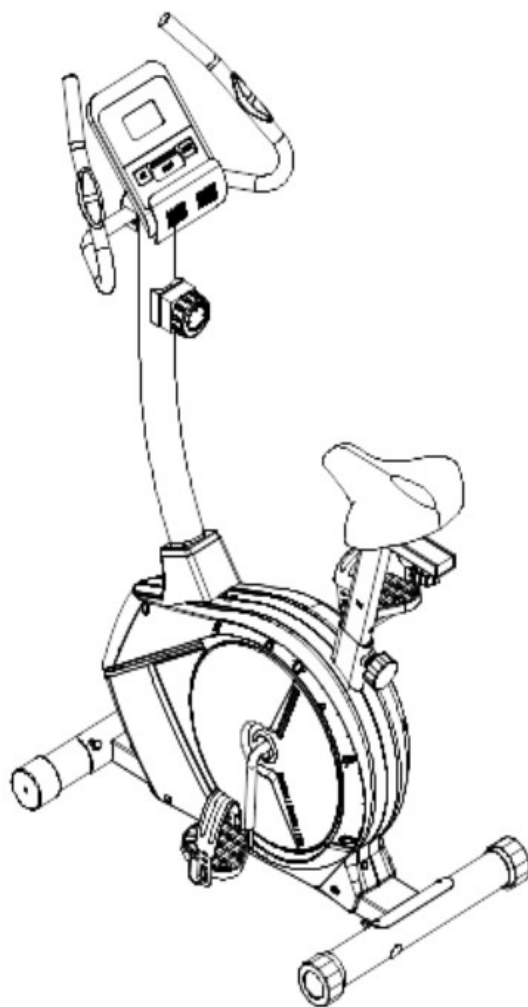




***ROWER TRENINGOWY
HERTZ FITNESS
BARRO
(TF-621B)
INSTRUKCJA OBSŁUGI***



INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Podczas użytkowania niniejszego sprzętu, należy zawsze przestrzegać podstawowych środków ostrożności, włączając poniższe instrukcje.

Przed użyciem należy przeczytać całą poniższą treść!

- A. Przed użyciem niniejszego sprzętu należy zapoznać się ze wszystkimi informacjami zawartymi w tej instrukcji oraz wykonać ćwiczenia rozgrzewające.
- B. Przed ćwiczeniem, aby uniknąć urazów mięśni, należy wykonać rozgrzewkę każdej partii mięśni zgodnie z dalszą częścią instrukcji. Po zakończeniu ćwiczenia zaleca się ćwiczenia relaksacyjne.
- C. Przed użyciem przyrządu, należy upewnić się, czy wszystkie części są nieuszkodzone i dobrze utwierdzone. Podczas użytkowania, sprzęt ten powinien się znajdować na płaskiej powierzchni. Wskazane jest użycie specjalnej maty, bądź innego odpowiedniego podłoża.
- D. Podczas użytkowania urządzenia należy pamiętać o odpowiednim ubiorze i obuwiu. Nie należy ćwiczyć w ubraniu, które mogłoby zaczepić o elementy urządzenia. Należy też pamiętać o zacieśnieniu pasów pedałów.
- E. Nie należy samodzielnie przystępować do napraw czy zmiany ustawień innych, niż opisane w tej instrukcji. W przypadku problemów należy wstrzymać użytkowanie i skonsultować się z autoryzowanym serwisem.
- F. Nie należy używać urządzenia na zewnątrz.
- G. Urządzenie przeznaczone jest tylko do użytku domowego. Nie nadaje się do celów rehabilitacyjnych.
- H. Tylko jedna osoba może jednocześnie używać urządzenia.
- I. Podczas użytkowania należy trzymać dzieci oraz zwierzęta z dala od urządzenia. Nadaje się ono tylko do użytku osób dorosłych. Dla bezpiecznej pracy urządzenia należy zapewnić minimum 100 cm wolnej przestrzeni z każdej strony.
- J. W przypadku zauważenia dolegliwości takich jak bóle w klatce piersiowej, nudności, zawroty głowy czy problemy z oddychaniem, należy natychmiast przerwać ćwiczenie i skonsultować się z lekarzem.
- K. Nadmiar ćwiczeń może doprowadzić do poważnych obrażeń lub śmierci. Systemy monitorujące tętno, jeżeli występują, mogą być niedokładne.

Przed rozpoczęciem programu ćwiczeń, należy skonsultować się z lekarzem. Jest to szczególnie ważne w przypadku osób powyżej 35. roku życia lub u których zauważono problemy ze zdrowiem. Przed użyciem urządzenia należy zapoznać się ze wszystkimi instrukcjami.

Przed użyciem produktu należy dokładnie zapoznać się z instrukcją.

Należy zachować tę instrukcję do późniejszego wglądu.



1. OPIS URZĄDZENIA

Rower treningowy umożliwia trening wzmacniający mięśnie nóg, poprawiający kondycję i wytrzymałość. Ćwiczenia te dotleniają organizm i poprawiają samopoczucie. Rower posiada przejrzysty panel sterujący umożliwiający w prosty sposób ustawienie parametrów treningu oraz monitoring podstawowych pomiarów.

PARAMETRY TECHNICZNE

Zastosowanie: budowa sylwetki i wzmocnienie organizmu

Panel wyświetla następujące pomiary: czas, dystans, puls, prędkość, spalone kalorie, itd. (wskazania mogą odbiegać od rzeczywistych, klasa dokładności C)

Temperatura pracy: 0-40 st. C

Typ oporu: magnetyczny

Regulacja oporu: 8 - stopniowa manualna - za pomocą pokrętła

Wymiary urządzenia gotowego do pracy: 91 x 49 x 126 cm

Wymiary kartonu: 84 x 28 x 64 cm

Maksymalna waga użytkownika: 120 kg

Waga brutto/netto: 26kg / 23,5kg

Koło zamachowe: 3kg

Urządzenie do użytku domowego, klasa dokładności C.

2. Pierwsze kroki po zakupie

Uwaga : Podczas rozpakowywania urządzenia uważaj, aby niczego nie uszkodzić.

- 1) Uważnie przeczytaj całą instrukcję przed montażem. Postępuj zgodnie z krokami zawartymi w instrukcji.
- 2) Sprawdź, czy wszystkie elementy roweru były w kartonie.
- 3) Usuń wszystkie zabezpieczające kartony i gąbki.
- 4) Jeśli zauważysz brak jakiegokolwiek elementu roweru, skontaktuj się ze sprzedawcą.
- 5) Podczas montażu urządzenia nie dokręcaj od razu śrub do oporu. Śruby dokręć po sprawdzeniu, czy wszystko działa.

Importer:

HERTZ FITNESS B2B Sp. z o.o.
ul. Grażyńskiego 40
43-300 Bielsko-Biała
Polska
wyprodukowano w Chinach



Produktu tego nie można wyrzucać razem z innymi odpadami z gospodarstw domowych. Zgodnie z europejską dyrektywą WEE oraz polskim prawem zabrania się łączenia zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego wraz z innymi odpadami. Użytkownik zamierzający pozbyć się produktu, zobowiązany jest do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. W tym celu należy skontaktować się z punktem gdzie urządzenie zostało nabyte, lub z przedstawicielami władz lokalnych. Dbając o pozbycie się produktu w odpowiedni sposób, można zapobiec potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego, jakie mogłyby wynikać z niewłaściwego postępowania z odpadami powstałymi ze zużytego sprzętu elektronicznego. Składniki zawarte w takim sprzęcie mogą powodować długo utrzymujące się zmiany w środowisku i negatywnie wpływać na zdrowie ludzkie.

INFORMACJE I OSTRZEŻENIA

1. **UWAGA!** W przypadku zauważenia dolegliwości takich jak bóle w klatce piersiowej, nudności, zawroty głowy czy problemy z oddychaniem, należy natychmiast przerwać ćwiczenie i skonsultować się z lekarzem.
2. **UWAGA!** Systemy monitorujące tętno mogą być niedokładne. Nadmiar ćwiczeń może doprowadzić do poważnych obrażeń lub śmierci. Jeśli czujesz się słabo, natychmiast przerwij ćwiczenia.
3. Urządzenie przeznaczone do użytku domowego. Nie może być używane jako sprzęt rehabilitacyjny.
4. Regularnie sprawdzaj urządzenie pod względem zużycia i uszkodzeń tak, aby spełniało warunki bezpieczeństwa. Uszkodzone elementy powinny być natychmiast naprawione lub wymienione. W tym celu skontaktuj się ze sprzedawcą lub importerem (dane na karcie gwarancyjnej).
5. **UWAGA!** Wspornik siedzenia i kierownicy powinny wchodzić i być zablokowane w odpowiednich gniazdach ramy na głębokości co najmniej 10 cm lub do miejsca oznaczonego jako MAX.
6. **MAGNETYCZNY SYSTEM OPORU** - urządzenie wyposażono w magnetyczny system oporu. Jest to system oparty o bezdotykowe hamowanie opaską z magnesami, której regulowana odległość od koła zamachowego wpływa na siłę hamowania i możliwą do osiągnięcia prędkość maksymalną.
7. **REGULACJA OPORU** - rower wyposażono w manualną regulację oporu za pomocą pokrętła wyskalowanego od 1 do 8, gdzie 1 oznacza najmniejszy możliwy opór, a 8 maksymalny.
8. Pedał roweru wyposażono w koszyki i/lub paski przytrzymujące stopę przed ześlizgnięciem się z pedału. Zawsze umieszczaj stopy na pedałach i zabezpieczaj je paskami. Pamiętaj aby paski były tak wyregulowane i naciągnięte, aby uniemożliwiały łatwe wyślizgnięcie się z nich stopy.



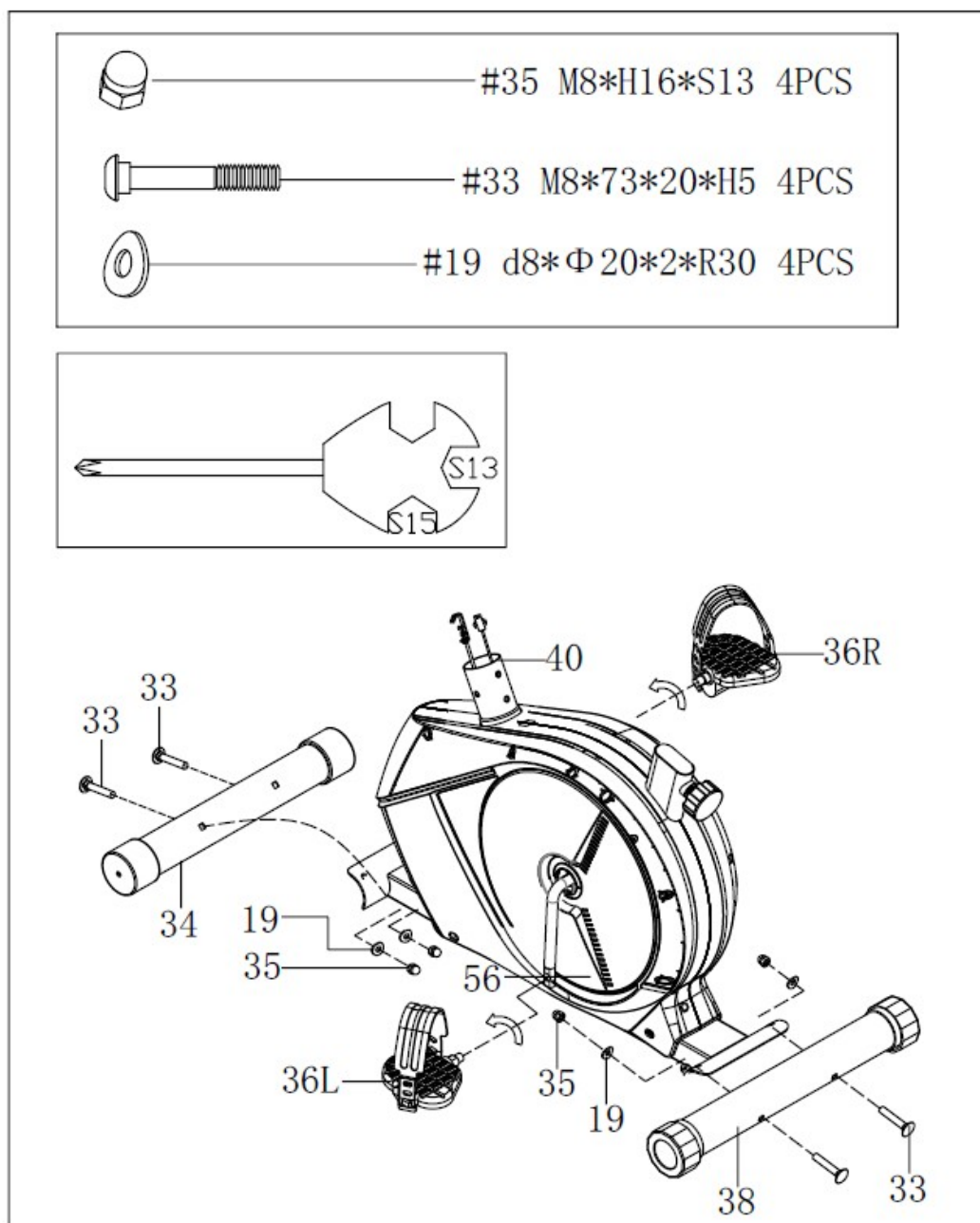
ODPOWIEDNIA POZYCJA PODCZAS UŻYTKOWANIA:

Pamiętaj, że aby trening był efektywny i przede wszystkim bezpieczny, należy zachować odpowiednią postawę ciała. Dopasuj wysokość siedzenia oraz pozycję kierownicy (jeśli to możliwe) tak, aby plecy były wyprostowane. Wysokość siodełka dobierz tak, by noga będąca w niższej pozycji była lekko zgięta w kolanie. W przypadku długich treningów pamiętaj, aby co jakiś czas zmienić pozycję uchwytu dłoni. Aby wyregulować wysokość siedzenia należy odkręcić śrubę do regulacji wysokości, wybrać odpowiednią wysokość i dokręcić śrubę.
** Jeśli uchwyt jest regulowany, wówczas jego pozycję i kąt nachylenia można ustawić odkręcając śrubę do regulacji kąta uchwytu, a następnie po wybraniu odpowiedniej pozycji dokręcić ją.*



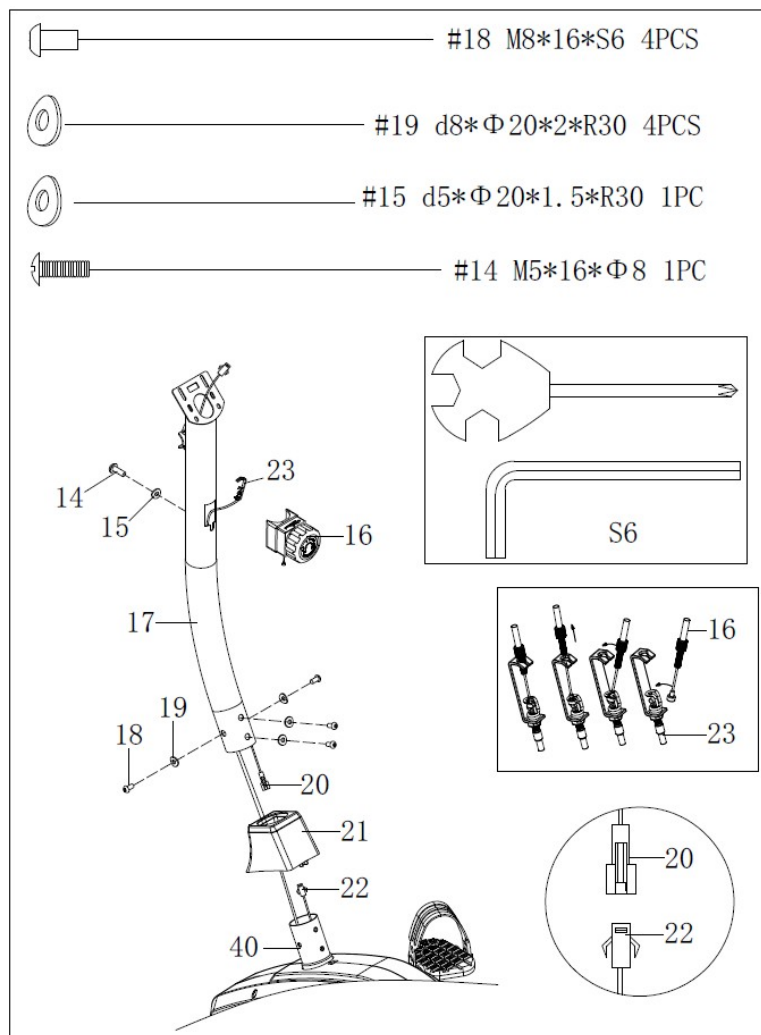
MONTAŻ URZĄDZENIA

KROK 1.



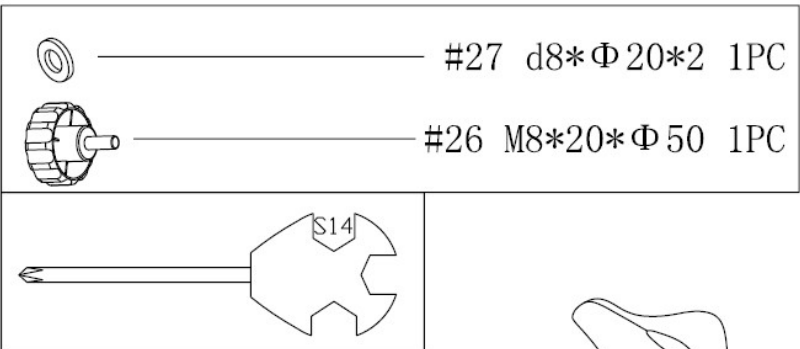
- Zamontuj przedni (34) i tylny stabilizator (38) do ramy głównej (40) za pomocą śrub (33), podkładek łukowych (19) i nakrętek z okrągłą główką (35).
- Następnie Dokręć pedały (36L/R) do korb (56) za pomocą klucza płaskiego.

KROK 2.



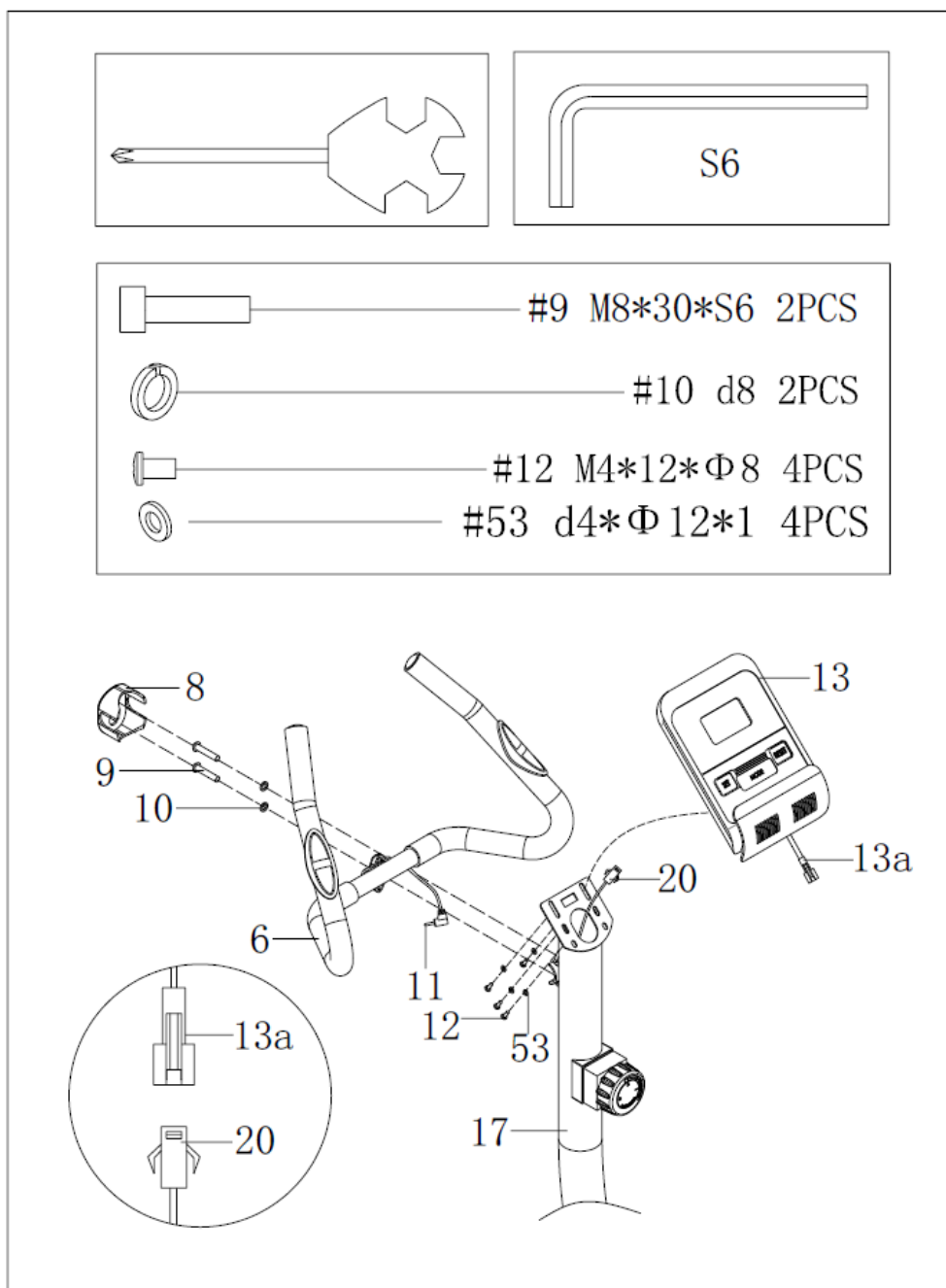
- Odkręć śrubę z główką krzyżakową (14), podkładkę łukową (15) i kontroler oporu z rury podporowej (15).
- Umieść przednią osłonę plastikową (21) na rurze podporowej (17). Podłącz kabel czujnika (22) z kablem środkowym (20). Podłącz kabel kontroli oporu (23) z kontrolerem oporu (16).
- Przymocuj rurę podporową (17) do ramy głównej (40) przy pomocy śrub (18) i podkładek łukowych (19).

KROK 3.



- Zamontuj sztycę (25) do ramy głównej (40) i ustaw ją w poprawnej pozycji używając pokrętła (39).
- Zamontuj szynę siodełka (29) do sztycy (25) za pomocą śruby (26) i podkładki (27).
- Zamontuj siodełko (30) do szyny siodełka (29) za pomocą klucza płaskiego.

KROK 4.



- Zamontuj kierownicę (6) do rury podporowej (17) podkładką (10) i śrubą (9). Następnie zamontuj osłonę kierownicy (8) do kierownicy (6).
- Zamontuj komputer (13) do rury podporowej (17) za pomocą śrub z główką krzyżakową (12) i podkładek (53).
- Zamontuj kabel pulsu (11) w otwór z tyłu komputera (13),
- Twoje urządzenie jest gotowe do użytku.

INSTRUKCJA ĆWICZEŃ

Korzystanie z urządzenia przynosi różne korzyści zdrowotne: poprawia kondycję fizyczną, stan mięśni, a w połączeniu ze zbilansowaną dietą pomaga zrzucić wagę.

1. ROZGRZEWKA

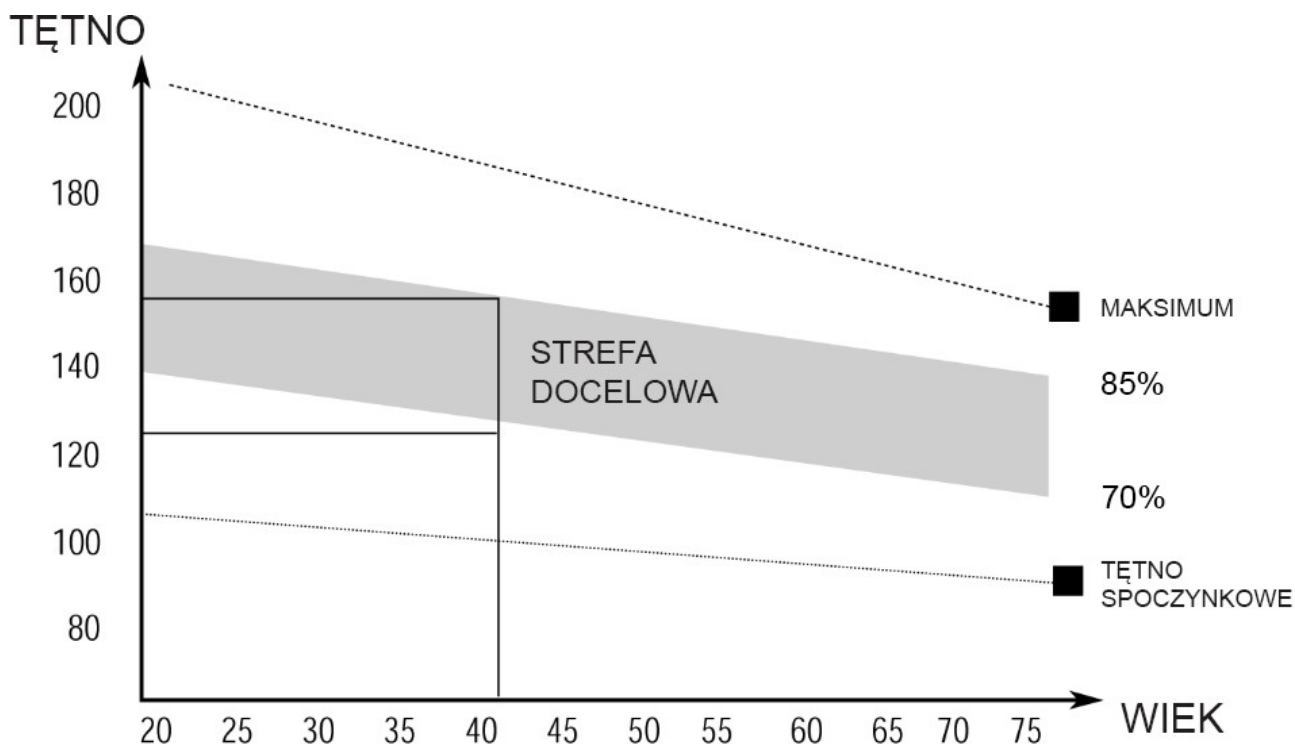
Ten etap pomaga polepszyć krążenie krwi i przygotować mięśnie do wysiłku. Minimalizuje on również ryzyko skurczu i kontuzji mięśni. Zaleca się wykonanie kilku ćwiczeń rozciągających, takich jak przedstawione na obrazku poniżej. Każde powtórzenie należy przetrzymać przez ok.30 sekund, nie należy wykonywać powtórzeń w sposób gwałtowny, ani rozciągać mięśnie przesadnie - jeśli poczujesz ból, przerwij ćwiczenie.



2. TRENING

Podczas treningu należy zmobilizować swój organizm do wysiłku. Jeżeli trening będzie regularny, mięśnie nóg staną się bardziej elastyczne. Treningi rozplanuj według własnych potrzeb. Poziom wysiłku powinien być wystarczający, aby zwiększyć tętno do strefy docelowej pokazanej na wykresie poniżej. Ważnym czynnikiem jest ilość wysiłku, którą wkładasz w trening. Im dłużej trenujesz, tym większa będzie liczba kalorii, jakie spalisz.

UWAGA! Aby uniknąć kontuzji, plan treningowy powinien być adekwatny do naszego poziomu zaawansowania, stanu zdrowia oraz wydolności organizmu.



Wykres przedstawia tętno, jakie powinniśmy osiągnąć podczas treningu w zależności od wieku. Właściwy trening powinien trwać minimum 12 minut, większość trenujących zaczyna jednak od 15-20 minut.

3. FAZA USPOKOJENIA

Ten etap służy uspokojeniu pracy układu krążeniowo -naczyniowego i mięśniowego. Jest to etap zbliżony do etapu rozgrzewki - zredukuj tempo i ćwicz przez kolejne 5 minut. Następnie zaleca się powtórzenie ćwiczeń rozciągających, z uwzględnieniem wszelkich środków ostrożności opisanych przy rozgrzewce. Wraz ze wzrostem wydolności organizmu będziesz potrzebował dłuższego i bardziej intensywnego treningu. Zaleca się trening co najmniej 3 razy w tygodniu i w miarę możliwości równomierne rozłożenie go w przeciągu tygodnia.

ROZBUDOWA MIĘŚNI

Aby budować mięśnie w czasie cyklu treningowego należy ustawić opór na stosunkowo wysokiej wartości. Spowoduje to większe obciążenie mięśni nóg, a co za tym idzie skrócenie czasu treningu. Aby także poprawić swoją kondycję należy często zmieniać programy treningowe. W celu rozbudowy mięśni należy trenować normalnie w fazach rozgrzewki i uspokojenia, ale pod koniec fazy treningowej należy zwiększyć opór, aby zwiększyć bodźce docierające do mięśni nóg. Prawdopodobnie konieczna będzie redukcja prędkości, aby utrzymać tętno w strefie docelowej.

Obsługa komputera

SPECYFIKACJA:

CZAS - TIME (TMR).....	00:00-99:59
ODO – ODOMETER.....	0-9999 KM lub ML
PRĘDKOŚĆ - SPEED (SPD).....	0.0-99.9 KM/H
PULS – PULSE.....	0; 40-240 BPM
DYSTANS - DISTANCE (DST).....	0.00-999.9 KM
SPALONE KALORIE - CALORIES (CAL).....	0-9999 KCAL

FUNKCJE PRZYCISKÓW:

MODE: Przycisk pozwalający na wybór i zablokowanie na wyświetlaczu odpowiedniej funkcji.

SET: Przycisk pozwalający na wybór odpowiedniej funkcji.

CLEAR (RESET): Pozwala na reset konkretnej wartości licznika do zera.

ON/OFF: Zatrzymuje otrzymywanie danych treningu przez komputer.

MOŻLIWOŚCI:

1. **AUTO ON/OFF:**

Komputer zostanie automatycznie uruchomiony w przypadku naciśnięcia jakiegokolwiek przycisku lub gdy zostanie wykonany ruch korbą pedałów. Komputer wyłączy się automatycznie, gdy przez 4 minuty nie zostanie naciśnięty żaden przycisk lub nie będzie ruchu korbą pedałów.

2. **RESET:**

Komputer można zresetować poprzez naciśnięcie i przytrzymanie przez 3 sekundy przycisku MODE lub wyjęcie i ponowne włożenie baterii.

3. **MODE:**

Wybierz SCAN lub zablokuj konkretną funkcję na ekranie.

4. **FUNKCJE** - przyciskając MODE wybierasz jaki parametr ma być monitorowany w danej chwili.

TIME - wyświetlany zostanie czas treningu.

SPEED - wyświetlana będzie aktualna prędkość.

DISTANCE - wyświetlany jest całkowity dystans.

ODOMETER - wyświetlany jest całkowity, zsumowany przebieg urządzenia.

PULSE - aktualny puls użytkownika - działa jedynie w sytuacji, gdy dłonie znajdują się na sensorach do pomiaru pulsu. Pamiętać należy, że są to jedynie wartości orientacyjne.

CALORIES - wyświetlane zostaną spalone kalorie podczas bieżącego treningu.

SCAN - automatyczne przełączanie się pomiędzy parametrami: TIME – SPEED – DISTANCE –

ODOMETER - PULSE-CALORIES

BATERIE

Do poprawnego działania komputer potrzebuje sprawnych baterii AA lub AAA. Gdy komputer niepoprawnie wyświetla parametry lub pojawił się inny problem z komputerem, w pierwszej kolejności spróbuj wymienić baterie. Komputer wyłącza się automatycznie po 4-5 minutach. Uruchamia się automatycznie po wykryciu sygnału.

DIAGRAM SERWISOWY TYLKO DLA AUTORYZOWANYCH SERWISANTÓW

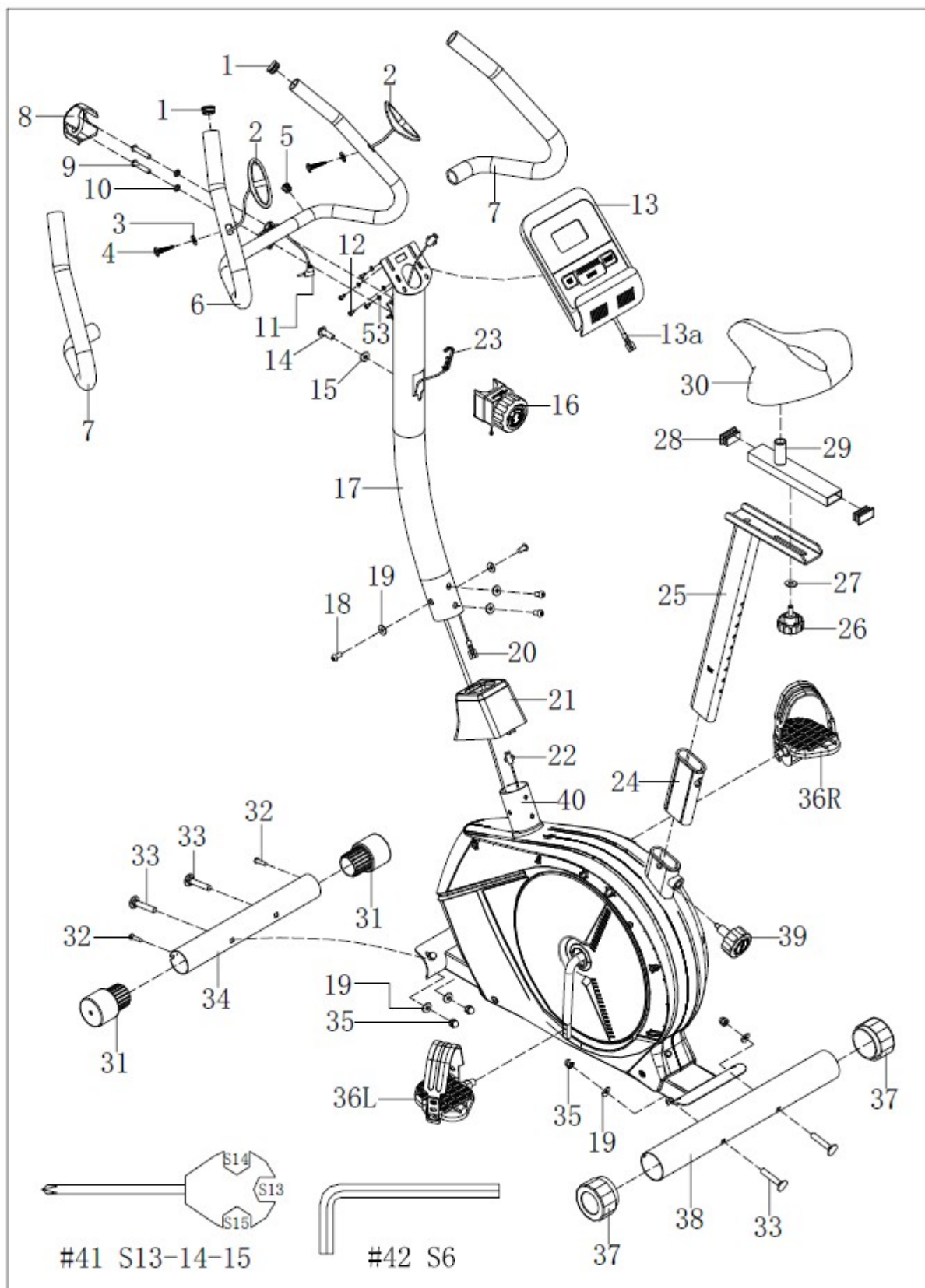


DIAGRAM SERWISOWY TYLKO DLA AUTORYZOWANYCH SERWISANTÓW

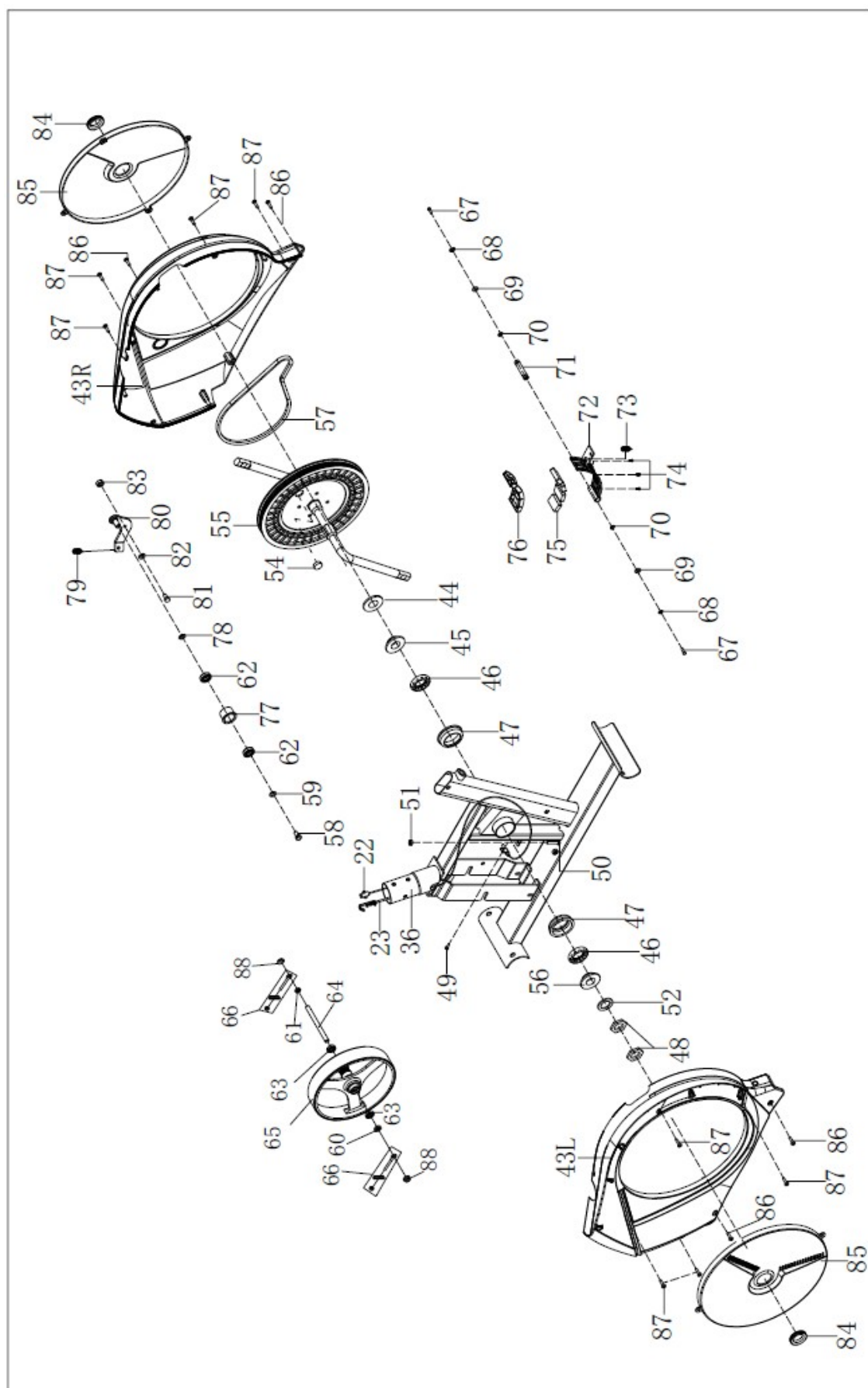


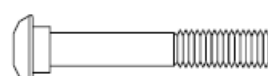
DIAGRAM SERWISOWY TYLKO DLA AUTORYZOWANYCH SERWISANTÓW

 ————— #10 d8 2PCS

 ————— #9 M8*30*S6 2PCS

 ————— #19 d8*Φ 20*1.5*R30 8PCS

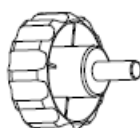
 ————— #18 M8*16*S6 4PCS

 ————— #33 M8*73*20*H5 4PCS

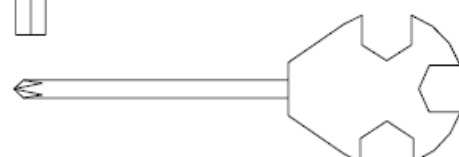
 ————— #35 M8*H16*S13 4PCS

 ————— #39 M16*1.5*27*Φ 56 1PC

 ————— #27 d8*Ø20*2 1PC

 ————— #26 M8*20*Ø50 1PC

 ————— #41 S6 1PC

 ————— #42 S13-14-15 1PC

DANE SERWISOWE

TYLKO DLA AUTORYZOWANYCH SERWISANTÓW

NR	NAZWA	SZT	NR	NAZWA	SZT
1	Zaślepka $\Phi 25 \times 16$	2	45	Obudowa kołnierza 2	1
2	Puls $\Phi 25$	2	46	Kula kołnierza	2
3	Podkładka $d6 \times \Phi 12 \times 1$	2	47	9 części	2
4	Śruba z główką krzyżak ST4*19* $\Phi 7$	2	48	Nakrętka	2
5	Korek $\Phi 12 \times 11 \times \Phi 3$	1	49	Śruba z główką krzyżak ST4.2*16* $\Phi 8$	1
6	Kierownica	1	50	Śruba hex M6*45*S10	1
7	Pianka $\Phi 23 \times 3 \times 550$	2	51	Nakrętka hex M6*H5*S10	1
8	Ośłona kierownicy 71*58*40	1	52	Podkładka blokująca	1
9	Śruba M8*30*S6	2	53	Podkładka $d4 \times \Phi 12 \times 1.0$	4
10	Podkładka sprężynująca d8	2	54	Magnes $\Phi 15 \times 7$	1
11	Kabel kierownicy	2	55	Korba	1
12	Śruba z główką krzyżak M4*12* $\Phi 8$	4	56	Obudowa kołnierza 1	1
13	Komputer	1	57	Pas 6PJ360	1
14	Śruba z główką krzyżak M5*16* $\Phi 8$	1	58	Śruba hex M6*12*S10	3
15	Podkładka łukowa $d5 \times \Phi 20 \times 1.5 \times R30$	1	59	Podkładka $d6 \times \Phi 16 \times 1.5$	3
16	Kontroler oporu	1	60	Nakrętka hex cienka M10*1.0*H3	1
17	Rura podporowa	1	61	Nakrętka hex cienka M10*1.0*H2	1
18	Śruba M8*16*S6	4	62	Łożysko 6001-2RS	2
19	Podkładka łukowa $d8 \times \Phi 20 \times 2 \times R30$	8	63	Łożysko	2
20	Kabel środkowy	1	64	Oś	1
21	Ośłona przednia plastik. 140.9*97*84	1	65	Koło zamachowe 3* $\Phi 230 \times 40$	1
22	Kabel czujnika	1	66	Grupa śrub	2
23	Kabel kontroli oporu	1	67	Śruba hex	2
24	Tuleja PT70*30*PT60*20*L145*10	1	68	Podkładka sprężynująca d6	2
25	Sztyca	1	69	Podkładka $d6 \times \Phi 12 \times 1.2$	2
26	Śruba M8*20* $\Phi 50$	1	70	Pierścień segera d12	2
27	Podkładka $d8 \times \Phi 20 \times 2$	1	71	Oś płyty magnetycznej $\phi 12 \times 70 \times 14 \times 45.5 \times M6$	1
28	Zaślepka J40*20*17	2	72	Płyta magnetyczna	1
29	Szyna siodelka	1	73	Sprężyna oporu $\Phi 1.5 \times \Phi 15 \times 44 \times N10$	1
30	Siodelko 98-2	1	74	Śruba z główką krzyżak ST3*10* $\Phi 5.6$	5
31	Zaślepka $\Phi 60 \times \Phi 70 \times 95$	2	75	Magnes 40*25*10	4
32	Śruba z główką krzyżak ST3*10* $\Phi 5.6$	2	76	Plastikowa kratka 45.5*130*10.5	1
33	Śruba M8*73*20*H5	4	77	Koło pasowe $\Phi 39 \times \Phi 34 \times 24$	1
34	Przedni stabilizator	1	78	Podkładka falowana $d12 \times \Phi 15.5 \times 0.3$	1
35	Nakrętka z okrągłą główką M8*H16*S13	4		Sprężyna oporu	
36L/R	Pedał HD-16C 1/2"	2	79	$\Phi 2.2 \times \Phi 12 \times 51 \times N12$	1
37	Zaślepka $\Phi 60 \times 45.5 \times 74.5 \times 74.5$	2	80	Nakrętka hex z kołnierzem M10*H9.5	1
38	Tylny stabilizator	1	81	Śruba M8*12* $\Phi 10 \times 5 \times S12$	1
39	Pokrętło M16*1.5*27* $\Phi 56$	1	82	Podkładka $d12 \times \Phi 17 \times 0.5$	1
40	Rama główna	1	83	Nakrętka samoblokująca M8*H7.5*S13	1
41	Klucz płaski S13-14-15	1	84	Ośłona korby $\Phi 44 \times 10$	2
42	Klucz imbusowy S6	1	85	Ośłona koła $\phi 189 \times 10.5$	2
43L/R	Ośłona łańcucha	2	86	Śruba z główką krzyżak ST4.2*16* $\Phi 8$	4
44	Podkładka d24	1	87	Śruba z główką krzyżak ST4.2*19* $\Phi 8$	8

Importer:

HERTZ FITNESS B2B Sp. z o.o.

ul. Grażyńskiego 40

43-300 Bielsko-Biała

Polska

wyprodukowano w Chinach