

SPOKEY®

FIT Line



ROWER MAGNETYCZNY

MONTANA

Model: 84706



INSTRUKCJA OBSŁUGI

- ✓ Proszę zatrzymać niniejszą instrukcję do późniejszego wykorzystania.
- ✓ Produkt ten przeznaczony jest wyłącznie do użytku domowego.

UWAGI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

1. Przed przystąpieniem do składania urządzenia i przed rozpoczęciem treningu należy dokładnie zapoznać się z poniższą instrukcją. Bezpieczne i efektywne użytkowanie urządzenia może być zapewnione jedynie wtedy, gdy zostanie ono poskładane, konserwowane i używane we właściwy, opisany w instrukcji sposób. Jeżeli sam nie jesteś użytkownikiem, proszę przekazać wszystkim użytkownikom niniejszą instrukcję i poinformować o wszystkich zagrożeniach i środkach ostrożności.
2. Przed przystąpieniem do ćwiczeń należy skonsultować się z lekarzem w celu ustalenia, czy nie ma żadnych uwarunkowań psychicznych lub fizycznych, które mogłyby stanowić zagrożenie dla Twojego zdrowia i bezpieczeństwa. Rozmowa z lekarzem może również uchronić przed niewłaściwym użyciem urządzenia. Lekarz określi, czy zasadne jest stosowanie leków, które wpływałyby na puls, ciśnienie lub poziom cholesterolu.
3. Zwracaj uwagę na sygnały Twojego ciała. Niewłaściwe lub nadmierne ćwiczenie może w negatywny sposób wpłynąć na Twoje zdrowie. Należy natychmiast zaprzestać ćwiczenia jeżeli wystąpi którykolwiek z następujących objawów: ból, ucisk w klatce piersiowej, nieregularny puls, wyjątkowo skrócony oddech, omdlenia, zawroty głowy, mdłości. Jeżeli wystąpi którykolwiek z powyższych objawów powinieneś natychmiast skontaktować się ze swoim lekarzem i do tego czasu zaprzestać treningów.
4. Dzieci i zwierzęta należy trzymać z daleka od urządzenia. Urządzenie jest przeznaczone tylko i wyłącznie dla osób dorosłych.
5. Urządzenie należy ustawić na prostej, stabilnej i twardej powierzchni zabezpieczonej matą lub dywanem. Dla bezpieczeństwa, na około urządzenia należy zostawić po 1 m wolnej przestrzeni z każdej strony potrzebnej do bezpiecznego użytkowania.
6. Przed przystąpieniem do ćwiczenia należy upewnić się, że wszystkie śruby i zakrętki są dokładnie dokręcone. Proszę zwracać szczególną uwagę na części najbardziej narażone na zużycie.
7. Bezpieczeństwo sprzętu może być zagwarantowane tylko wtedy, jeżeli będzie on poddawany regularnym przeglądom i kontrolom.
8. Należy zawsze używać sprzętu zgodnie z jego przeznaczeniem. Jeżeli podczas montażu lub użytkowania któraś część okaże się wadliwa, lub wydaje niepokojące dźwięki, należy zaprzestać używania i oddać urządzenie do serwisu. Nie wolno używać uszkodzonego urządzenia.
9. Podczas treningu należy zakładać odpowiedni strój. Należy unikać luźnych strojów, które mogłyby zaczepiać się o urządzenie lub takich które mogłyby ograniczać lub uniemożliwiać ruchy. Zaleca się również ćwiczyć w odpowiednim obuwiu sportowym. Na początku należy ustawić wolne tempo. Podczas ćwiczenia należy trzymać się uchwytów i nie schodzić z siodełka.
10. Rower przeznaczony jest do użytku domowego. Maksymalna dopuszczalna waga użytkownika wynosi 130 kg.
11. Należy zachować szczególną ostrożność podczas podnoszenia i przenoszenia urządzenia. Przenosić urządzenie powinny zawsze dwie osoby. Podczas podnoszenia lub przenoszenia sprzętu należy zachować właściwą postawę, aby nie uszkodzić kręgosłupa.
12. Sprzęt zaliczony został do klasy H i C według normy EN 957 i jest przeznaczony wyłącznie do użytku domowego. Nie może być używany jako sprzęt terapeutyczny lub rehabilitacyjny.
13. Montując urządzenie należy ściśle stosować się do załączonej instrukcji i używać tylko części dołączonych do zestawu. Przed rozpoczęciem montażu, należy sprawdzić czy wszystkie części, które zawiera dołączona lista, znajdują się w zestawie.
14. Nie zaleca się pozostawienia urządzeń regulacyjnych, które mogłyby przeszkadzać w ruchu użytkownika, w takim położeniu, aby wystawał jakikolwiek ich element.

OSTRZEŻENIE: PRZED ROZPOCZĘCIEM TRENINGU NA URZĄDZENIU NALEŻY PRZECZYTAĆ INSTRUKCJĘ.

ZA EWENTUALNE KONTUZJE LUB USZKODZENIA PRZEDMIOTÓW, KTÓRE ZOSTAŁY SPOWODOWANE NIEWŁAŚCIWYM UŻYTKOWANIEM TEGO PRODUKTU NIE PONOSIMY ODPOWIEDZIALNOŚCI.

URAZY DLA ZDROWIA MOGĄ WYNIKAĆ Z NIEPRAWIDŁOWEGO LUB ZBYT INTENSYWNEGO TRENINGU.

DANE TECHNICZNE

Waga netto – 24,5 kg

Koło zamachowe – 6 kg

Rozmiar po rozłożeniu – 94 x 54 x 131,5 cm

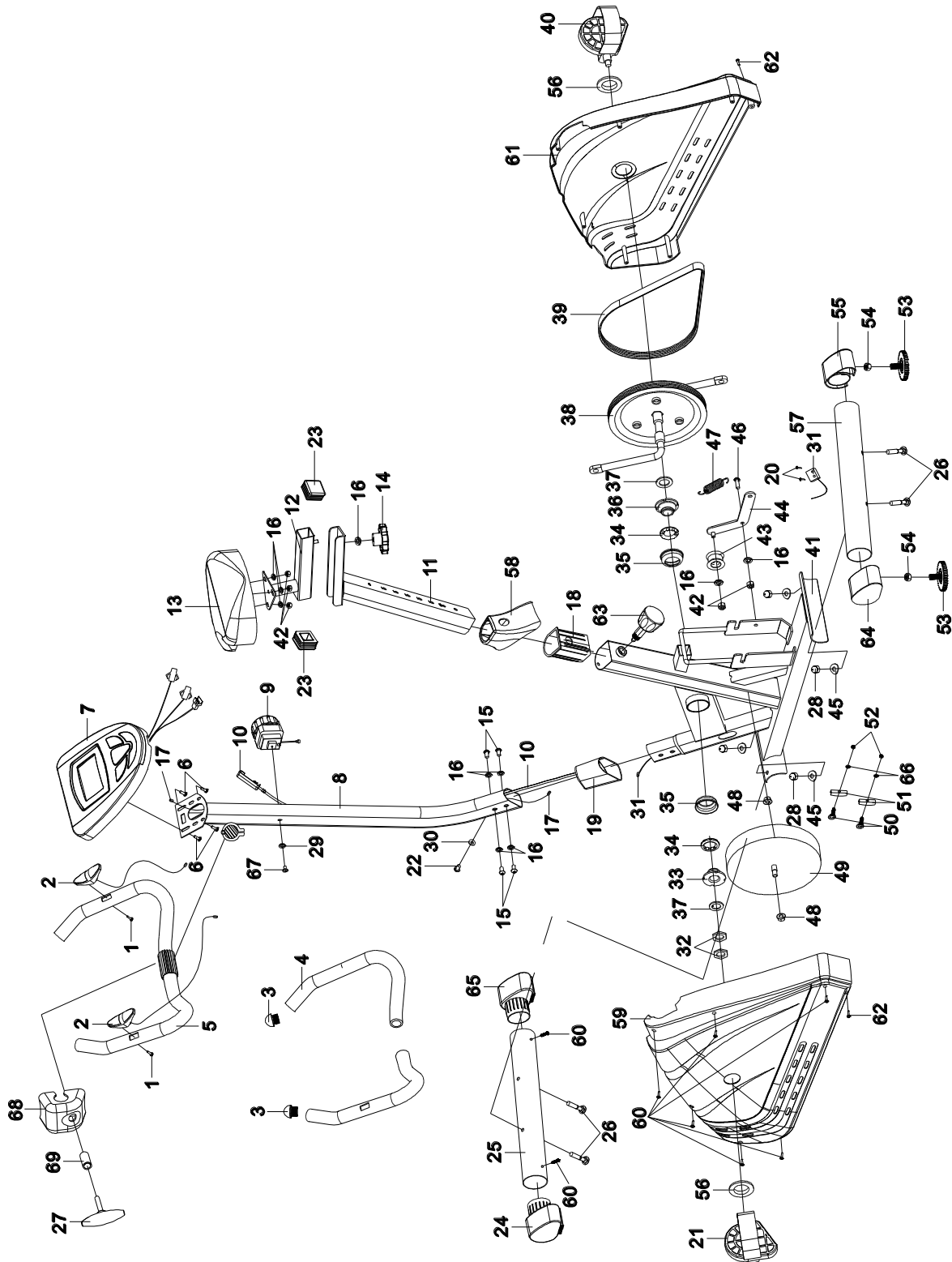
Maksymalne obciążenie produktu - 130 kg

ZESTAWIENIE CZĘŚCI

L.p.	Opis	Ilość	L.p.	Opis	Ilość
001	Wkręt ST4.2x20	2	031	Przewód czujnika L=750mm	1
002	Czujniki pulsu z przewodem L=750mm	2	032	Nakrętka 7/8"	2
003	Zaślepka kierownicy Ø25	2	033	Bieżnia łożyskowa Ø40xØ24x3	1
004	Uchwyty piankowe Ø24xØ30x520	2	034	Łożysko 15/16"	2
005	Kierownica	1	035	Miska łożyskowa	2
006	Śruba M5x10	4	036	Bieżnia łożyskowa	1
007	Licznik JVT29121	1	037	Podkładka 7/8"	2
008	Kolumna kierownicy	1	038	Koło napędowe 240J6	1
009	Gałka regulacji oporu	1	039	Pasek PJ 360J6	1
010	Przewód oporu L=1150mm	1	040	Prawy pedał YH-30X	1
011	Trzon siodełka	1	041	Rama główna	1
012	Podstawa siodełka	1	042	Nakrętka M8	5
013	Siodełko DD-982AT	1	043	Rolka napinacza	1
014	Gałka do regulacji siodełka PP+Q235	1	044	Element napinacza	1
015	Śruba M8x10	4	045	Zakrzywiona podkładka Ø8	4
016	Podkładka Ø16xØ8x1.5	10	046	Śruba M8x20	1
017	Przewód czujnika (L=1100mm)	1	047	Sprężyna Ø17x80xØ2	1
018	Tuleja	1	048	Nakrętka M10x1x10	2
019	Oslona kolumny kierownicy	1	049	Koło zamachowe Ø230x40xØ32	1
020	Wkręt ST2.9x12	2	050	Śruba M6x36	2
021	Lewy pedał YH-30X	1	051	Klamra	2
022	Śruba M8x15	1	052	Nakrętka M6	2
023	Zaślepka (□38)	2	053	Regulowana nóżka M10	2
024	Lewa końcówka przedniego stabilizatora Ø60x1.5	1	054	Nakrętka M10	2
025	Przedni stabilizator Ø60x430	1	055	Prawa końcówka tylnego stabilizatora	1
026	Śruba M8x70	4	056	Zaślepka Ø40xØ25x10	2
027	Pokrętło M8	1	057	Tylni stabilizator	1
028	Nakrętka M8	4	058	Oslona trzonu siodełka	1
029	Podkładka Ø5	1	059	Lewa osłona	1
030	Zakrzywiona podkładka Ø20xØ8	1	060	Wkręt ST4.2x25	8

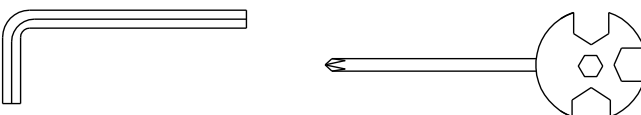
L.p.	Opis	Ilość	L.p.	Opis	Ilość
061	Prawa osłona	1	066	Sprężynowa podkładka Ø6	2
062	Wkręt ST4.2x20	2	067	Śruba M5x25	1
063	Gałka M16x1.5	1	068	Plastikowa osłona	1
064	Lewa końcówka tylnego stabilizatora	1	069	Tulejka Ø12x20	1
065	Prawa końcówka przedniego stabilizatora Ø60x1.5	1			

SCHEMAT



INSTRUKCJA MONTAŻU

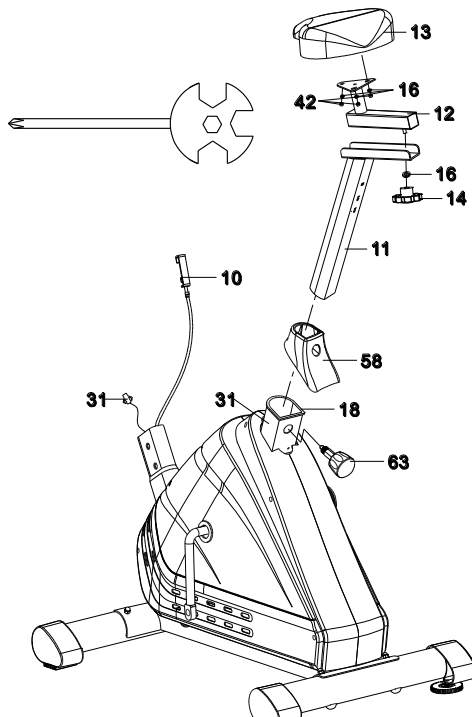
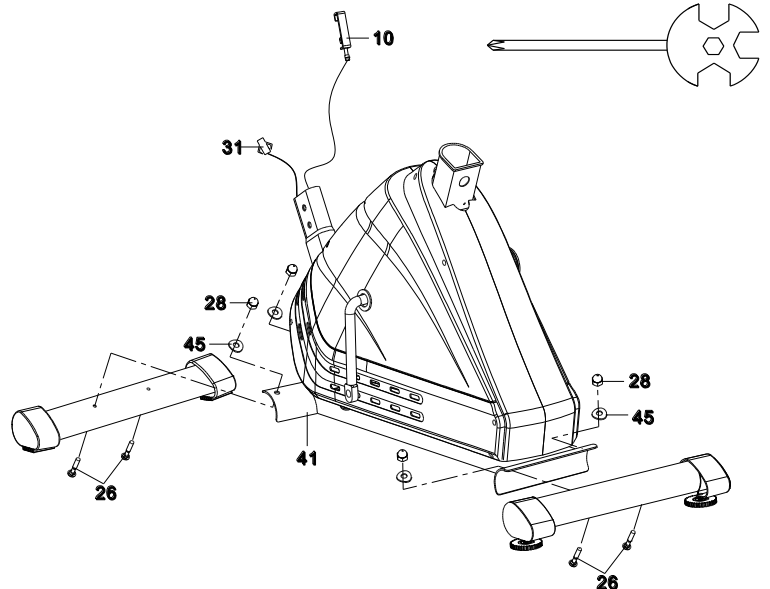
Do montażu urządzenia należy użyć następujących narzędzi:



KROK 1

Proszę połączyć przedni stabilizator (25) z ramą główną (41) przy użyciu dwóch nakrętek M8 (28), śrub M8x70 (26) i zakrzywionych podkładek Ø8 (45).

Następnie proszę połączyć tylni stabilizator (57) używając dwóch nakrętek M8 (28), śrub M8x70 (26) i zakrzywionych podkładek Ø8 (45). Śruby powinny być dobrze dokręcone.

**KROK 2**

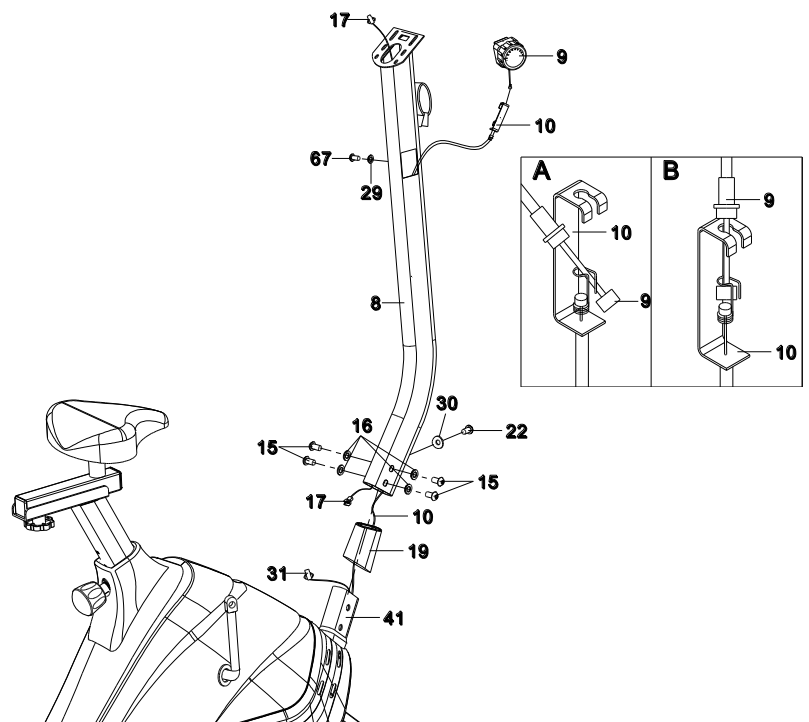
Kolejnym etapem jest włożenie trzonu siodełka (11) do otworu ramy głównej (41). Proszę nie zapomnieć o dodaniu osłony trzonu siodełka (58). Następnie proszę ustawić odpowiednią pozycję siodełka i zabezpieczyć ją poprzez dokręcenie gałki (63) zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Następnie proszę połączyć siodełko (13) z jego podstawą (12) przy użyciu trzech podkładek Ø16xØ8x1.5 (16), nakrętek M8 (42) oraz podstawę (12) z trzonem siodełka (11). Proszę pamiętać o właściwym dokręceniu gałki zabezpieczającej wybraną, poziomą pozycję siodełka (14).

KROK 3

Proszę odkręcić cztery śruby M8x10 (15), podkładki Ø16xØ8x1.5 (16), podkładki Ø20xØ8 (30) oraz śrubę M8x15 (22) z ramy głównej (41). Następnie proszę przełożyć przewód regulacji oporu (10) przez otwór znajdujący się w środkowej części kolumny kierownicy (8).

Kolejnym etapem jest połączenie przewodu czujnika (31) ze środkowym przewodem (17) wystającym z dołu kolumny kierownicy. Proszę nie zapomnieć o nałożeniu na trzon kolumny kierownicy plastikowej osłony (19). Następnie proszę połączyć kolumnę kierownicy (8) z ramą główną (41) przy użyciu czterech śrub M8x10 (15), podkładek Ø16xØ8x1.5 (16), podkładek Ø20xØ8 (30) oraz śruby M8x15 (22).

Proszę połączyć przewód regulacji oporu (10) z gałką (9), a następnie przykręcić gałkę (9) do kolumny kierownicy za pomocą śruby M5x25 (67) i zakrzywionej podkładki Ø5 (29).



KROK 4

Proszę wyciągnąć przewody czujników pulsu (2) u szczytu kolumny kierownicy (8). Następnie proszę połączyć kierownicę (5) z przednią kolumną (8).

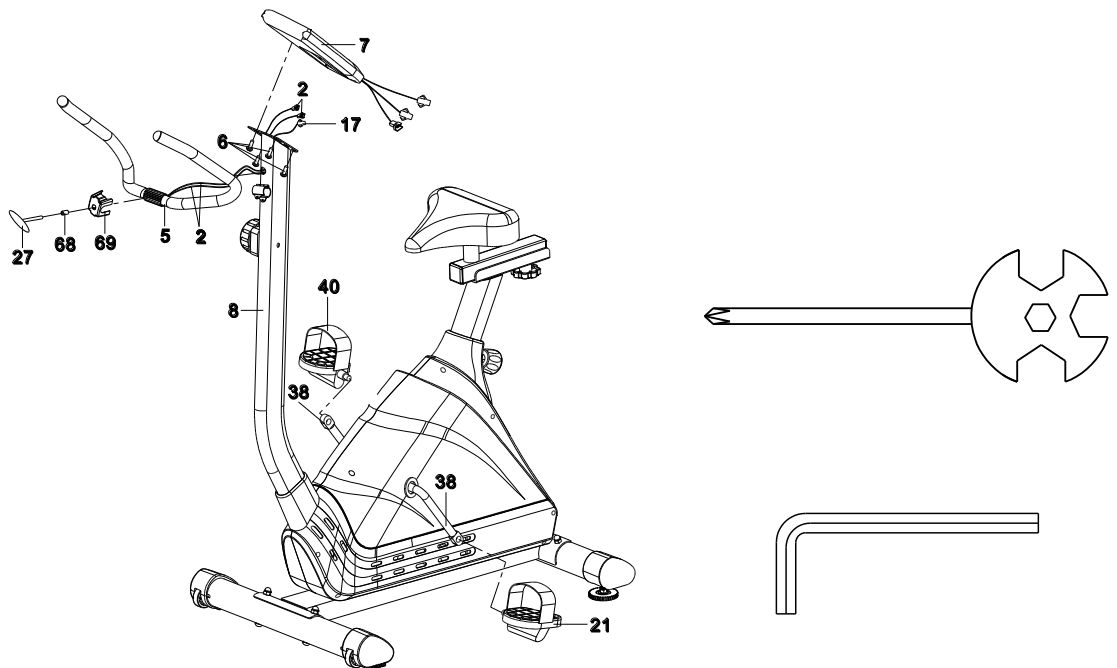
W kolejnym etapie proszę zabezpieczyć wybraną pozycję kierownicy poprzez dokręcenie pokrętła (27). Proszę nie zapomnieć przykręcić plastikowej osłony (68) i tulejki (69).

Ostatnim etapem jest połączenie licznika (7) z kolumną kierownicy (8) przy użyciu czterech śrub M5x10 (6). Proszę pamiętać o połączeniu przewodu (17) z przewodami czujników pulsu (2).

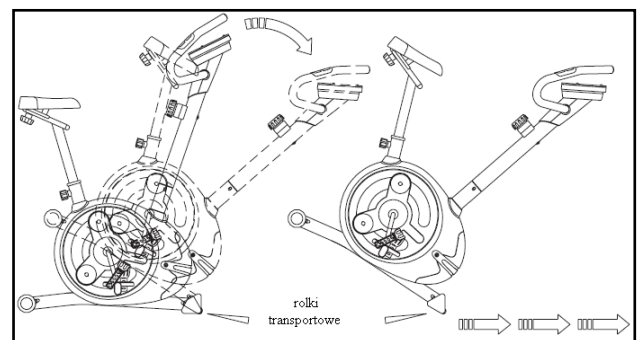
Należy zwrócić uwagę na oznaczenia znajdujące się m.in. na pedałach: „R” oznacza prawy, „L” lewy.

Proszę połączyć pedały (21,40) ze sworzniami koła napędowego (38).

Uwaga: prawy pedał należy przykręcić zgodnie z ruchem wskazówek zegara, natomiast lewy pedał przeciwnie do ruchu wskazówek zegara.

**PRZENOSZENIE URZĄDZENIA**

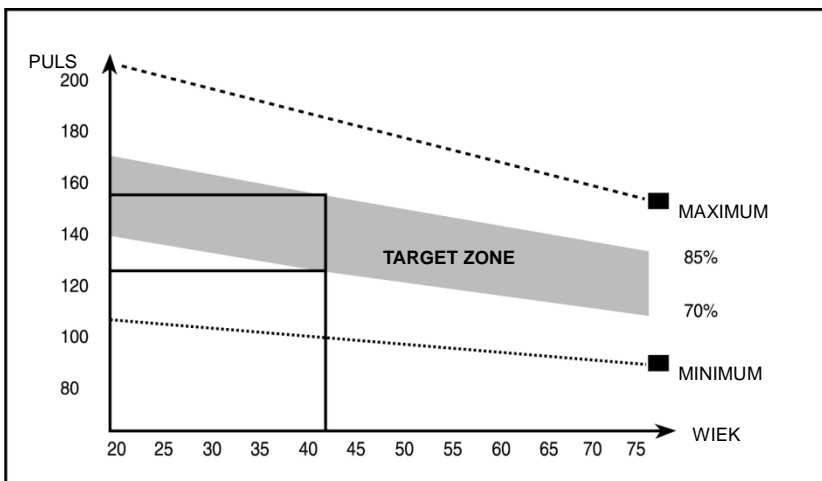
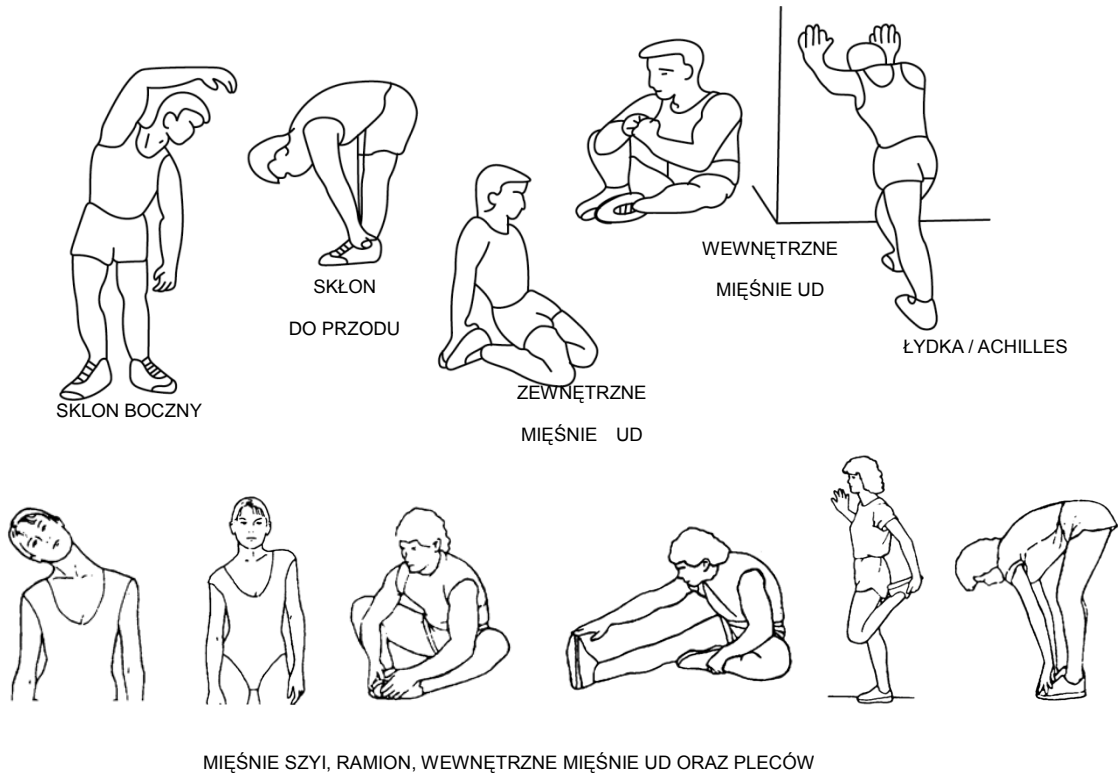
Ostrożnie unieś rower na przednie rolki transportowe i trzymając go po obu stronach przemieść go w wybrane miejsce.

**INSTRUKCJA TRENINGU**

Przestrzeganie CYKLU TRENINGOWEGO przynosi wiele korzyści dla zdrowia takich jak: kondycja fizyczna, kształtowanie mięśni oraz w połączeniu z kontrolą spożywanych kalorii – utratę wagi.

FAZA ROZGRZEWKI

Etap ten gwarantuje prawidłowy przepływ krwi przez ciało i zapewnia prawidłową pracę mięśni. Rozgrzewka redukuje ryzyko powstania skurczu i uszkodzenia mięśnia. Zalecane jest wykonanie kilku ćwiczeń rozciągających zgodnie z rysunkami przedstawionymi poniżej. Każda pozycja powinna być utrzymana przez około 30 sekund, nie należy nadwyręzać lub szarpać mięśni podczas wykonywania ćwiczeń. Jeżeli odczujesz jakikolwiek ból należy natychmiast przestać.



FAZA TRENINGU

Etap ten wymaga wysiłku. Z czasem, przy regularnym treningu mięśnie Twoich nóg staną się bardziej elastyczne. Należy ćwiczyć w swoim własnym tempie, ale ważne jest, żeby stale utrzymywać to samo tępo. Podczas ćwiczenia puls powinien utrzymywać się w obrębie wyznaczonej strefy.

Etap ten powinien trwać przynajmniej 12 minut, ale dla większości osób może on trwać pomiędzy 15-20 minut.

ODPOCZYNEK

Etap ten pozwala na przywrócenie normalnego pulsu i wystudzenie mięśni. Etap ten jest powtórką rozgrzewki i należy kontynuować go przez około 5 minut. Należy powtórzyć ćwiczenia rozciągające, pamiętając o tym, żeby nie nadwyręzać mięśni. Zalecane jest trenowanie przynajmniej trzy razy w tygodniu.

BŁĄD URZĄDZENIA

Jeżeli na wyświetlaczu nie pojawia żaden odczyt, upewnij się że wszystkie kable są prawidłowo podłączone.

POZYCJA

Usiądź na siodelku, stopy wsuń w pedały tak by były zablokowane pomiędzy podstawą pedału a paskiem zabezpieczającym, dłonie oprzyj na kierownicy. W trakcie ćwiczeń należy mieć wyprostowane plecy (rysunek poniżej).

Ćwiczenia na rowerze stacjonarnym zastępują ćwiczenia wykonywane na zwykłym rowerze.



RZEŻBIENIE MIĘŚNI

Aby ukształtować mięśnie podczas treningu należy znacznie zwiększyć opór. Spowoduje to większe napięcie mięśni i może oznaczać, że nie będziesz mógł trenować tak długo jak byś chciał. Jeżeli również chcesz trenować swoją kondycję należy zmieniać program treningu. Należy trenować jak zwykle poprzez fazę rozgrzewki, treningu i odpoczynku, ale pod koniec fazy treningu należy zwiększyć opór, tak aby wzmocnić pracę nóg. Należy ograniczyć prędkość, taka by puls utrzymywał się w na oznaczonym poziomie.

UTRATA WAGI

Ważnym czynnikiem jest tutaj wysiłek jaki należy włożyć w ćwiczenie. Czym dłużej i ciężiej trenujesz tym więcej kalorii stracisz. Sukcesem będzie uzyskanie takiej samej efektywności jak przy treningu kondycyjnym.

UŻYTKOWANIE

REGULACJA OPORU

Funkcja regulacji natężenia pozwala na zmianę oporu na pedałach. Wysoki opór wymaga większego wysiłku przy pedalowaniu, a niski zmniejsza go. Siłę oporu reguluje się za pomocą gałki umieszczonej na kolumnie kierownicy. Aby zmniejszyć opór przekreślamy gałkę regulacji w kierunku liczby „1”, aby zwiększyć opór przekreślamy gałkę w kierunku liczby „8”.

Dla osiągnięcia zadowalającego rezultatu natężenie powinno być ustawiane podczas treningu.

POZIOMOWANIE URZĄDZENIA

Przed rozpoczęciem treningu zaleca się sprawdzenie odpowiedniego ustawienia urządzenia.

Proszę wypoziomować urządzenie za pomocą nóżek tylnego stabilizatora.

REGULACJA WYSOKOŚCI SIODEŁKA

Wysokość siodełka można regulować poprzez usunięcie pokrętki i ustawienie trzonu siodełka na odpowiedniej wysokości.

Trzon siodełka posiada kilka otworów, czyli kilka możliwych regulacji wysokości.

- a) W celu regulacji wysokości siodełka należy poluzować śrubę mocującą trzon siodełka w ramie.
- b) Następnie przesuwając trzon siodełka w górę lub w dół można wybrać odpowiednią wysokość siodełka do wzrostu użytkownika.
- c) Po wybraniu danej wysokości należy dokręcić pokrętkę tak, aby nie można było zmienić położenia trzonu siodełka.

Uwaga: Nie można wyciągać trzonu siodełka powyżej minimalnego lub maksymalnego oznaczenia zaznaczonego na trzonie siodełka.

REGULACJA POŁOŻENIA KIEROWNICY

Położenie kierownicy można regulować poprzez odkręcenie pokrętki przeciwnie do ruchu wskazówek zegara i ustawienie jej w odpowiedniej pozycji. Następnie proszę pamiętać o dokręceniu pokrętki w celu zabezpieczenia ustawionej pozycji.

SPOSÓB ZAKOŃCZENIA SESJI TRENINGOWEJ ORAZ HAMOWANIA

Aby zatrzymać urządzenie treningowe należy przestać pedalować. Rower nie posiada systemu blokującego i hamulca bezpieczeństwa.

INSTRUKCJA OBSŁUGI LICZNIKA

PRZYCISKI

MODE:

- proszę użyć przycisku w celu wybrania porządkowej funkcji
- w celu wyzerowania wszystkich wartości (oprócz ODO) proszę przytrzymać przycisk przez trzy sekundy

SET:

- proszę nacisnąć przycisk w celu ustalenia wyjściowego czasu ćwiczeń (TIME), dystansu do przebycia (DISTANCE), kalorii do spalenia (CALORIES), pulsu

RESET:

- proszę nacisnąć przycisk w celu wyzerowania kilku wartości: czasu (TIME), dystansu (DISTANCE), kalorii (CALORIES), pulsu (PULSE)
- w celu wyzerowania wszystkich wartości (oprócz ODO) proszę przytrzymać przycisk przez 3 sekundy



AUTOMATYCZNE WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE (AUTO ON/OFF)

- Wyświetlacz włączy się automatycznie jeżeli zaczniesz ruszać pedałami, lub naciśniesz dowolny klawisz.
- Wyświetlacz wyłączy się automatycznie jeżeli zaprzestasz treningu na dłużej niż 4 minuty.

FUNKCJE

1. SPEED (prędkość) - Wyświetla aktualną prędkość, z jaką są wykonywane ćwiczenia
2. DIST - DISTANCE (dystans) - Wyświetla pokonany dystans w czasie wykonywania ćwiczenia. Jeżeli nie wprowadzisz konkretnego dystansu do pokonania, licznik będzie naliczał kolejne przejechane kilometry aż do maksymalnego poziomu 99:90 (kilometry:metry). W przypadku wprowadzenia konkretnej wartości do osiągnięcia, przemierzony dystans będzie odliczany w dół, do wartości 0:0. Maksymalna wartość jaką można wprowadzić to 99 kilometrów.
3. TIME (czas) - Wyświetla czas treningu. Jeżeli nie wprowadzisz konkretnego czasu treningu, czas będzie upływał aż do maksymalnego poziomu 99:59 (minuty:sekundy). W przypadku wprowadzenia konkretnej wartości, czas treningu będzie odliczany w dół, do wartości 0:0. Maksymalna wartość jaką można wprowadzić to 99 minut.
4. CAL - CALORIES (kalorie) - Wyświetla spalane kalorie w czasie wykonywania ćwiczenia. Bez wprowadzenia konkretnej ilości kalorii do spalania, licznik będzie zliczał kalorie. W przypadku wprowadzenia wyjściowych ilości kalorii do spalania, licznik będzie je odliczał w dół, do wartości 0. Uwaga: Pokazywane dane są ogólne, podawane dla porównania różnych sesji treningowych. Nie powinny być wykorzystywane w celach medycznych.
5. ♥ PULSE (puls) - Wyświetla aktualny poziom pulsu podczas treningu. Aby uzyskać prawidłowy pomiar, należy położyć obie dłonie na sensorach wbudowanych w kierownicę. Aby sprawdzić czy poziom pulsu jest stabilny należy trzymać dłonie na sensorach podczas całej sesji treningowej. Uwaga: Pokazywane dane są ogólne, podawane dla porównania różnych sesji treningowych. Nie powinny być wykorzystywane w celach medycznych.
6. SCAN – Skanowanie wszystkich osiągniętych wartości tj.: czas, prędkość, dystans, kalorie, odo, puls co 6 sekund.
7. ODO (ODOMETER) – Wyświetla całkowity dystans pokonany na tym urządzeniu.

TIME - CZAS 0:00-99:59 MIN: SEC (min:sec)

SPEED - PRĘDKOŚĆ 0.0-999.9 KM/H (km/godz.)

DIST (DISTANCE) – DYSTANS 0.0-999.9 KM

CAL (CALORIES) - KALORIE 0.0-999.9 KCAL

ODO (ODOMETER) 0.0-999.9 KM

♥ (PULSE) – PULS 40-240 BEATS/MIN (ilość uderzeń/min)

BATERIE: 2 x 1.5V AA/UM-3

1. W celu wymiany baterii w liczniku, należy zdjąć licznik z mocowania, a następnie usunąć osłonę znajdującą się z tyłu licznika.
2. Włóż dwie baterie z tyłu licznika.
3. W przypadku gdy monitor nie włącza się, należy wyjąć baterie i odczekać 15 sekund.
4. Upewnij się, że baterie dobrze przylegają i kontaktują z uchwytyami.
5. Zamknij pokrywę i umieść licznik w mocowaniu.
6. Przy każdej wymianie baterii wszystkie ustawienia będą kasowane.
7. Zużyte baterie należy wyrzucić do specjalnych pojemników przeznaczonych do przechowywania baterii.
8. Nigdy nie wyrzucaj baterii do kosza.
9. Trzymaj rower i licznik z dala od wody i wilgoci.

UWAGA !

1. Baterie nie nadają się do ponownego naładowania, każdorazowo należy je wymienić na nowe.
2. Nie należy mieszać ze sobą różnych typów baterii, lub baterii nowych z używanymi.
3. Należy używać jedynie baterii o symbolu zalecanym lub baterii równoważnych.
4. Wyczerpane baterie należy wymienić na nowe.
5. Przy wymianie baterii należy pamiętać o zachowaniu biegunowości.
6. Nie wolno zwierzać zacisków zasilania.

KONSERWACJA

1. Przed każdym użyciem urządzenia, należy upewnić się że wszystkie śruby, nakrętki i pokrętła są dokręcone.
2. Do czyszczenia urządzenia nie należy używać agresywnych środków czyszczących. Używaj miękkiej, wilgotnej ściereczki do usuwania zabrudzeń i kurzu. Usuwać ślady potu gdyż kwasowy odczyn może uszkodzić tapicerkę.
3. Urządzenie należy przechowywać w miejscach suchych by chronić je przed wilgocią i korozją.
4. Jeżeli licznik nie działa poprawnie proszę upewnić się czy wszystkie przewody są dobrze połączone, w szczególności górny przewód z licznikiem. W przypadku gdy licznik nadal nie działa, należy sprawdzić czy przewód zasilacza lub wtyczka nie jest uszkodzony.
5. W przypadku braku regulacji oporu, proszę upewnić się czy górny przewód czujnika jest dobrze połączony z dolnym przewodem.

Spokey sp. z o.o.

Ul. Woźniaka 5

40-389 Katowice

WWW.SPOKEY.PL

DOKUMENT GWARANCYJNY:

1. Producent (Gwarant) :
Spokey Sp z o.o. z siedzibą w Katowicach
ul. Ks. Mjra Karola Woźniaka 5
tel. 32 317 20 00
NIP 731 11 59 686
REGON 471323630

2. Przedmiot sprzedaży:

ROWER MAGNETYCZNY MONTANA (84706)**WARUNKI GWARANCJI JAKOŚCI :**

1. Gwarant udziela gwarancji jakości na zakupiony przedmiot sprzedaży przez okres 24 miesiące od daty sprzedaży na elementy mechaniczne oraz przez okres 5 lat od daty sprzedaży na stelaż.
2. Gwarant zobowiązuje się do bezpłatnego usunięcia wad fizycznych przedmiotu sprzedaży, jeżeli wady ujawnią się w elementach mechanicznych w okresie 24 miesiące od daty sprzedaży oraz w ramie w okresie 5 lat od daty sprzedaży. Okres gwarancji ulega zawieszeniu na czas od daty zgłoszenia wad Gwarantowi do czasu umożliwienia odebrania przedmiotu gwarancji przez Nabywcę.
3. Nabywcy przysługuje żądanie dostarczenia przedmiotu sprzedaży wolnego od wad, jeżeli w terminie gwarancji dokonane zostały co najmniej 4 jego naprawy, a przedmiot sprzedaży jest nadal wadliwy.
4. Odpowiedzialność z tytułu gwarancji obejmuje tylko wady fizyczne ukryte, tkwiące w przedmiocie sprzedaży.
5. W razie ujawnienia wad, nabywca wyda przedmiot sprzedaży bez zanieczyszczeń, w opakowaniu oryginalnym lub zastępczym pozwalającym na przetransportowanie przedmiotu sprzedaży w stanie nie pogłębiającym ujawnionych wad czy uszkodzeń, przedstawicielowi Gwaranta, po uzgodnieniu z Gwarantem, telefonicznie pod numerem serwisu 32 317 20 34 lub 32 317 20 33 trybu i terminu odbioru towaru. Gwarant ma prawo nie przyjąć przedmiotu sprzedaży, który nie spełnia powyższych wymogów.
6. Nabywca może dostarczyć do siedziby Gwaranta wadliwy przedmiot sprzedaży osobiście lub za pośrednictwem osoby trzeciej. Koszt przesyłki nie podlega zwrotowi. Gwarant nie przyjmuje przesyłek za pobraniem lub wysłanych na koszt Gwaranta.
7. Karta gwarancyjna jest ważna z dowodem zakupu (paragonem, fakturą) zawierającym datę sprzedaży.
8. Gwarant zobowiązuje się odebrać przedmiot gwarancji w terminie 3 dni roboczych od zgłoszenia, oraz wykonać obowiązki wynikające z niniejszej gwarancji w terminie kolejnych 7 dni. W przypadku uznania reklamacji, naprawiony przedmiot gwarancji zostanie dostarczony Nabywcy na koszt własny Gwaranta, zaś w przypadku nie uznania reklamacji, Nabywca będzie mógł odebrać przekazany przedmiot w siedzibie Gwaranta lub zamówić jego wysyłkę na własny koszt. Proces przebiegu reklamacji nie powinien przekraczać 14 dni.
9. Gwarancją nie są objęte:
 - skutki mechanicznych uszkodzeń spowodowanych sposobem użytkowania – obicia, pęknięcia, otarcia;
 - mechaniczne oderwania ozdób, naklejek;
 - drobne powierzchniowe zarysowania, odbarwienia lub spękania powłoki kryjącej;
 - uszkodzenia powstałe na skutek używania i przechowywania przedmiotu sprzedaży niezgodnie z instrukcją obsługi;
 - przedmioty sprzedaży w zakresie wad jawnych, o których Nabywca wiedział w dniu zakupu;
 - skutki napraw podjętych przez Nabywcę we własnym zakresie.

UŻYTKOWANIE PRZEDMIOTU SPRZEDAŻY NIEZGODNIE Z INSTRUKCJĄ OBSŁUGI I WARUNKAMI GWARANCJI POWODUJE JEJ UTRATĘ.