urządzenie przed wilgocią i ekstremalnymi temperaturami.
- Nie wystawiaj urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Regularnie sprawdzaj, czy wszystkie śruby i nakrętki są dokręcone.
- Przechowuj w suchym i czystym miejscu z dala od dzieci.

OCHRONA ŚRODOWISKA

Po wygaśnięciu żywotności produktu lub jeśli ewentualna naprawa jest nieopłacalna, należy go zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami i w sposób przyjazny dla środowiska na najbliższym złomowisku.

Poprzez odpowiednią utylizację chronisz środowisko i źródła naturalne. Ponadto możesz pomóc chronić zdrowie ludzkie. Jeśli nie masz pewności co do prawidłowej utylizacji, poproś lokalne władze o więcej informacji, aby uniknąć naruszenia prawa lub sankcji.

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

WARUNKI GWARANCJI, ZGŁOSZENIA GWARANCYJNE

Gwarant:

inSPORTline Polska

Ciemiętniki 19, 29-120 Kluczewsko

NIP: 6090063070, REGON: 260656756

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

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

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

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

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

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

Uprawnienia z gwarancji nie przysługują w przypadku:

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

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

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

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

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

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

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

Po upływie 6 i 12 miesięcy obowiązywania gwarancji, Gwarant zaleca przeprowadzenie przeglądu technicznego sprzętu. Wszystkie części, które zostaną wymienione w trakcie okresowego przeglądu technicznego, zostaną użyte przez Gwaranta nieodpłatnie w ramach gwarancji (poza częściami zużytymi w trakcie normalnego użytkowania). Kupujący zobowiązany jest jedynie do pokrycia kosztów przeglądu technicznego i dojazdu do klienta wg. indywidualnej wyceny. Wiążącej wyceny dokonuje dział serwisowy Gwaranta.

Zgłoszenia gwarancyjne

W celu zgłoszenia reklamacyjnego należy przesłać FORMULARZ GWARANCYJNY za pomocą strony internetowej Gwaranta www.e-insportline.pl.

Formularz gwarancyjny powinien zawierać takie informacje jak:

Imię i Nazwisko / Numer telefonu / Adres / Dowód zakupu / Nazwa produktu / Opis Wady.

Klient zostanie poinformowany o zakończeniu i wyniku reklamacji przez e-mail lub telefonicznie.



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