

**TOORX**  
FITNESS IN MOTION

# INSTRUKCJA OBSŁUGI



Instrukcja aplikacji  
**DOWNLOAD** 

Iconsole

[www.toorx.it/iconsole](http://www.toorx.it/iconsole)  
**BRXR 3000**



CGdd G1ERFDJTOORXBRXR3000

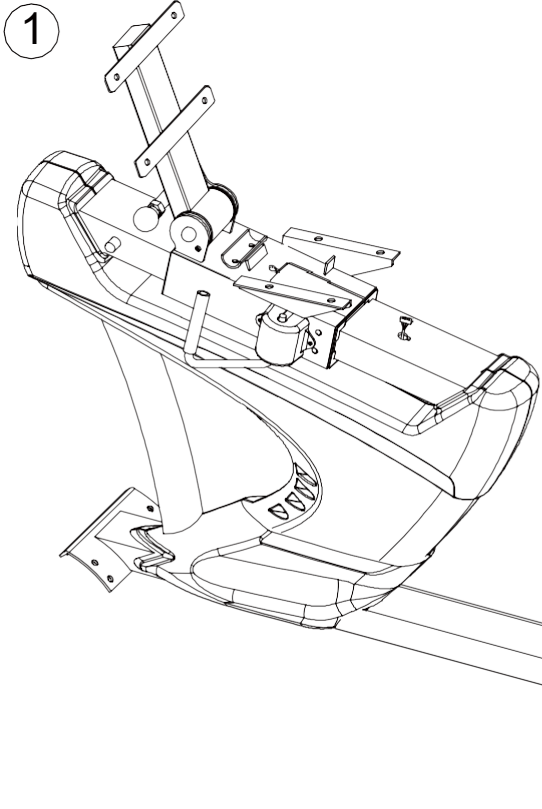
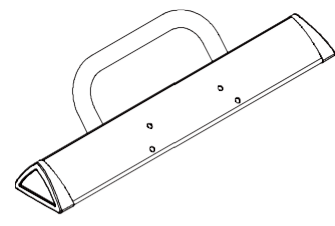
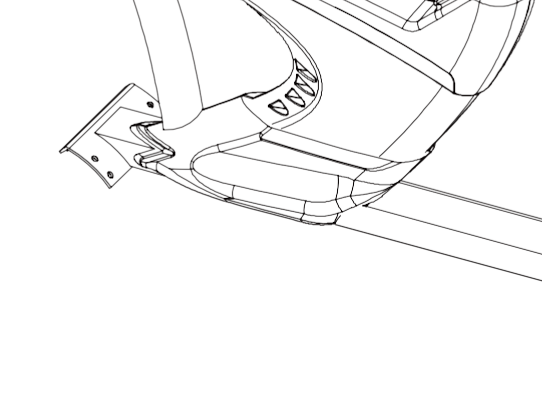
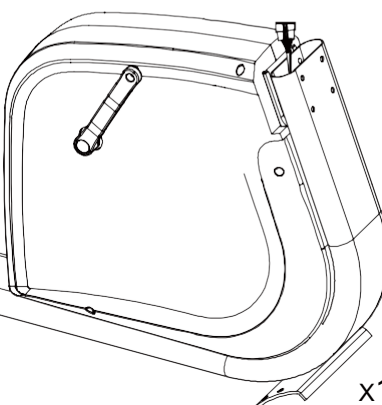
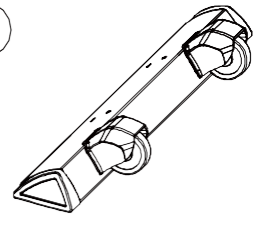
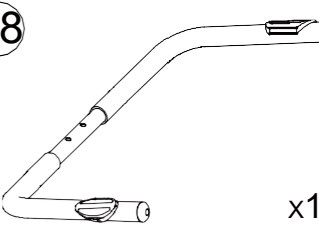
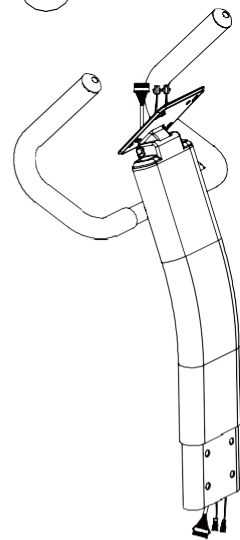

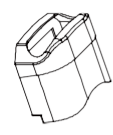
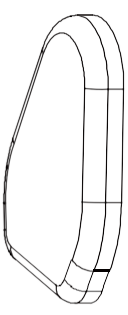
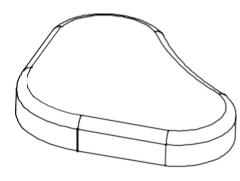
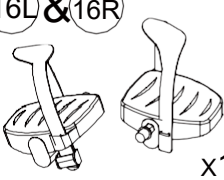
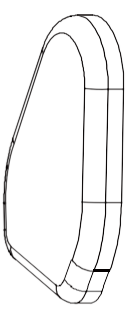
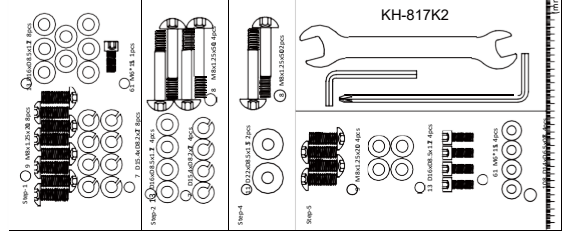
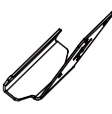
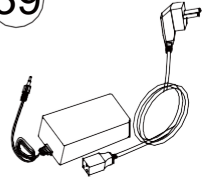
Rev : 00

Rev : 00

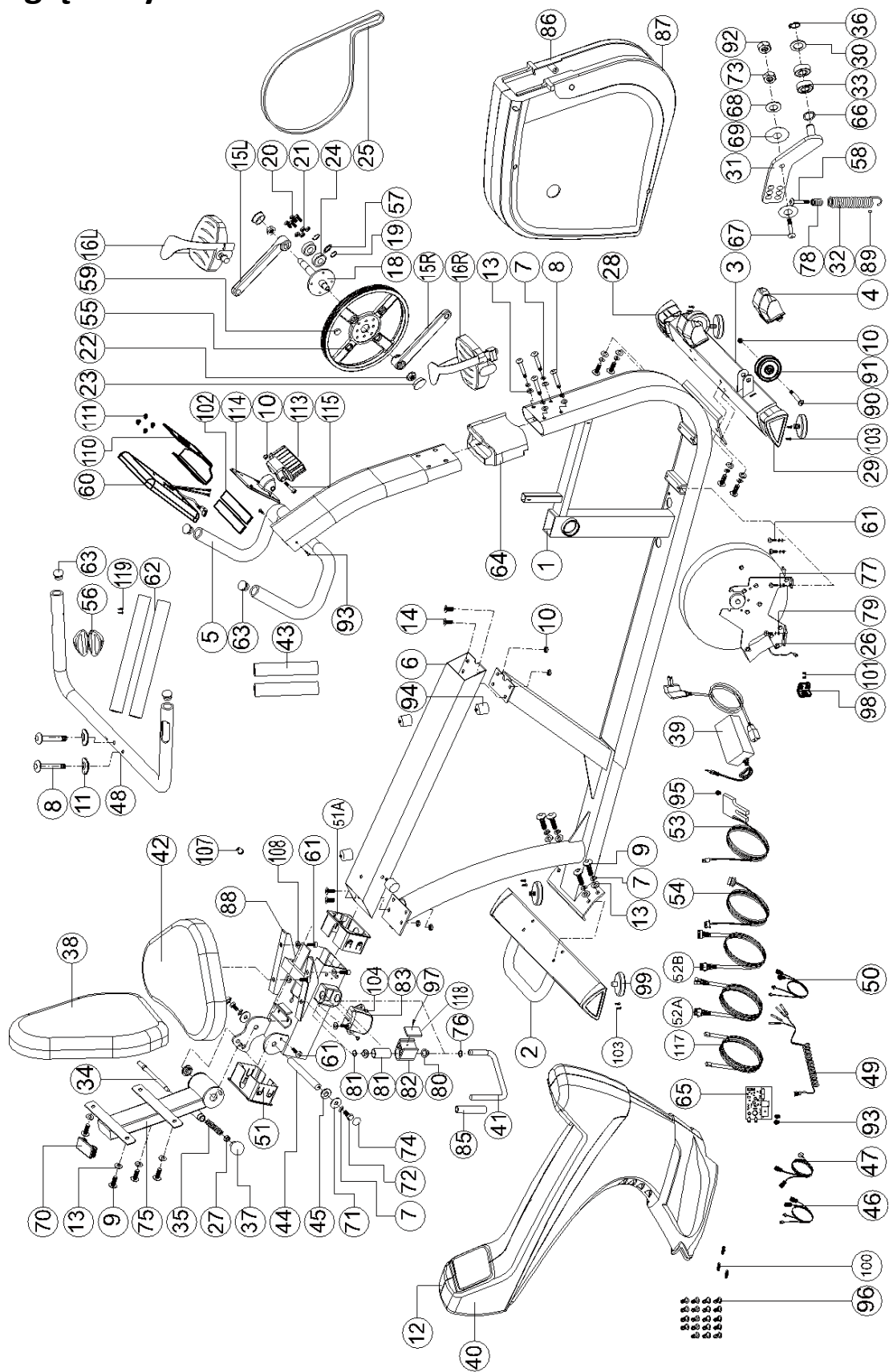
Ed : 07/18



# LISTA KONTROLNA (ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA):

<p>1</p> 	<p>2</p>  <p>x1</p>	
 <p>x1</p>	 <p>x1</p>	
<p>3</p>  <p>x1</p>	<p>48</p>  <p>x1</p>	<p>5</p> 
<p>60</p>  <p>x1</p>	<p>64</p>  <p>x1</p>	 <p>x1</p>
 <p>x1</p>	<p>42</p> <p>16L &amp; 16R</p>  <p>x1</p>	<p>38</p>  <p>x1</p>
 <p>x1</p>	<p>110</p>  <p>x1</p>	<p>39</p>  <p>x1</p>

# Rysunek poglądowy:



## Lista części:

Nr części	Nazwa	Materiał	Specyfikacja	Ilość
1	Rama główna			1
2	Tyłny stabilizator			1
3	Przedni stabilizator			1
4	Ostona koła	PP	93.2*64.7*62	2
5	Słupek uchwytu			1
6	Belka przesuwna	Q195	50*100*1.8T*740L	1
7	Sprężysta podkładka	70#	D15.4 XD8.2x2T	14
8	Śruba imbusowa	35#	M8*1.25*50L,8.8	6
9	Śruba imbusowa	35#	M8x1.25x20L,8.8	12
10	Nakrętka	Q235A	M8*1.25*8T	7
11	Zakrzywiona podkładka	Q235A	D22xD8.5x1.5T	2
12	Tyłna ostona łańcucha (lewa)	PS		1
13	Płaska podkładka	Q235A	D16*D8.5*1.2T	16
14	Śruba imbusowa	35#	M8x1.25x15L,8.8	4
15L	Lewa korba	1015A	170Lx9/16"-20BC	1
15R	Prawa korba	1015A	170Lx9/16"-20BC	1
16L	Lewy pedał		JD-36A 9/16"	1
16R	Prawy pedał		JD-36A 9/16"	1
18	Zespół łączący oś korby			1
19	Pierścień typu C	65Mn	D22.5*D18.5*1.2T	2
20	Sześciokątna nakrętka	35#	M6x1.0x15L, 8.8	4
21	Nakrętka	Q235A	M6x1.0x6T	4
22	Nakrętka zabezpieczająca	35#	M10*1.25*10T	2
23	Nasadka śrubowa	PE	D26*11L	2
24	Łożysko	GCr15	#6004-2RS(C0)	2
25	Taśma		410 (1041) PJ6	1
26	System magnetyczny		D265*86	1
27	Sześciokątna nakrętka	Q235A	M18*1.5*14	1
28	Trójkątna nasadka (lewa)	PE	95.7*57.2*51.3	2
29	Trójkątna nasadka (prawa)	PE	95.7*57.2*51.3	2
30	Płaska podkładka	Q235A	D24*D16*1.5T	1
31	Płyta mocująca koła nieruchomego			1
32	Sprężyna	72A#	D3*D19*67L	1
33	Łożysko	GCr15	#99502	2
34	Zawlecza	Q235A	D9*143.5L	1
35	Sprężyna		D1.0*131.9	1
36	Pierścień typu C	65Mn	S-16(1T)	3
37	Gałka kulista	ABS+Q235A	D33*M8*1.25	1
38	Oparcie pleców			1
39	Adapter		Output: 26V,2.3A	1
40	Tyłna ostona łańcucha (prawa)	PS		1
41	Regulowany słupek	Q235A	D12*122*162	1
42	Siedzisko			1
43	Pianka	NBR	D30*3T*480L,PAHS	2
44	Oś	Q235A	D12*100L	1
45	Tuleja	Fe	D29*D12.1*9T	2
46	Górny przewód czujnika tętna		750L	2
47	Dolny przewód czujnika tętna		1850L	1
Nr części	Nazwa	Materiał	Specyfikacja	Ilość
48	Uchwyt			1

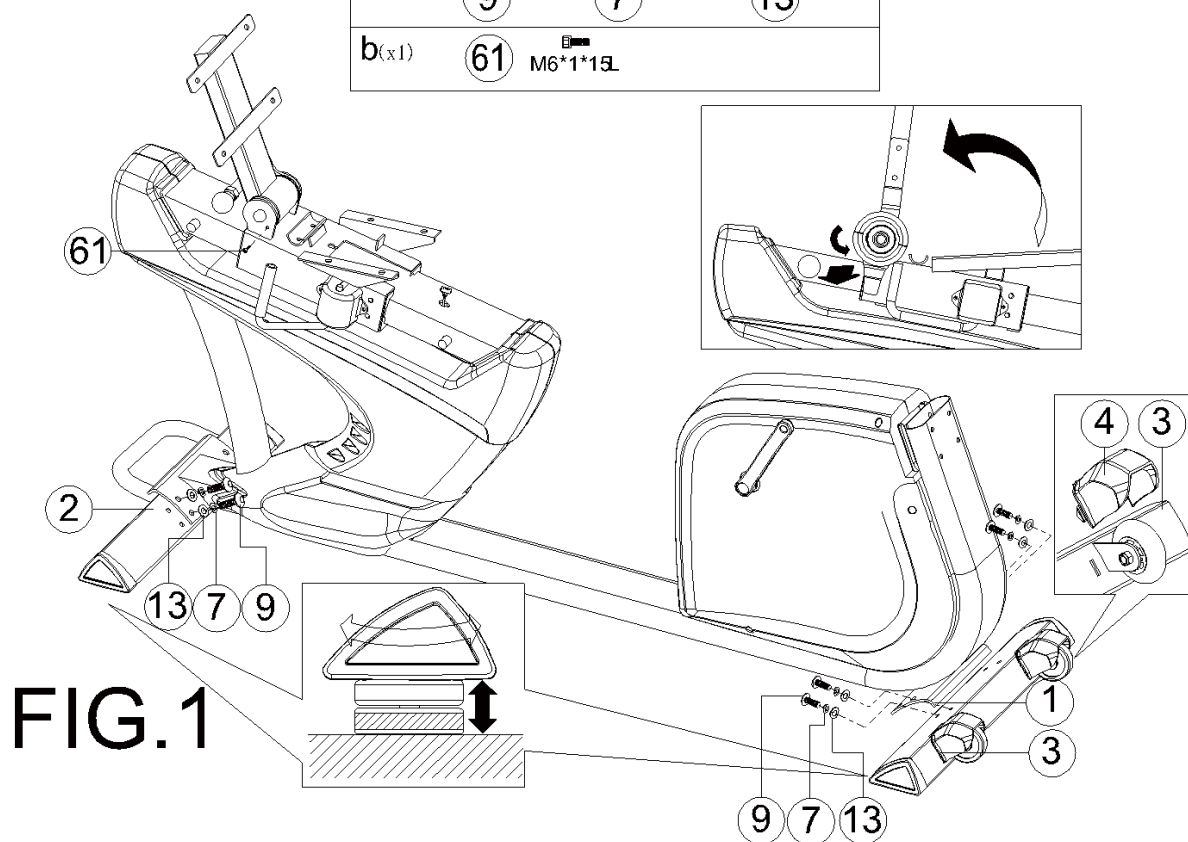
49	Przewód czujnika tętna		690L	1
50	Górny przewód czujnika tętna		750L	2
51A	Tuleja	NL	125*75*53	1
51	Tuleja	NL	125*75*53	1
52A	Górny przewód komputera		600L	1
52B	Dolny przewód komputera		950L	1
53	Przewód czujnika		150L	1
54	Przewód elektryczny		450L	1
55	Koło pasowe	ZL102	D260*19	1
56	Czujnik tętna uchwytu		PE18	2
57	Falista podkładka	65Mn	D27*D20.3*0.5T	1
58	Śruba imbusowa	35#	M8*1.25*50L,8.8	1
59	Okrągły magnes		M02	1
60	Komputer		SE-1699-31	1
61	Śruba	35#	M6*1.0*15L,8.8	9
62	Pianka	NBR	D30*3T*520L,REACH	2
63	Nasadka	PVC	D1 1/4"*29L	4
64	Górna osłona ochronna	HIPS	137.1*121*73.4	1
65	Płyta kontrolna		EMS2500-A01	1
66	Falista podkładka	65Mn	D21xD16.2x0.3T	1
67	Śruba imbusowa	35#	M8x1.25x30L ,8.8	1
68	Plastikowa podkładka	NL66	D10*D24*0.4T	2
69	Płaska podkładka	Q235A	D25xD8.5x2.0T	1
70	Nasadka	PE	30*70*17L	1
71	Płaska podkładka	Q235A	D25*D8.5*2T	2
72	Sześciokątna śruba	35#	M8*1.25*15L,8.8	2
73	Sześciokątna nakrętka	Q235A	M8*1.25*6T	2
74	Ośłona śruby	PVC	D28x14(M8)	2
75	Regulowana tuba oparcia na plecy			1
76	Pierścień typu C	65Mn	S-12(1T)	2
77	Sprężysta podkładka	70#	D10.5*D6.1*1.3T	4
78	Nakrętka	Fe	D15*13L	1
79	Płaska podkładka	Q235A	D13*D6.5*1.0T	4
80	Tuleja		D29*D11.9*9T	2
81	Oś		D26*41	1
82	Zatyczka	ABS	53*41*38	1
83	Ośłona ochronna	PS	95.4*69*49.3	1
85	Pianka	PVC	D9.6*1T*213L	1
86	Lewa osłona łańcucha	HIPS	534.7*502*82.7	1
87	Prawa osłona łańcucha	HIPS	534.7*502*78.1	1
88	Tuba słupka siedziska			1
89	Ośłona śruby	PVC	D3*30L	1
90	Śruba imbusowa	Q235A	M8*1.25*40L,8.8	2
91	Koło		D65*24	2
92	Nakrętka	Q235A	M8*1.25*8T	1
93	Śruba	10#	ST4.2x1.4x15L	2
94	Bufor	NBR+Q235A	D20*10L*M8*1.25	4
95	Śruba	Q235A	M5x0.8x12L	1
96	Śruba	10#	ST4.2x1.4x20L	19
97	Śruba	10#	ST4*1.41*12L	1

Nr części	Nazwa	Materiał	Specyfikacja	Ilość
98	Płyta montażowa	Q235A	30*27*4T	1
99	Regulowane koło	Q235A+guma	D38*M10*1.5	4
100	Zawleczka	ABS	D6*26.5*7.7	3
101	Śruba	Q235A	M5x0.8x15L,8.8	2
102	Pasek buforowy	EVA	219*15*2T	2
103	Śruba	10#	ST4*1.41*15L	8
104	Śruba	Q235A	M5x0.8x10L	2
107	Wtyk liniowy	PVC	D4*D12*13	1
108	Płaska podkładka	Q235A	D14*D6.5*0.8T	4
110	Płyta mocująca komputera	Q235A	220*120*3T	1
111	Śruba			4
113	Uchwyt na komputer	ABS	120*40*70	1
114	Przymocowany uchwyt na komputer	ABS	120*110*2.5T	1
115	Śruba	35#	M8*1.25*45L	1
117	Przewód łączący		150L	1
118	Bufor	NBR	40.5*28.5*6T	1
119	Śruba	10#	ST4*1.4L*25L	2
\	Klucz imbusowy	35#	M6,8.8	1
\	Klucz	Q235A	155*30*5T	1
\	Klucz imbusowy	Q235A	M5	1

# KROK 1

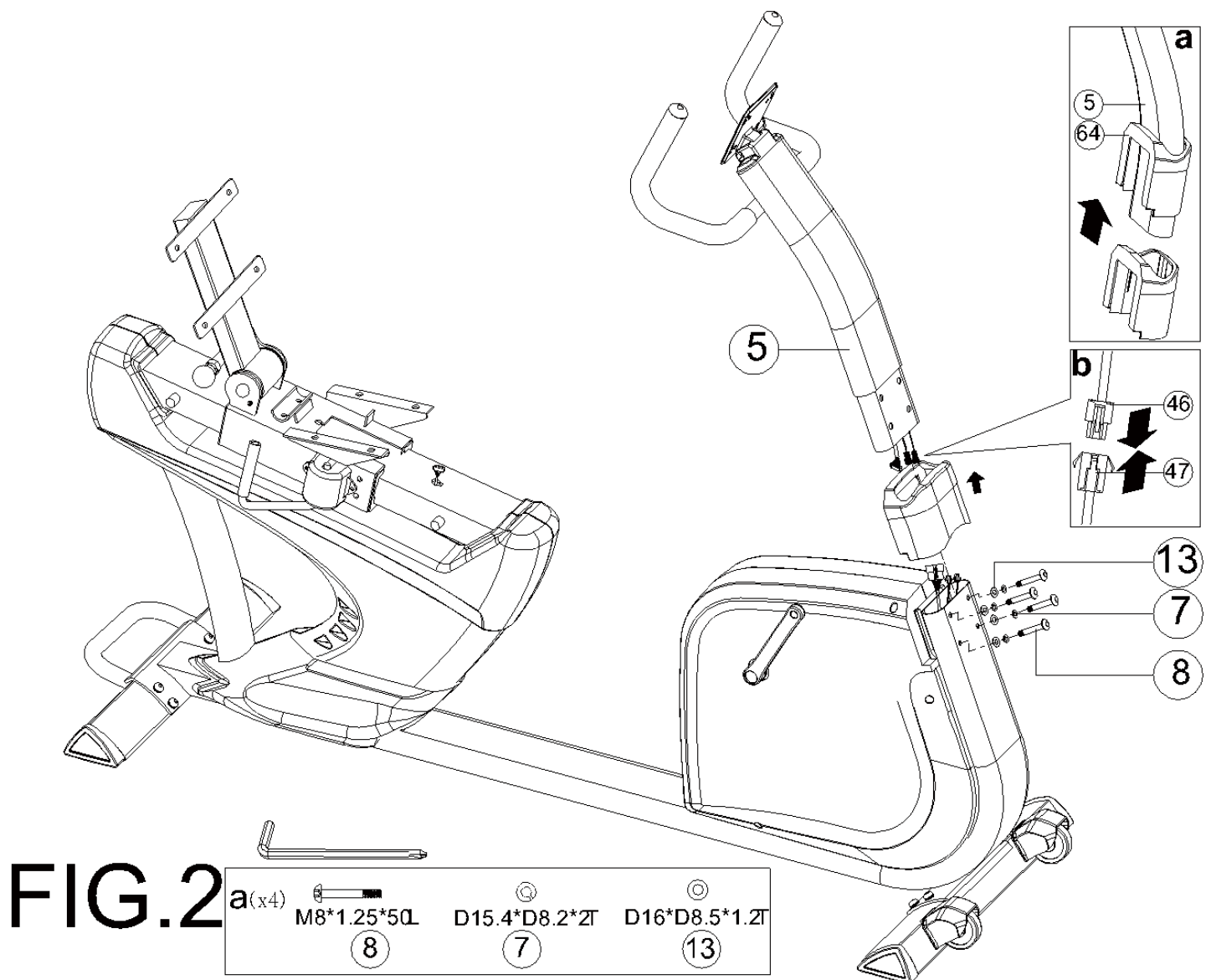


<b>a</b> (x8)	M8*20L	D15.4*D8.2*2T	D16*D8.5*1.2T
	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>13</b>
<b>b</b> (x1)	<b>61</b>	M6*1*15L	



- 1) Przymocuj **PRZEDNI STABILIZATOR(3)** i **TYLNY STABILIZATOR(2)** do **RAMY GŁÓWNEJ(1)** używając **SPRĘŻYSTEJ PODKŁADKI(7)**, **ŚRUBY IMBUSOWEJ (9)**, i **PŁASKIEJ PODKŁADKI(13)**.
- 2) Możesz ustawić odpowiednią wysokość obracając **KÓŁKO REGULACYJNE(99)** nakładki na stopę.

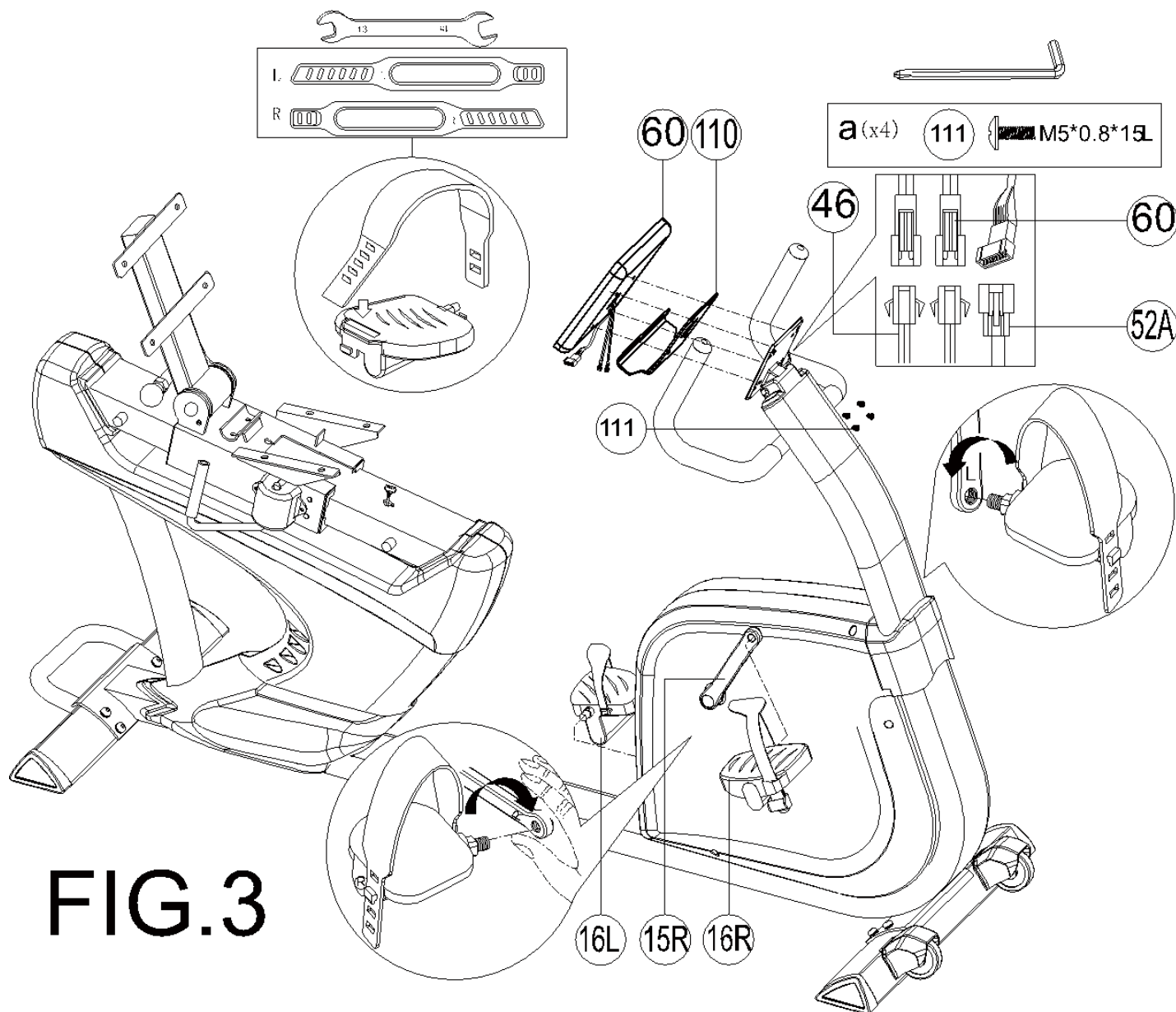
## KROK 2



- 1) Zaleca się wykonanie tego etapu przez dwie osoby.
- 2) Najpierw podnieś **GÓRNĄ OSŁONĘ OCHRONNĄ(64)**, patrz: ryc. a. Następnie podłącz **PRZEWODY CZUJNIKA TĘTNA(46 & 47)** patrz: ryc. b.
- 3) Włóż **SŁUPEK UCHWYTU(5)** w ramę główną i zablokuj w pozycji używając **SPRĘŻYSTEJ PODKŁADKI(7)**, **ŚRUBY IMBUSOWEJ(8)**, i **PŁASKIEJ PODKŁADKI(13)**. Umieść w pozycji **GÓRNĄ OSŁONĘ OCHRONNĄ(64)** słupka uchwytu i zablokuj w miejscu na ramie głównej.



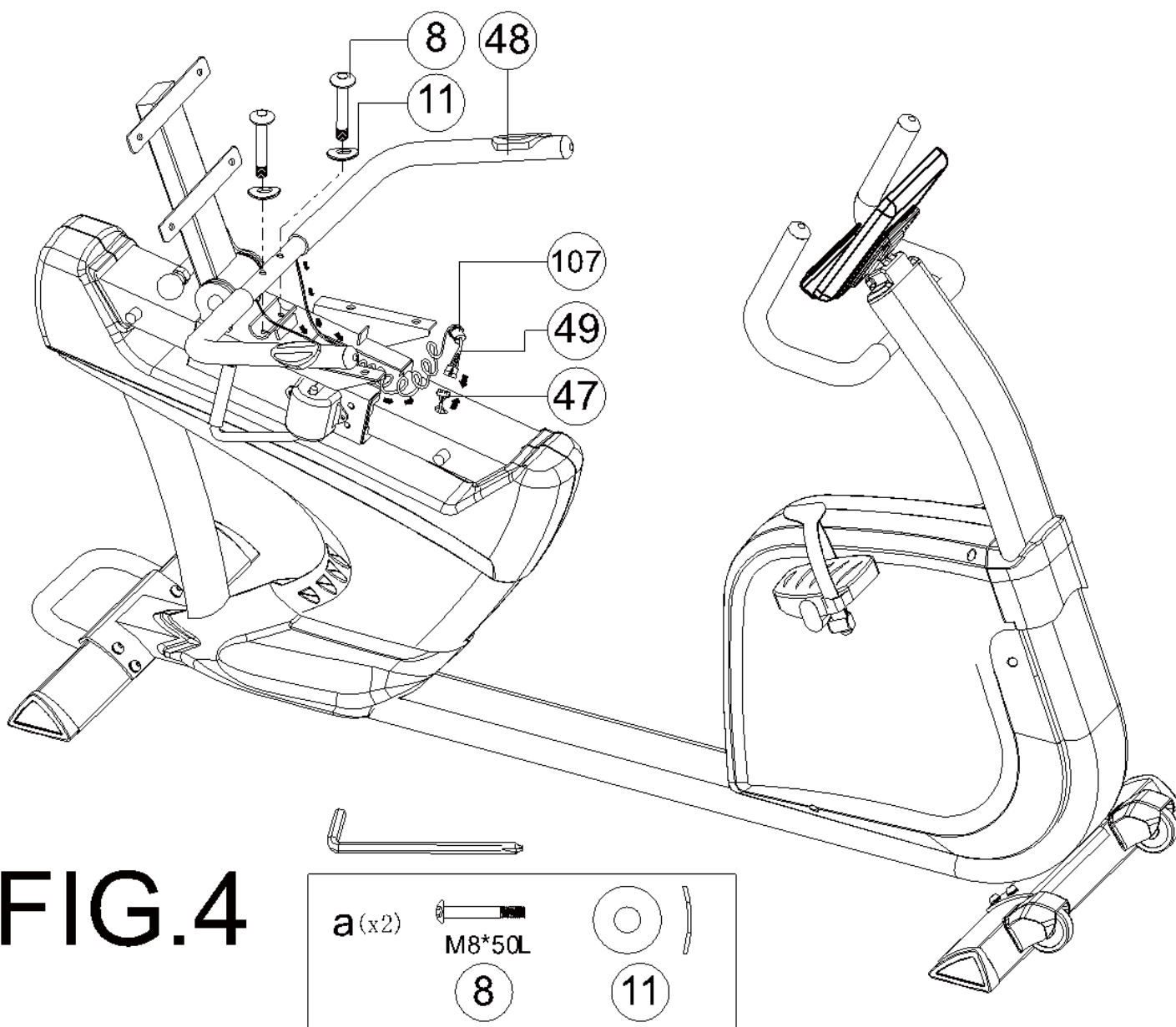
## KROK 3



# FIG.3

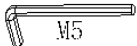
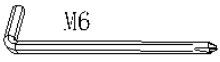










- 1) Podłącz **GÓRNY PRZEWÓD CZUJNIKA TĘTNA(46)** & **GÓRNY PRZEWÓD KOMPUTERA(52A)** do **KOMPUTERA(60)**.
- 2) Przymocuj **KOMPUTER(60)** na **PŁYTCIE MOCUJĄCEJ KOMPUTERA(110)** & na **SŁUPKU UCHWYTU(5)** używając **ŚRUBY(111)**.
- 3) Przymocuj **LEWY PEDAŁ(16L)** do **LEWEJ KORBY(15L)** wkręcając pedał w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Przymocuj **PRAWY PEDAŁ (16R)** do **PRAWY KORBIE(15R)** wkręcając pedał w kierunku ruchu wskazówek zegara.

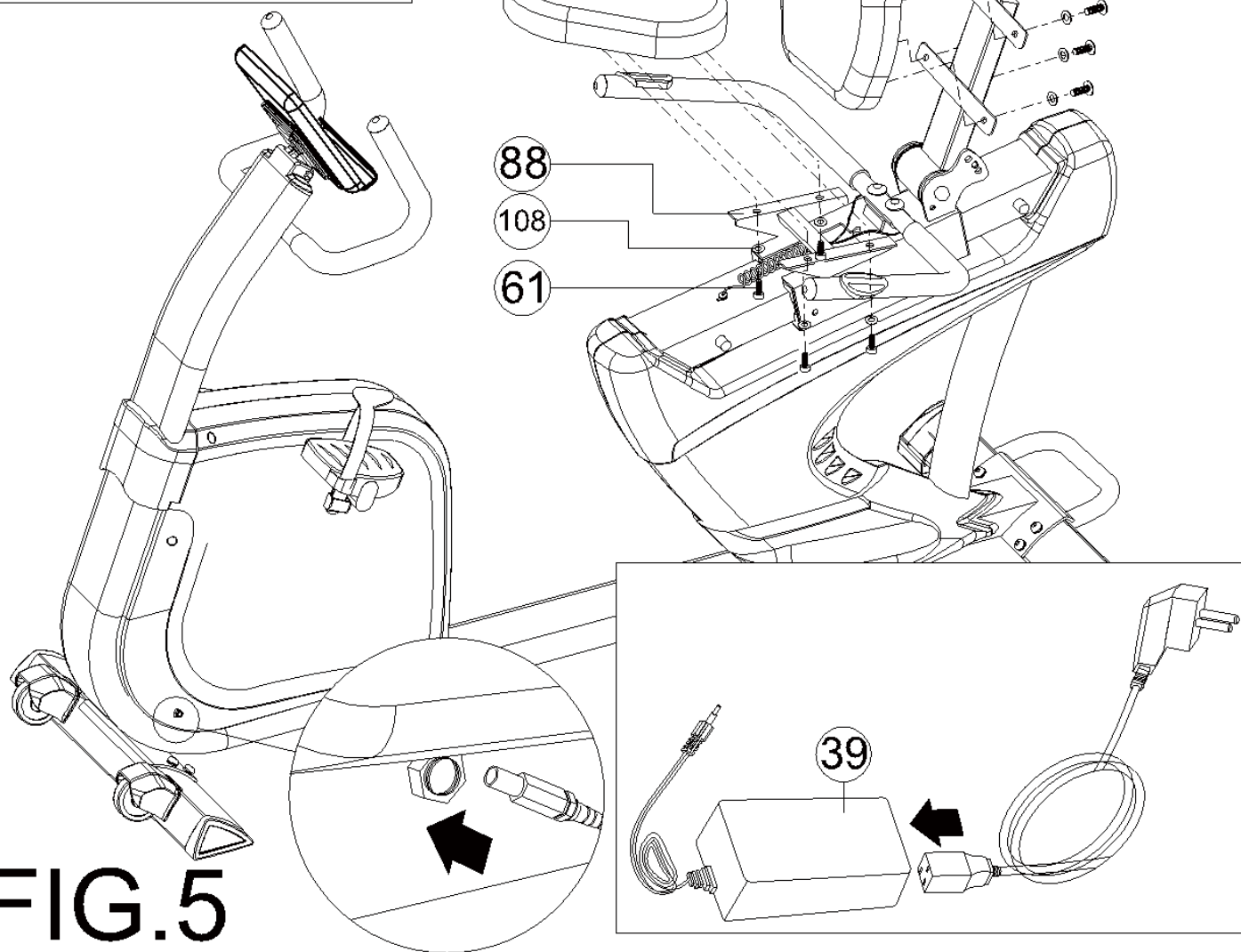
## KROK 4



- 1) Przymocuj **UCHWYT(48)** do **RAMY GŁÓWNEJ(1)** używając **ŚRUBY IMBUSOWEJ(8)**, i **FALISTEJ PODKŁADKI(11)**.
- 2) Połącz **DOLNY PRZEWÓD CZUJNIKA TĘTNA(47)** z **PRZEWODEM CZUJNIKA TĘTNA(49)**, następnie zaśłoń **WTYKIEM DO PRZEWODU(107)**.

## KROK 5

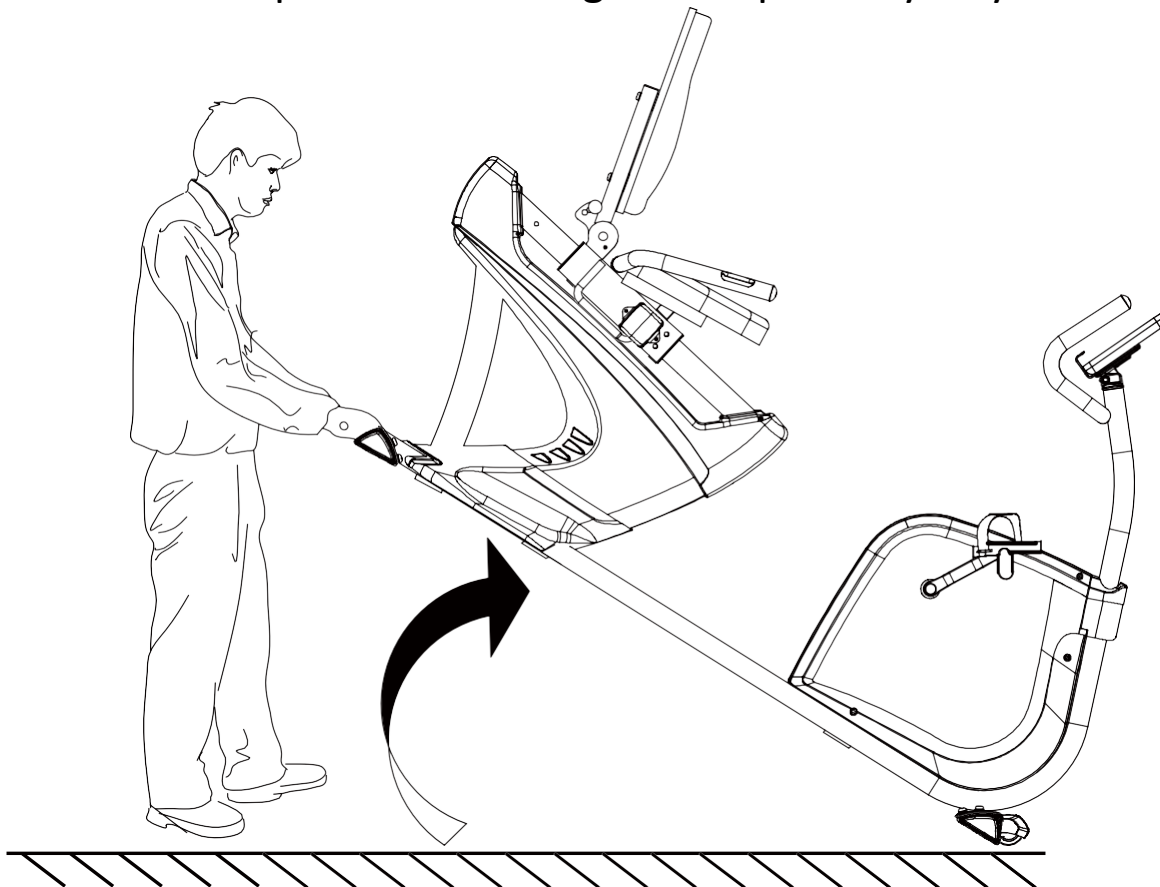
		
<b>a</b> (x4)	 M8*20L	 D16*D8.5*1.2T
		
<b>b</b> (x4)	 M6*1*15L	 D14*D6.5*0.8T
		



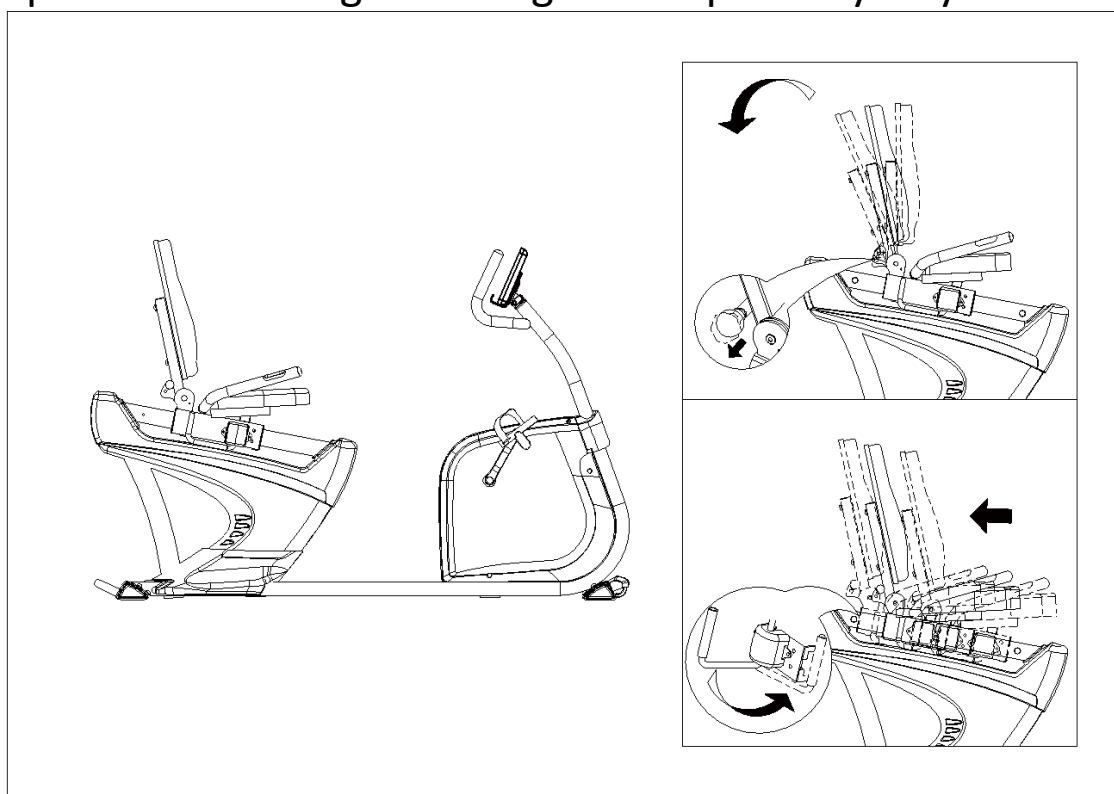
# FIG.5

- 1) Przymocuj **SIEDZISKO(42)** do **TUBY SŁUPKA SIEDZISKA(88)** używając **ŚRUBY(61)** i **PŁASKIEJ PODKŁADKI(108)**.
- 2) Przymocuj **OPARCIE PLECÓW(38)** do słupka oparcia używając **ŚRUBY IMBUSOWEJ(9)** i **PŁASKIEJ PODKŁADKI(13)**.
- 3) Podłącz **ADAPTER(39)** do wejścia adaptera z przodu roweru.

Rower można przemieszczać zgodnie z poniższym rysunkiem



Oparcie można regulować zgodnie z poniższym rysunkiem.



# INSTRUKCJA OBSŁUGI KOMPUTERA

## 【FUNKCJE PRZYCISKÓW】

<b>UP</b> (górze)	Regulacja w górze lub zwiększenie oporu treningowego.
<b>DOWN</b> (dół)	Regulacja w dół lub zmniejszenie oporu treningowego.
<b>ENTER</b> (wprowadź)	Zatwierdzanie ustawień.
<b>START / STOP</b>	Rozpoczęcie lub zatrzymanie treningu
<b>RESET</b>	Resetowanie bieżących ustawień lub powrót do trybu wstępnego treningu w celu ponownego wyboru trybu.
<b>RECOVERY</b> (odzyskiwanie)	Sprawdzanie statusu stabilizacji tętna.
<b>BODY FAT</b> (tkanka tłuszczowa)	Sprawdzanie procentu tkanki tłuszczowej. Naciśnij i przytrzymaj <b>“BODY FAT”</b> przez 2 sekundy zmodyfikować dane użytkownika (SEX [płeć]/ AGE [wiek]/ HEIGHT [wzrost] & WEIGHT [waga]) w trybie czuwania.

## 【FUNKCJE WYŚWIETLANE】

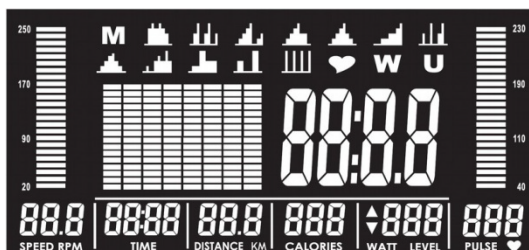
<b>TIME</b> (czas)	Naliczanie - CZAS będzie naliczany od 00:00 do maksymalnej wartości 99:59, jeśli nie jest ustawiona docelowa wartość czasu. Każdy przyrost jest 1–minutowy. Odliczanie - Czas będzie odliczany od ustawionej docelowej wartości do 00:00. Każdy ustawiony przyrost lub spadek wynosi 01:00 minutę z dostępnym zakresem od 01:00 do 99:00.
<b>SPEED</b> (szybkość)	Aktualna prędkość treningu z maksymalną wartością 99.9 KM/H lub 99.9 ML/H.
<b>RPM</b> (obroty na minutę)	Obroty na minutę z dostępnym zakresem od 0~15 do 999.
<b>DISTANCE</b> (dystans)	Akumulacja całkowitego przebytego dystansu od 00:00 do maks. wartości 99.99 KM lub 99.99 ML. Użyj przycisków <b>UP / DOWN</b> aby ustawić docelową wartość dystansu z każdą pojedynczą regulacją w górze wynoszącą 0.1 KM lub 0.1 ML.
<b>CALORIES</b> (kalorie)	Akumulacja całkowitej wartości spalonych kalorii podczas treningu od 0 do max. 9999kalorii. (Podane dane są przybliżoną wartością pomocniczą dla porównywania wyników pomiędzy sesjami treningowymi i nie powinny być stosowane w celach medycznych).
<b>PULSE</b> (tętno)	Użytkownik może ustawić docelową wartość tętna podczas treningu od 0~30 do 230. System odtworzy sygnał dźwiękowy jeśli tętno użytkownika przekroczy ustawioną wartość podczas treningu.
<b>WATTS</b> (waty)	Aktualna ilość watów treningowych z dostępnym zakresem od 0 do 999.

## 【 OBSŁUGA WYŚWIETLACZA 】

### (1) POWER ON (włączanie zasilania) –

Podłącz adapter do zasilania komputera, system odtworzy wówczas sygnał dźwiękowy.

Na wyświetlaczu LCD pojawią się wszystkie segmenty przez 2 sekundy, oraz 78.0" (średnica koła), "E" (EU), i "K" (KM) przez jedną sekundę.



### (2) USER PROFILE SET UP (konfiguracja profile użytkownika) –

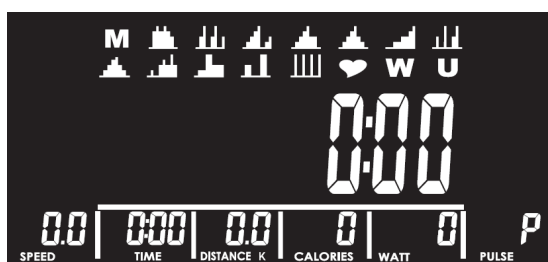
Użyj przycisów **UP (▲)** i **DOWN (▼)** aby wybrać profil użytkownika od U1 do UU, naciśnij przycisk "ENTER" aby zatwierdzić wybrany profil.

Naciśnij przycisk "ENTER" każdorazowo po określeniu pożądanego wyboru dla ustawień SEX (płeć), AGE (wiek), HEIGHT (wzrost), i WEIGHT (waga), wówczas wszystkie zmiany zostaną zapisane w profilu użytkownika U1~UU.

### (3) PROGRAM SELECTING (wybór programu) –

Programy będą wyświetlane na ekranie w następującej kolejności: **MANUAL** **PROGRAMS** **H.R.C.** **WATT** **USER PROGRAM** **MANUAL**

Użyj przycisków **UP (▲)** i **DOWN (▼)** aby wybrać pożądaný program i naciśnij przycisk "ENTER" aby zatwierdzić.



### (4) MANUAL (tryb manualny) -

Wybierz "M" i naciskaj przyciski **UP (▲)** i **DOWN (▼)** aby ustawić pożądaną wartość oporu podczas treningu; naciśnij przycisk "ENTER" aby zatwierdzić.

Poziom oporu można regulować w trakcie treningu.

Kolumna **LEVEL** przełączy się i wyświetli wartość WATT po trzech sekundach braku regulacji oporu.

**U-U:** Użyj przycisków **UP (▲)** i **DOWN (▼)** aby ustawić docelowe wartości TIME, DISTANCE, CALORIES, i PULSE. Naciskaj przycisk "ENTER" aby je zatwierdzić.

**U-5:** Naciśnij przycisk "**START**" i zacznij pedałować. Paski RPM (obroty na minutę) & PULSE (tętno) będą wyświetlały odpowiednie dla nich wartości.

**U-6:** Naciśnij przycisk "**STOP**" aby zatrzymać ćwiczenia; wszystkie wartości będą zapisane.

**U-7:** Naciśnij przycisk "**RESET**" aby powrócić do trybu wyboru programów.



**(5) 12 PROGRAMS** (12 programów) -

Naciskaj przyciski **UP (▲)** i **DOWN (▼)** aby wybrać program od P1 do P12, następnie naciśnij przycisk "**ENTER**" aby zatwierdzić wybór.

Wyświetlacz LCD pokaże migające grafiki odpowiadające wybranym przez użytkownika programom.

Naciskaj przyciski **UP (▲)** i **DOWN (▼)** aby ustawić pożądany poziom OPORU podczas treningu oraz docelową wartość CZASU; naciskaj przycisk "**ENTER**" aby je zatwierdzić i naciśnij przycisk "**START**" aby rozpocząć trening.

**5-U:** Poziom oporu może być regulowany w trakcie treningu.

**5-5:** Kolumna LEVEL przełączy się i wyświetli wartość WATT po trzech minutach braku regulacji oporu.



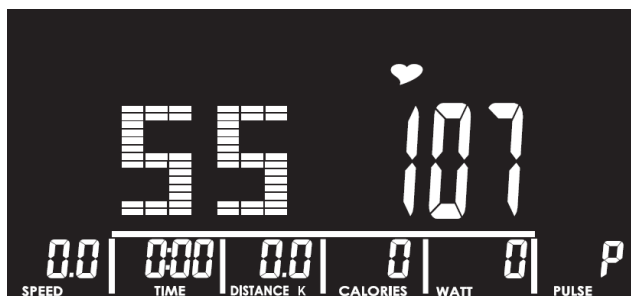
**(6) H.R.C.** (tryb pomiaru tętna) -

Naciskaj przyciski **UP (▲)** i **DOWN (▼)** aby wybrać 55%, 75%, 90%, lub TARGET.

Docelowa wartość TĘTNA będzie ustawiona automatycznie bazując na wprowadzonym przez użytkownika WIEKU i będzie wyświetlana w kolumnie alfanumerycznej w postaci migającego tekstu.

Przy wyborze "TARGET", naciskaj przyciski **UP (▲)** i **DOWN (▼)** aby ustawić docelową wartość od 30 do 230 i naciśnij przycisk "ENTER" aby zatwierdzić.

**6-U:** Naciskaj przyciski **UP (▲)** i **DOWN (▼)** aby ustawić docelową wartość CZASU i naciśnij przycisk "**ENTER**" aby rozpocząć trening.



**(7) USER PROGRAM** (program użytkownika) -

**7-1:** Naciskaj przyciski **UP (▲)** i **DOWN (▼)** aby stworzyć personalny program użytkownika, naciskaj przycisk **“ENTER”** aby zatwierdzać wybory każdej wartości.

**7-2:** Naciśnij i przytrzymaj przycisk **“ENTER”** przez 2 sekundy aby pominąć ustawienie CZASU.

**7-3:** Po naciśnięciu przycisku **“START”** użytkownik może zacząć pedałować.



**(8) WATT** (waty) -

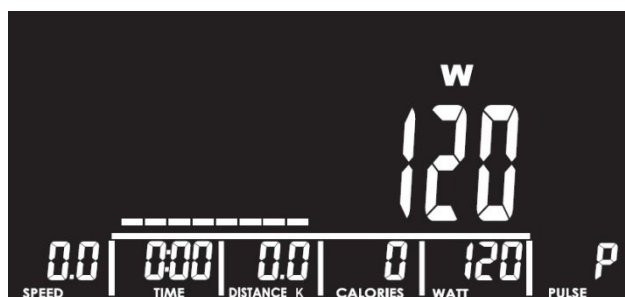
**8-1:** Domyślna wartość WATÓW "120" zostanie wyświetlona w kolumnie alfanumerycznej w postaci migającego tekstu czekającego na regulację.

Naciskaj przyciski **UP (▲)** i **DOWN (▼)** aby regulować wartości WATT i TIME.

Naciśnij przycisk **“START”** aby rozpocząć trening.

**8-U:** Poziom WATÓW będzie dostosowywany automatycznie bazując na aktualnej wartości RPM (obrotów na minutę) podczas treningu.

**8-5:** Poziom WATÓW może być dostosowywany manualnie w trakcie treningu.





**(7) BODY FAT** (tkanka tłuszczowa)-

**9-1:** Funkcja ta jest dostępna po zaprzestaniu pedałowania przez użytkownika (lub po naciśnięciu przycisku **"STOP"**).

**9-2:** Podczas pomiaru **TKANKI TŁUSZCZOWEJ**, wymagane jest stałe wprowadzanie RPM (obrotów na minutę) poprzez pedałowanie.

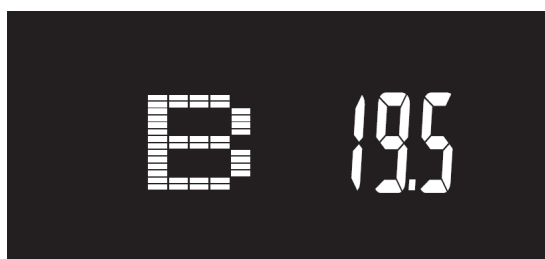
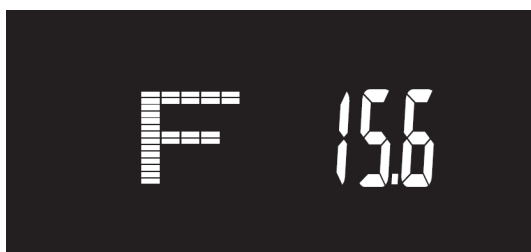
**9-3:** Naciśnij przycisk **"BODY FAT"**, na ekranie wyświetlone zostanie **"UX"** przez dwie sekundy, po czym rozpocznie się pomiar **TKANKI TŁUSZCZOWEJ**, po 8 sekundach wyświetlą się szacowane wyniki %tłuszczu oraz BMI.

**9-U:** Naciśnij i przytrzymaj przycisk **"BODY FAT"** przez dwie sekundy aby wejść w profil ustawień użytkownika i zresetować dane **SEX** (płci), **AGE** (wieku), **HEIGHT** (wzrostu), i **WEIGHT** (wagi). Naciśnij przycisk **"ENTER"** aby rozpocząć pomiar tkanki tłuszczowej.

**9-5:** Jeśli na wyświetlaczu LCD pokażą się następujące komunikaty:

**"E-1"**- Nie wykryto sygnału tętna; lub

**"E-U"** – Jeśli wynik %FAT (tłuszczu) przekroczy 5~50 i wynik BMI przekroczy 5~50.



**(9) RECOVERY** (odzyskiwanie)-

**10-1:** Funkcja **RECOVERY** jest dostępna jeśli pomiar tętna jest aktywny (podczas ćwiczeń lub po naciśnięciu przycisku **"STOP"**).

Naciśnij przycisk **"RECOVERY"**, a wyświetlacz LCD pokaże **TIME "0:60"** i zacznie odliczać od tej wartości, z aktualną wartością tętna użytkownika wyświetlaną w kolumnie **PULSE**.

Gdy **CZAS** osiągnie wartość **"0:00"**, wyświetlacz LCD pokaże wynik **"FX"** (X=1~6) w odpowiedniej sekcji alfanumerycznej.

**10-U:** Naciśnij przycisk **"RECOVERY"** ponownie, aby wrócić do poprzedniego trybu podczas lub po wykonaniu testu **RECOVERY**; wyświetlacz LCD będzie nadal pokazywał wartość tętna użytkownika.



## APLIKACJA MOBILNA:



1. Komputer ten posiada wbudowany moduł Bluetooth U.0 dla funkcji APP.
2. Po sparowaniu komputera z urządzeniem mobilnym poprzez Bluetooth, komputer wyłączy się.

### Uwagi końcowe:

1. Po upływie U minut braku aktywności pedałowania lub mierzenia tętna, komputer przejdzie w tryb oszczędzania energii. Naciśnięcie dowolnego przycisku może obudzić komputer.
2. Jeśli komputer lub wyświetlacz nie działa poprawnie, prosimy wyłączyć zasilanie i zrestartować komputer.

DYSTRYBUTOR:



**Del Sport Sp. z o.o.**

ul. Połczyńska 63 01-336 Warszawa

tel. 22/3509420-23 [www.delsport.pl](http://www.delsport.pl)

email: [delsport@delsport.pl](mailto:delsport@delsport.pl)

**SERWIS:**

[serwis@delsport.pl](mailto:serwis@delsport.pl) tel. 22/3509420-23

**FORMULARZ ZGŁOSZENIA SERWISOWEGO:**

<https://delsport.pl/zgloszenie-serwisowe/>



GARLANDO SPA

Via Regione Piemonte, 32 - Zona Industriale D1

15068 - Pozzolo Formigaro (AL) - Italy

[www.toorx.it](http://www.toorx.it) - [info@toorx.it](mailto:info@toorx.it)