

**TCORX**  
PROFESSIONAL LINE

# INSTRUKCJA OBSŁUGI



**ERX9500**



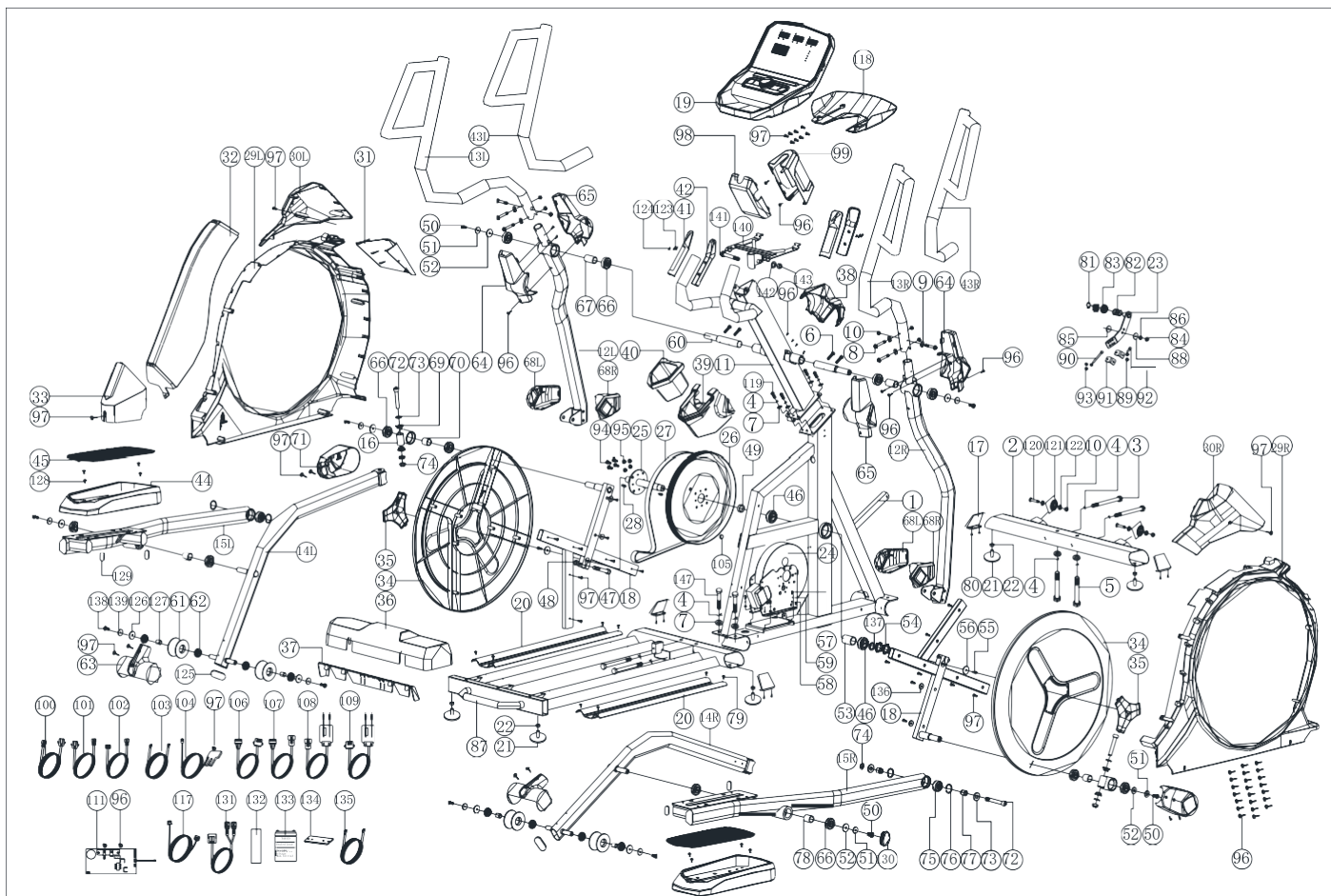
Cod : GRLDTCORXERX9500

Rev : 00

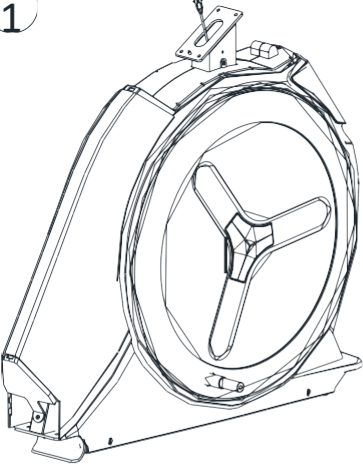
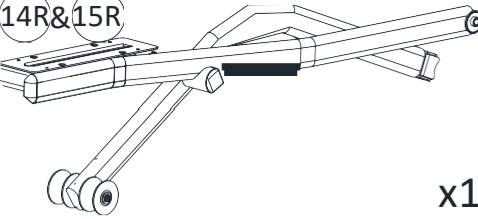
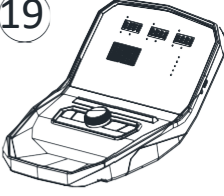
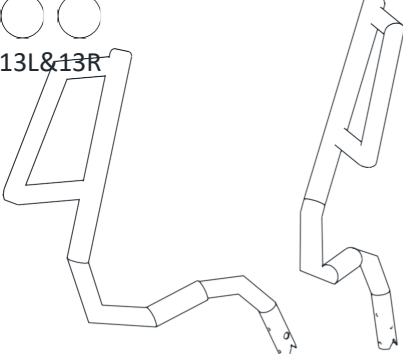
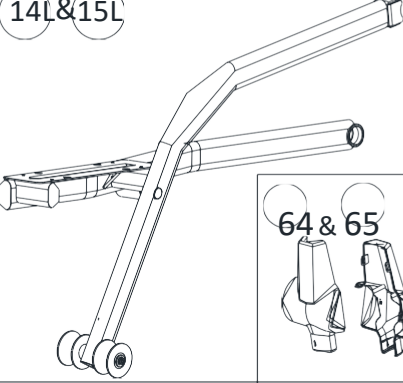

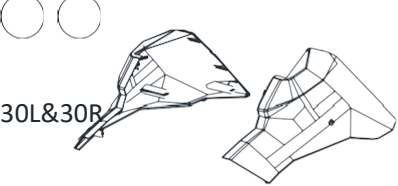
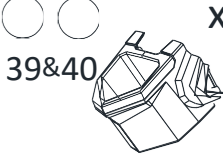

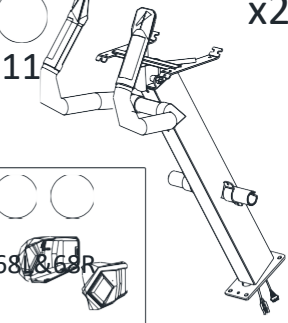
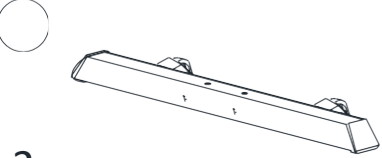



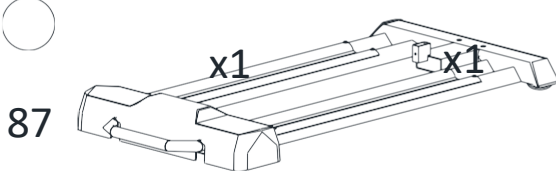
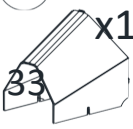





Ed : 09/20



# Rysunek poglądowy:



# Lista kontrolna:

 <p>1</p>	 <p>14R&amp;15R</p> <p>x1</p>	 <p>19</p> <p>x1</p>	
 <p>13L&amp;13R</p> <p>x1</p>	 <p>14L&amp;15L</p>	 <p>118</p> <p>x1</p>	
 <p>30L&amp;30R</p> <p>x1</p>	 <p>39&amp;40</p> <p>x1</p>	 <p>63</p> <p>x2</p>	 <p>11</p> <p>x2</p>
 <p>2</p> <p>x1</p>	 <p>98&amp;99</p> <p>x1</p>	 <p>38</p> <p>x2</p>	 <p>68L&amp;68R</p>
<p>12L&amp;12R</p> <p>x1</p>	 <p>87</p> <p>x1</p>	 <p>33</p> <p>x1</p>	 <p>71</p> <p>x1</p>
 <p>71</p> <p>x1</p>	 <p>71</p> <p>x1</p>	 <p>71</p> <p>x1</p>	 <p>71</p> <p>x1</p>

x1

x1

x2

x1

## Lista części:

Nr części	Nazwa	Specyfikacja	Ilość
1	Rama główna		1
2	Przedni stabilizator		1
3	Śruba	M8*1.25*120L	4
4	Sprężysta podkładka	D15.4xD8.2x2T	12
5	Śruba	M8*1.25*70L	2
6	Śruba	M8*1.25*20L	4
7	Płaska podkładka	D16*D8.5*1.2T	8
8	Śruba imbusowa	M8*1.25*50L	6
9	Zakrzywiona podkładka	D22xD8.5x1.5T	6
10	Nakrętka zabezpieczająca	M8*1.25*8T	8
11	Słupek uchwytu		1
12L	Zespół łączący lewej ruchomej podpory		1
12R	Zespół łączący prawej ruchomej podpory		1
13L	Lewy ruchomy uchwyt		1
13R	Prawy ruchomy uchwyt		1
14L	Rura nośna lewego pedału		1
14R	Rura nośna prawego pedału		1
15L	Zespół łączący wspornika lewego pedału		1
15R	Zespół łączący wspornika prawego pedału		1
16	Przegub uniwersalny		2
17	Nakładka na tubę nożną		2
18	Zespół łączący korby		2
19	Komputer		1
20	Belka ślizgowa		2
21	Koło regulacyjne		6
22	Nakrętka sześciokątna	M10*1.5*8T	6
23	Płyta mocująca koła bezczynnego		1
24	Autogenerator		1
25	Zespół łączący osi korby		1
26	Koło pasowe		1
27	Pas	520 PJ8	1
28	Klucz płaski C	8*7*20L	2
29L	Lewa osłona łańcucha		1
29R	Prawa osłona łańcucha		1
30L	Lewa przednia osłona łańcucha		1
30R	Prawa przednia osłona łańcucha		1
31	Przednia zmodyfikowana osłona		1
32	Górna zmodyfikowana osłona		1
33	Tylna zmodyfikowana osłona		1
34	Okrągły dysk		2
35	Boczna osłona		2
36	Osłona tylnego stabilizatora		1
37	Wewnętrzna osłona tylnego stabilizatora		1
38	Uchwyt na butelkę (przód)		1
39	Uchwyt na butelkę (tył)		1
40	Butelka na wodę		1






41	Górna osłona przewodu czujnika tętna		2
42	Dolna osłona przewodu czujnika tętna		2
43L	Pianka zanurzeniowa (lewa)		1
43R	Pianka zanurzeniowa (prawa)		1
44	Pedały		2
45	Podkładki pedałów		2
46	Łożysko	#6205,2RS,SKF	2
47	Śruba	M10*1.5*65L	2
48	Nakrętka sześciokątna	M10*1.5*8T	4
49	Pierścień dystansujący	D29.5*D25.2*9T	1
50	Śruba	M8*1.25*20L	6
51	Płaska podkładka	D25xD8.5x2T	6
52	Bufor	D27*D8.2*2.5T	6
53	Rękaw	D30*D25.2*45L	1
54	Nakrętka mocująca	M25*1.5*32*6T	2
55	Śruba	M6*1.0*10L	2
56	Płaska podkładka	D28*D6.5*2T	2
57	Śruba	M6*1.0*15L	4
58	Płaska podkładka	D13*D6.5*1.0T	4
59	Sprężysta podkładka	D10.5*D6.1*1.3T	4
60	Oś wahadłowa	D25*180.5L	2
61	Koło rolkowe	D70*43	4
62	Łożysko	6002 2RS,SKF	8
63	Osłona koła rolkowego	162*136.2*87	2
64	Osłona uchwytu (przód)	240.5*127.8*59	2
65	Osłona uchwytu (tył)	240.5*127.8*50	2
66	Łożysko	#60042RS,SKF	12
67	Rękaw (二)	D25.4*D20.2*44L	2
68L	Przednia osłona stopy (lewa)	152.3*91.1*46.7	2
68R	Przednia osłona stopy (prawa)	152.3*91.1*60	2
69	Tuleja dystansowa	D29*D12.1*9T	4
70	Rura sitowa	D25.4*D20.2*26L	2
71	Osłona osi przedniego pedału	182.4*95.7*67.6	2
72	Śruba	M12*1.75*70L	4
73	Płaska podkładka	D24*D13.5*D2.5T	8
74	Nakrętka zabezpieczająca	M12*1.75*12T	4
75	Łożysko	#2203-2RS	2
76	Pierścień typu C	S-40(1.8T) D40	2
77	Tuleja dystansowa	D19*D17*D12*20T	4
78	Tuleja	D25.4*D20.2*31L	2
79	Śruba	M6*1*15L	8
80	Śruba	ST4.2*15L	8
81	Pierścień typu C	S-17(1T)	1
82	Falista podkładka	D17*D22*0.3T	3
83	Łożysko	6203-2RS ,SKF	2
84	Nakrętka zabezpieczająca	M8*1.25*8T	1
85	Płaska podkładka	D28*D8.5*3T	1
86	Nakrętka sześciokątna	M8*1.25*6T	1
87	Zespół łączący belki przesuwnej		1
88	Plastikowa płaska podkładka	D50*D10*1.0T	1
89	Nakrętka zabezpieczająca	M6x1.0x6T	2
90	Śruba	M6*75L	1
91	Blacha mocująca	20*27*4T	2

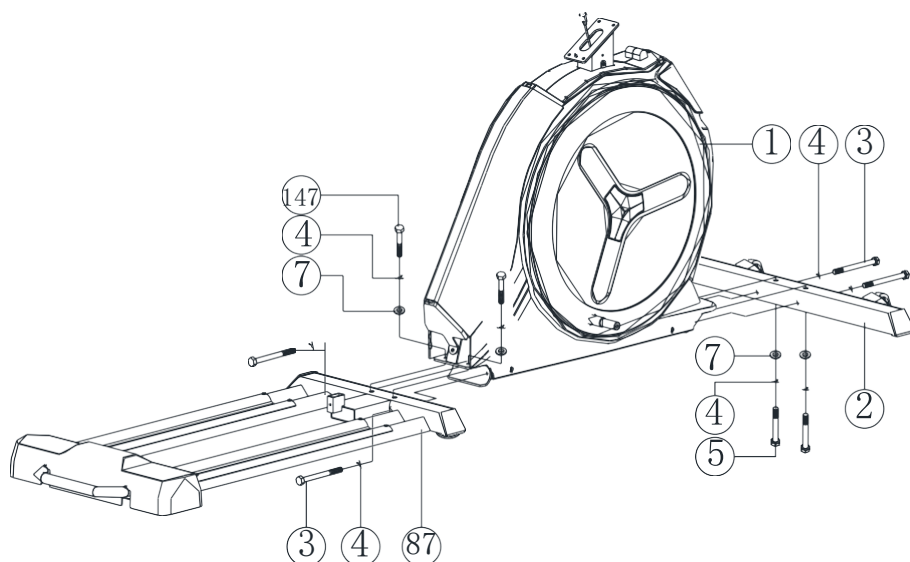
92	Śruba	M6x1.0x15L	2
93	Śruba	M6*1*5T	3
94	Śruba	M8x1.25x20L	4
95	Nakrętka sześciokątna	M8*1.25*8T	4
96	Śruba	ST4.2*15L	49
97	Śruba	M5*0.8*12L	38
98	Uchwyt komputera (przód)		1
99	Uchwyt komputera (prawy)		1
100	Górny przewód komputera	300L	1
101	Środkowy przewód komputera	900L	1
102	Dolny przewód komputera	650L	1
103	Przewód łączący	1000L	1
104	Przewód czujnika	500L	1
105	Okrągły magnes		1
106	Górny przewód przycisku szybkiego dostępu (1)	400L	1
107	Górny przewód przycisku szybkiego dostępu (2)	400L	1
108	Dolny przewód przycisku szybkiego dostępu (1)	850L	1
109	Dolny przewód przycisku szybkiego dostępu (2)	850L	1
111	Płyta kontrolna		1
117	Przewód zasilania	620L	1
118	Tylna osłona komputera		1
119	Śruba	M8*1.25*25L	4
120	Śruba	M8*1.25*40L	2
121	Koło rolkowe		2
122	Tuleja dystansowa	D22.2*D8.2*7T	4
123	Śruba	M3*0.5*30L	4
124	Śruba	M3*0.5*12L	2
125	Zaślepka		2
126	Bufor	D21*D8.2*2.5T	4
127	Pierścień dystansowy	D19*D15.2*25.5L	4
128	Śruba	M6*1*15L	8
129	Zaślepka		4
130	Okrągła nasadka		2
131	Przewód połączeniowy baterii		1
132	Bufor	25*2T*80	2
133	Akumulator		1
134	Płyta mocująca (1)		1
135	Przewód łączący (2)	1000L	1
136	Płaska podkładka	D15*D5.2*1.0T	4
137	Płaska podkładka	D34*D26*2T	1
138	Śruba	M8*1.25*20L	4
139	Płaska podkładka	D18*D8.5*1.2T	4
140	Zespół łączący przymocowanej podstawy komputera		1
141	Śruba	M10*1.5*75L	1
142	Płaska podkładka	D20*D11*2T	1
143	Nakrętka sześciokątna	M10*1.5*10T	1
144	Zawlecza	D6*26.5*7.7	2
145	Śruba	ST4*1.41*12L	3
147	Śruba	M8*1.25*55L	2

# Rysunek montażowy:

## Krok 1







3		M8*1.25*120L	x4
5		M8*1.25*70L	x2
4		D15.4*D8.2*2T	x8
7		D18xD8.5x1.2T	x4
147		M8*1.25*55L	x2

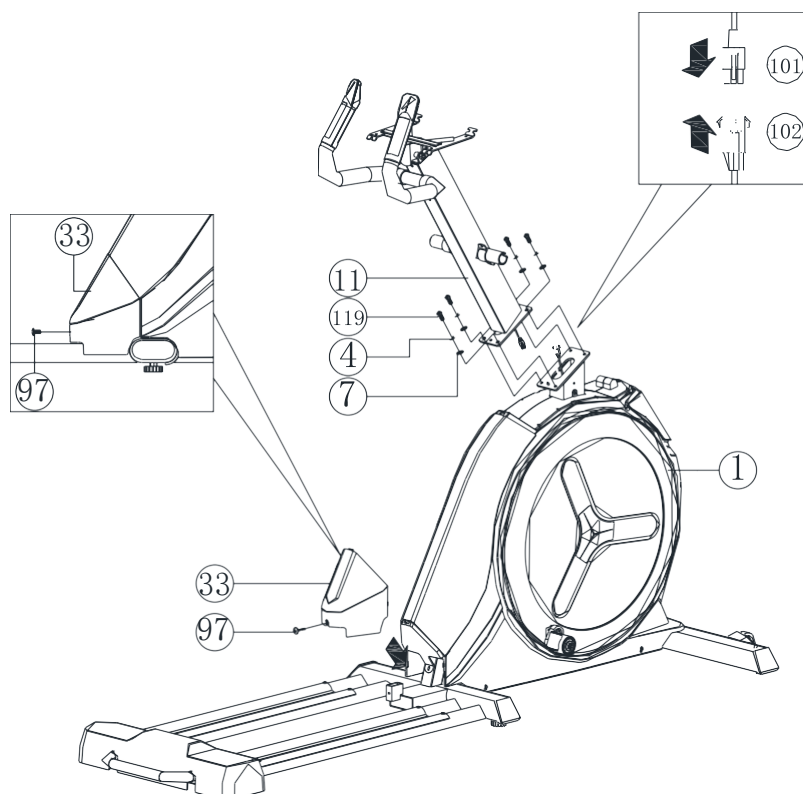


## Krok 1

- 1) Przymocuj **PRZEDNI STABILIZATOR(2)** do **RAMY GŁÓWNEJ(1)** używając **ŚRUBY(3)** i **PŁASKIEJ PODKŁADKI (7)**, **SPRĘŻYSTEJ PODKŁADKI(4)** i **ŚRUBY(5)**.
- 2) Przymocuj **ZESPÓŁ ŁĄCZĄCY BELKI PRZESUWNEJ(87)** do **RAMY GŁÓWNEJ(1)** używając **ŚRUBY(147)**, **ŚRUBY(3)**, **PŁASKIEJ PODKŁADKI(7)** i **SPRĘŻYSTEJ PODKŁADKI(4)**.

## Krok 2


119		M8*1.25*25L	x4
4		D15.4*D8.2*2T	x4
7		D18xD8.5x1.2T	x4
97		M5*0.8*12L	x1

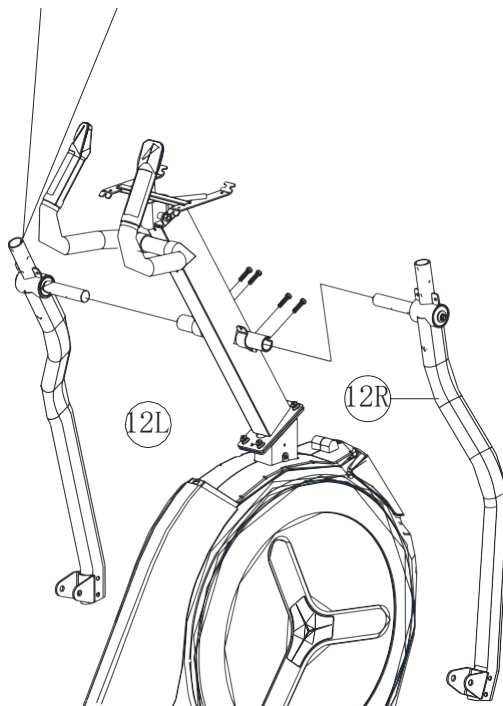
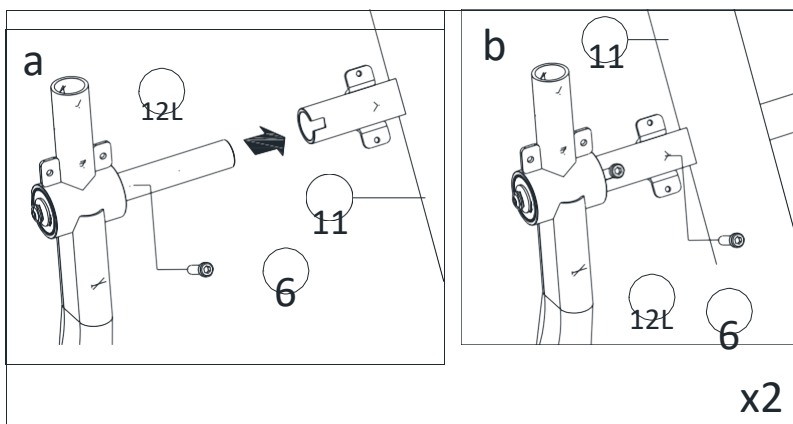


## Krok 2

- 1) Połącz **ŚRODKOWY PRZEWÓD KOMPUTERA(101)** z **DOLNYM PRZEWODEM KOMPUTERA(102)**
- 2) Przymocuj **SŁUPEK UCHWYTU(11)** do **RAMY GŁÓWNEJ(1)** używając **ŚRUBY(119)** i **SPRĘŻYSTEJ PODKŁADKI(4)**, **PŁASKIEJ PODKŁADKI(7)**.
- 3) Przymocuj **TYLNA ZMODYFIKOWANĄ OSŁONĘ(33)** przy użyciu **ŚRUBY(97)**.

## Krok 3

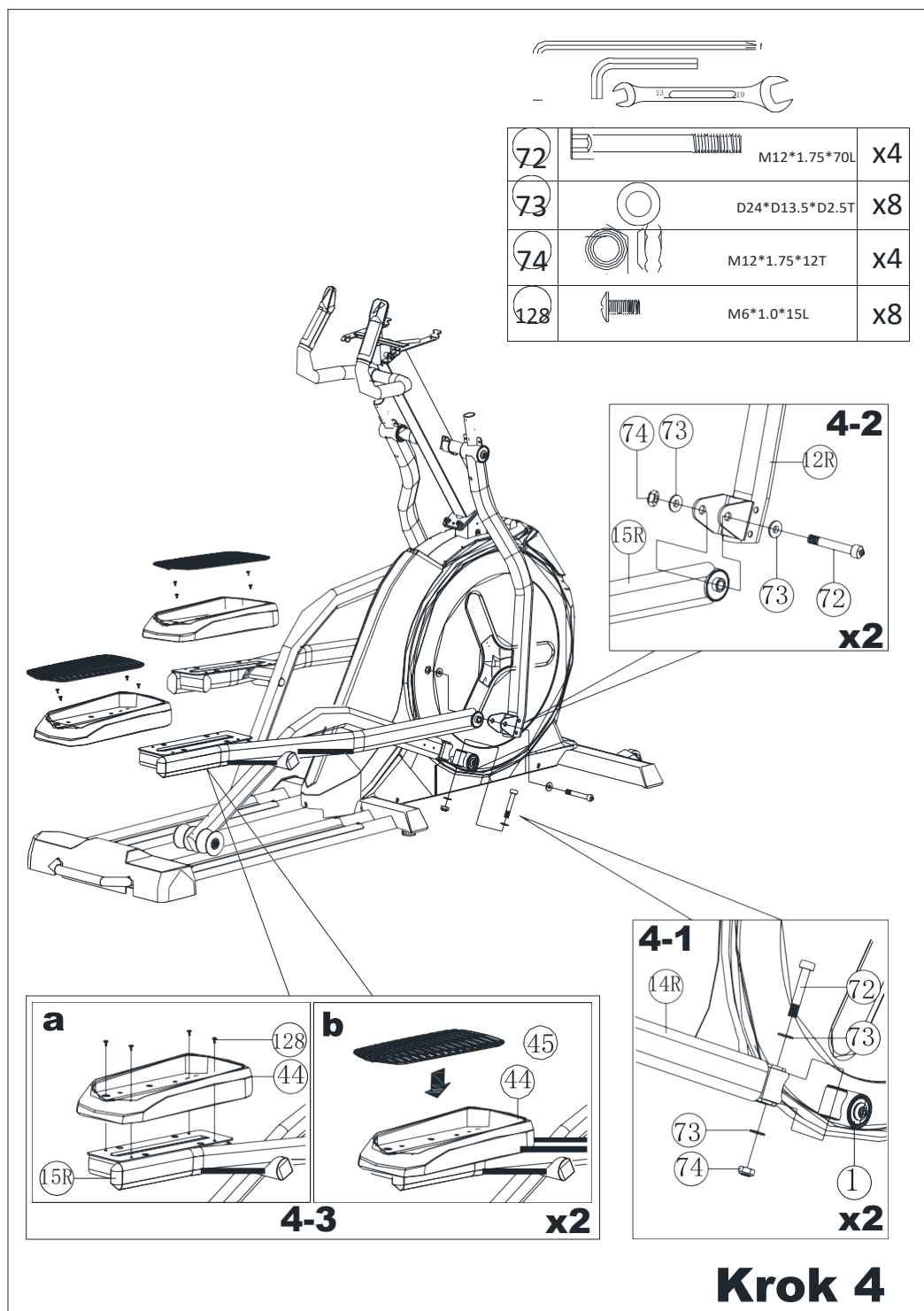
6		M8*1.25*20L	x4
---	---	-------------	----



## Krok 3

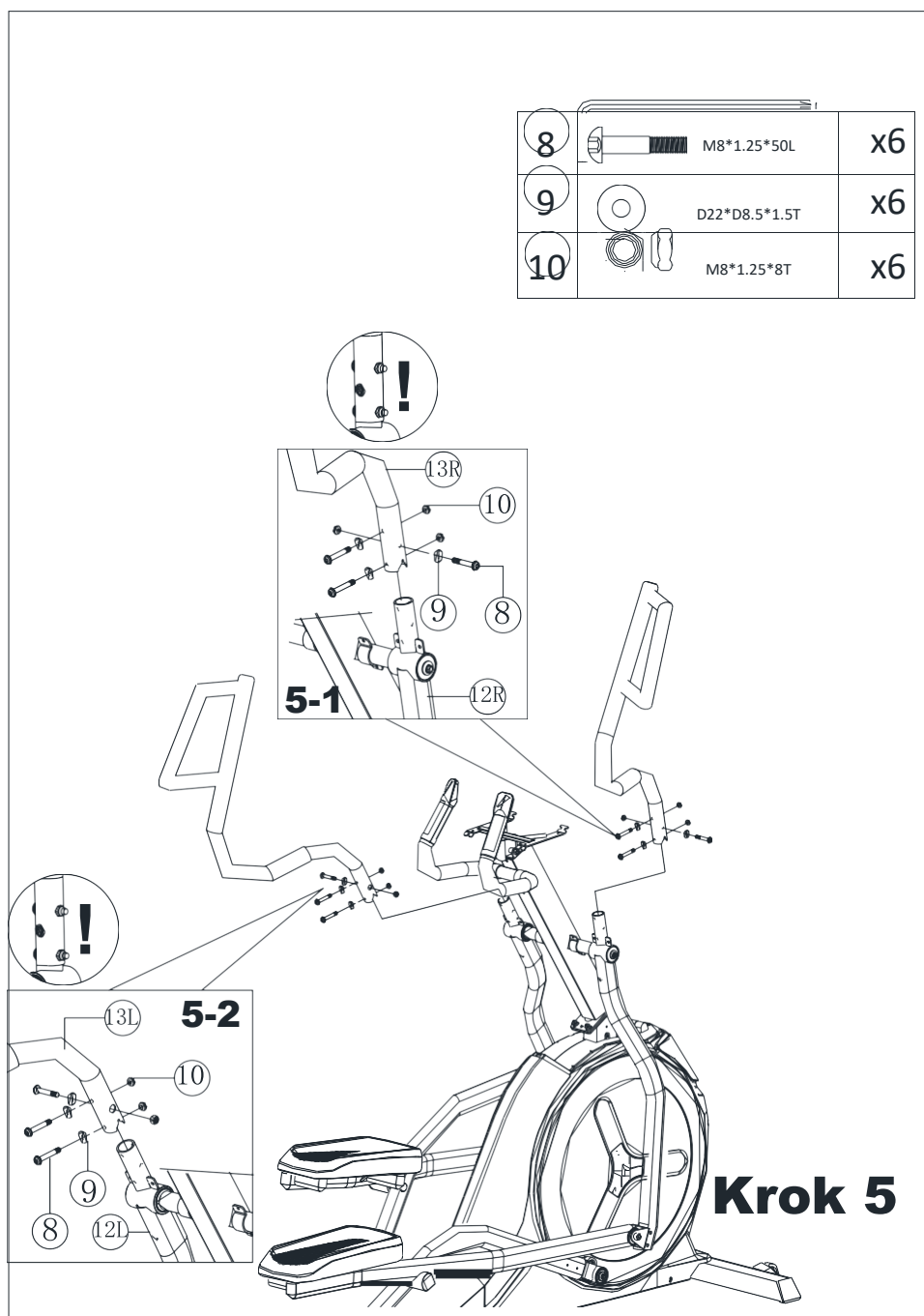
- 1) Przymocuj lewy & prawy **ZESPÓŁ ŁĄCZĄCY RUCHOMEJ OSŁONY(12L&12R)** do **SŁUPKA UCHWYTU(11)**, używając **ŚRUBY(6)**, patrz: rys.(a) (b).

## Krok 4



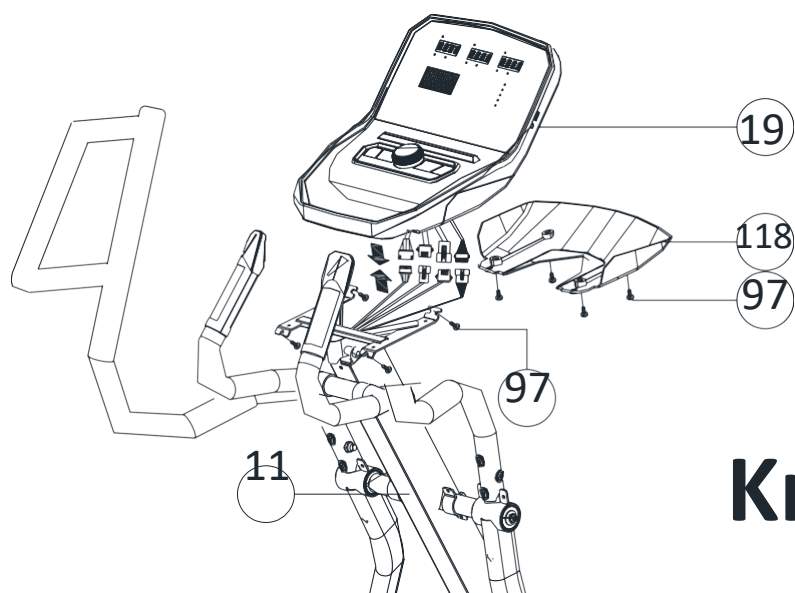
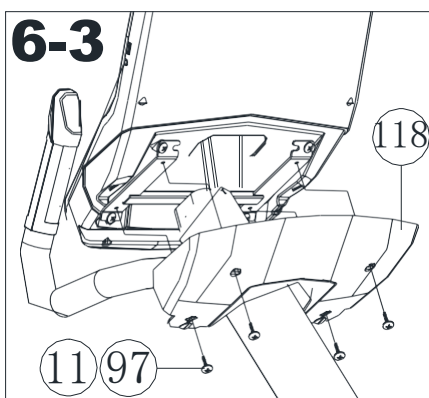
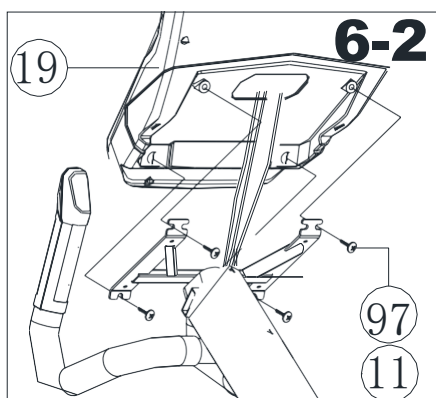
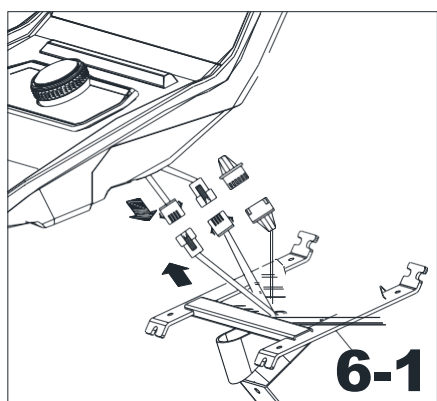
- 1) Przymocuj **RURĘ NOŚNĄ PRAWEGO PEDAŁU(14R)** do **RAMY GŁÓWNEJ(1)**, używając **ŚRUBY(72)** i **PŁASKIEJ PODKŁADKI (73)**, **NAKRĘTKI ZABEZPIELAJĄCEJ(74)** patrz: rys. 4-1.
- 2) Przymocuj **PRAWY ZESPÓŁ ŁĄCZĄCY RUCHOMEJ PODPORY(12R)** do **ZESPOŁU ŁĄCZĄCEGO WSPORNIKA PRAWEGO PEDAŁU(15R)** używając **ŚRUBY(72)** i **PŁASKIEJ PODKŁADKI(73)**, **NAKRĘTKI ZABEZPIELAJĄCEJ(74)**, patrz: rys.4-2.
- 3) Przymocuj **PEDAŁY(44)** do **PRAWEGO ZESPOŁU ŁĄCZĄCEGO WSPORNIKA PEDAŁU (15R)**, używając **ŚRUBY(128)** patrz: rys.4-3(a).
- 4) Przymocuj **PODKŁADKI PEDAŁÓW(45)** do **PEDAŁÓW(44)** patrz: rys.4-3(b).

## Krok 5



- 1) Przymocuj **PRAWY RUCHOMY UCHWYT(13R)** do **ZESPOŁU ŁĄCZĄCEGO PRAWEGO RUCHOMEGO WSPORNIKA(12R)**, używając **ŚRUBY(8)**, **ZAKRZYWIONEJ PODKŁADKI(9)**, **NAKRĘTKI ZABEZPIELAJĄCEJ(10)** patrz: rys.5-1.
- 2) Przymocuj **LEWY RUCHOMY UCHWYT(13L)** do **ZESPOŁU ŁĄCZĄCEGO LEWEGO RUCHOMEGO WSPORNIKA(12L)**, używając **ŚRUBY(8)**, **ZAKRZYWIONEJ PODKŁADKI(9)**, i **NAKRĘTKI ZABEZPIELAJĄCEJ(10)** patrz: rys. 5-2.

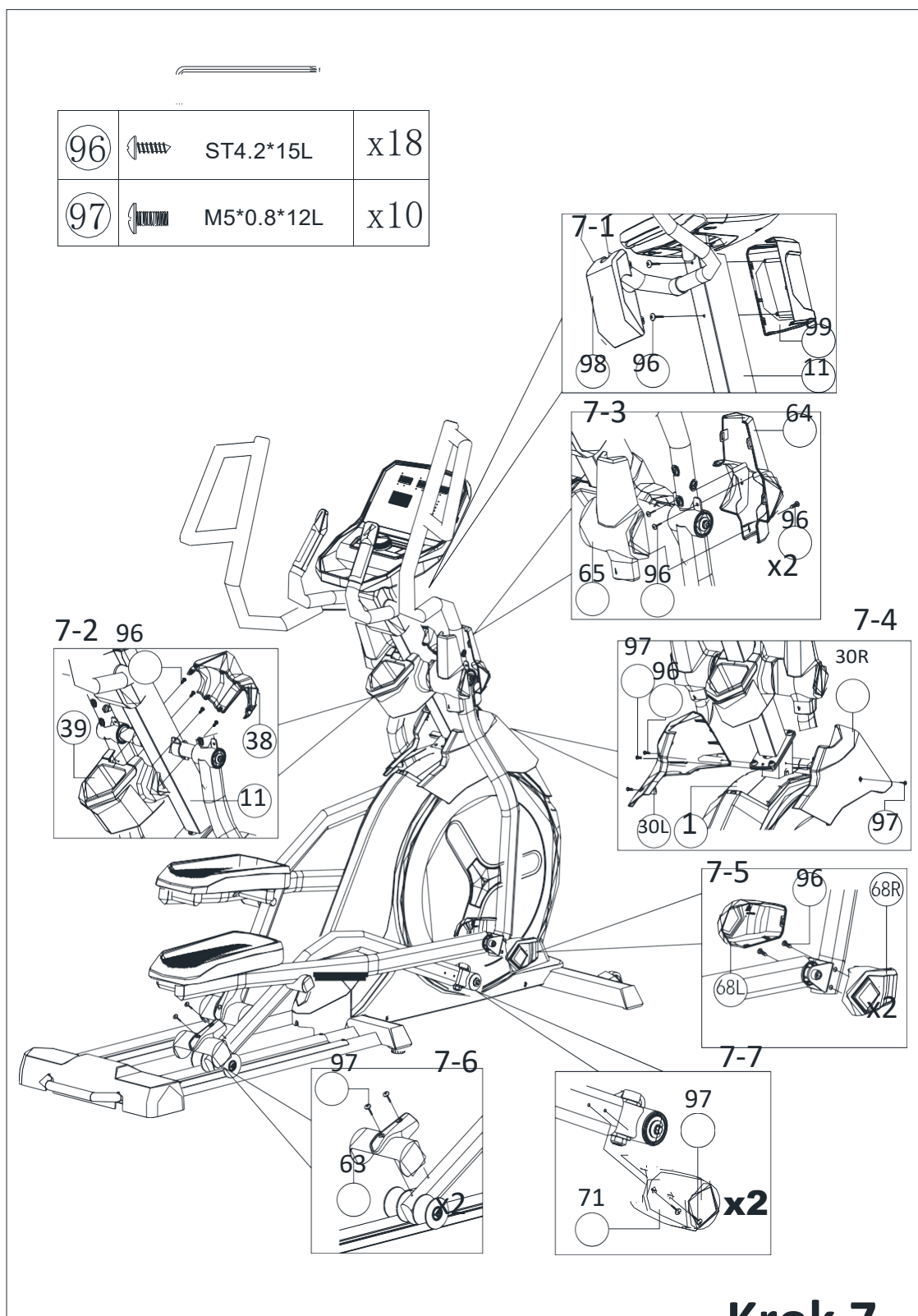
## Krok 6



## Krok 6

- 1) Zamocuj **KOMPUTER(19)**, połącz **GÓRNY PRZEWÓD KOMPUTERA(100)** z **ŚRODKOWYM PRZEWODEM KOMPUTERA(101)**, **GÓRNY PRZEWÓD PRZYCIŚCIU SZYBKIEGO DOSTĘPU(1)(106)** z **DOLNYM PRZEWODEM PRZYCIŚCIU SZYBKIEGO DOSTĘPU(1)(108)**, **GÓRNY PRZEWÓD PRZYCIŚCIU SZYBKIEGO DOSTĘPU(2)(107)** z **DOLNYM PRZYCIŚCIEM SZYBKIEGO DOSTĘPU(2) (109)** patrz: rys.6-1.
- 2) Przymocuj **KOMPUTER(19)** do **SŁUPKA UCHWYTU(11)**, używając **ŚRUBY(97)** patrz: rys.6-2.
- 3) Przymocuj **TYLNĄ OSŁONĘ KOMPUTERA(118)** do **SŁUPKA UCHWYTU(11)**, używając **ŚRUBY(97)** patrz: rys.6-3.

## Krok 7



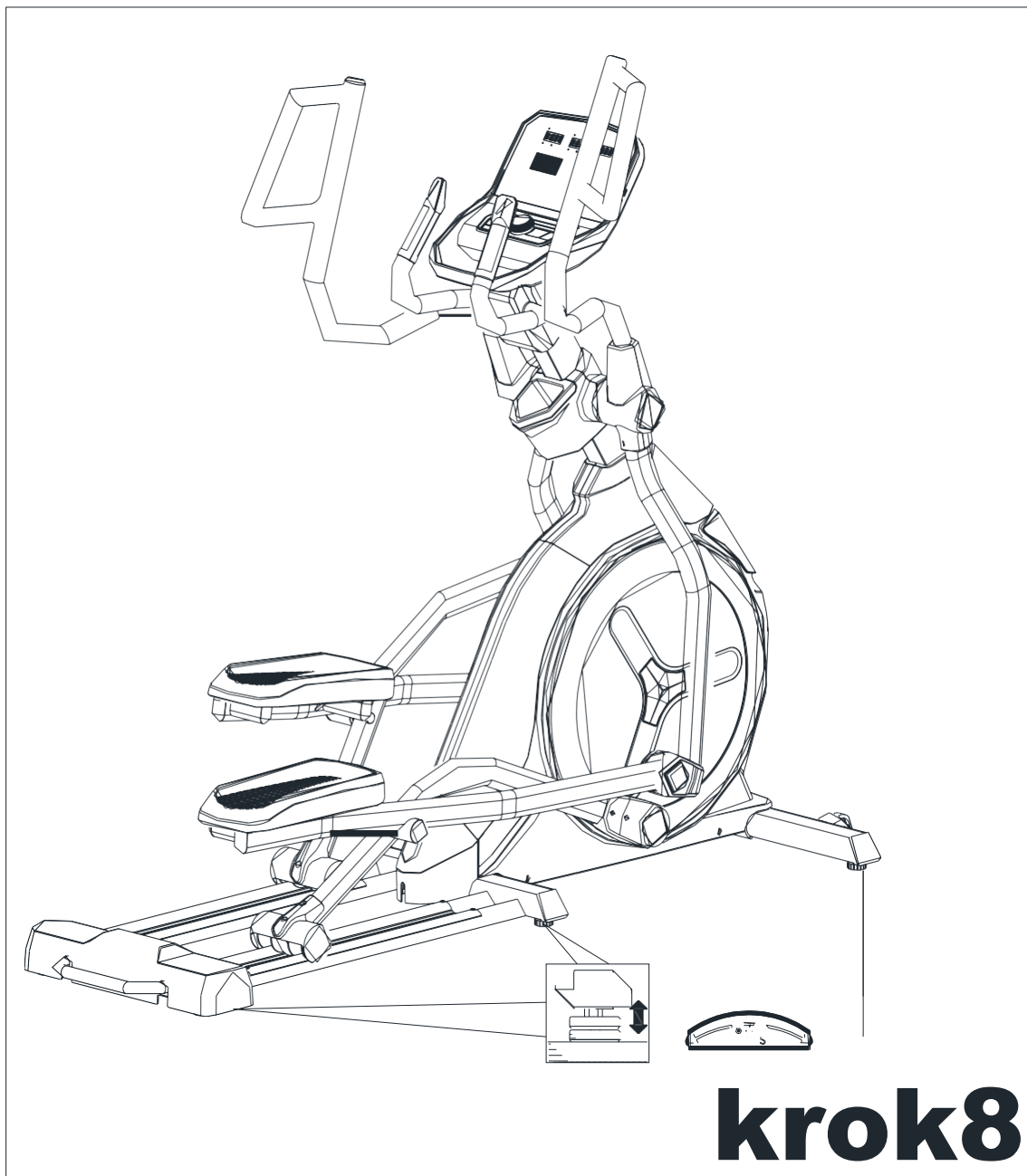
## Krok 7

- 1) Przymocuj **UCHWYT KOMPUTERA** (przód)(98) i **UCHWYT KOMPUTERA**(prawy)(99) do **SŁUPKA UCHWYTU**(11), używając **ŚRUBY**(96), patrz: rys. 7-1.
- 2) Przymocuj **UCHWYT NA BUTELKĘ** (przód) (39) i **UCHWYT NA BUTELKĘ** (prawy)(38) do **SŁUPKA UCHWYTU**(11), używając **ŚRUBY**(96) patrz: rys.7-2.



- 3) Przymocuj **OSŁONĘ UCHWYTU** (przód) (**64**) do **OSŁONY UCHWYTU** (tył) (**65**), używając **ŚRUBY(96)**, patrz: rys.7-3
- 4) Przymocuj **PRZEDNIĄ OSŁONĘ ŁAŃCUCHA(30L&30R)** do **RAMY GŁÓWNEJ(1)**, używając **ŚRUBY(96)** i **ŚRUBY(97)** patrz: rys. 7-4.
- 5) Przymocuj **PRZEDNIĄ OSŁONĘ STOPY** (lewą)(**68L**) do **PRZEDNIEJ OSŁONY STOPY** (prawej)(**68R**),używając **ŚRUBY(96)** patrz: rys.7-5.
- 6) Przymocuj **OSŁONĘ KOŁA ROLKOWEGO(63)** za pomocą 2 **ŚRUB(97)**, patrz: rys.7-6.
- 7) Przymocuj obie **OSŁONY OSI(71)** ,używając **ŚRUBY(97)** patrz: rys.7-7.

## Krok 8



- 1) Podłącz kabel zasilania.
- 2) Ustaw koło na wysokości stabilizatorów.

## Instrukcje komputera

### 【Funkcje wyświetlane】

ELEMENT	OPIS
TIME (czas)	Zakres ustawień: 0:00~99:00 (±1 minuta) Zakres wyświetlania: 0:00~99:59
DISTANCE (dystans)	Zakres ustawień: 0.00~99.0 (±1) Zakres wyświetlania: 0.00~99.99
CALORIES (kalorie)	Zakres ustawień: 0~9990 (±10) Zakres wyświetlania: 0~9999
PULSE (tętno)	Zakres ustawień: 0~30~230 (±1) Zakres wyświetlania: 0~230
WATTS (waty)	Zakres wyświetlania: 0~999
SPEED (prędkość)	Wyświetla aktualną prędkość pracy, maks. do 99.9.
RPM (obroty/minutę)	Wyświetla aktualną wartość RPM (obroty/minutę) Zakres wyświetlania: 0~999

### 【FUNKCJE PRZYCISKÓW】

ELEMENT	OPIS
“+ ”	Nawigacja ustawień lub zwiększenie oporu treningowego.
“- ”	Nawigacja ustawień lub zmniejszenie oporu treningowego.
ROTARY BUTTON (przycisk obrotowy)	Zatwierdzanie ustawień
STAR/STOP	Zaczynanie lub zatrzymywanie treningu.
RESET	W trybie ustawień lub w trybie wyboru, wciśnij aby powrócić do początkowego trybu treningu lub przytrzymaj przez 2s, aby zrestartować komputer.
RECOVERY (stabilizacja tętna)	Badanie statusu stabilizacji tętna
BODY FAT (tkanka tłuszczowa)	Badanie %tkanki tłuszczowej po wciśnięciu przycisku BODY FAT w trybie standby (czuwania) .

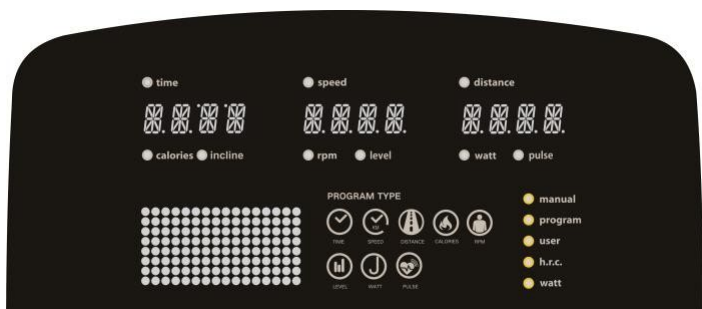
## 【PROCEDURY OBSŁUGI】

### Włączanie & Wyłączanie

#### zasilania

#### Włączanie zasilania

1. Wyświetlacz LED pokaże wszystkie segmenty, takie jak średnica koła, KM lub ML, wskaźnik euroazjatycki. (obrazek 1, obrazek 2)



Obrazek 1



Obrazek 2

2. Wejść w tryb wyboru profilu użytkownika U1-U4 (obrazek 3), możesz tu wprowadzić dane dla SEX (płeć) (obrazek 4) AGE (wiek) (obrazek 5), HEIGHT (wzrost) (obrazek 6), WEIGHT (waga) (obrazek 7), po zakończeniu, przejdź w ekran wyboru trybu: MANUAL, PROGRAM, USERPROGRAM, H.R.C, WATT.



Obrazek 3



Obrazek 4



Obrazek 5



Obrazek 6



Obrazek 7

## Wyłączanie zasilania :

Jeśli maszyna nie wykryje aktywności RPM (obrotów/minutę) przez 4 minuty, wyświetlacz LED zgaśnie, a komputer wyłączy się. Po wykryciu aktywności RPM, komputer aktywuje się ponownie.

## MANUAL FUNCTION (tryb manualny):

Naciskając przyciski "+" lub "-", użytkownik może ustawić wartości docelowe dla:

TIME (czas) [ ] DISTANCE (dystans) [ ] CALORIES (kalorie) [ ] PULSE (tętno) (obrazek 8 ~ obrazek 10).

Naciśnij przycisk START/STOP aby rozpocząć trening ze zmodyfikowanymi wartościami lub nie, podczas ćwiczeń, użytkownik może zmieniać POZIOM OPORU – wyświetlacz LED pokazuje jego aktualną wartość.

Naciśnij przycisk START/STOP, aby przejść w tryb pauzy, naciśnij przycisk "RESET", aby wyjść z tego trybu.



Obrazek 8



Obrazek 9



Obrazek 10

## PROGRAMY (tryb programów domyślnych):

A. W tym trybie dostępnych jest 12 programów (P1~P12) do wyboru (obrazek 11). Po wyborze programu naciskaj przyciski "+" lub "-" aby ustawić wartość docelową TIME (czasu) (obrazek 12), wyświetlacz LED pokaże wartość ustawienia. Po zakończeniu, naciśnij przycisk "START/STOP" aby rozpocząć trening (w trybie pauzy, użytkownik może modyfikować docelową wartość "TIME"). W trakcie treningu, użytkownik może modyfikować poziom OPORU. Podczas treningu, naciśnij przycisk "START/STOP", aby przejść w tryb pauzy, naciśnij przycisk "RESET", aby wyjść z tego trybu.

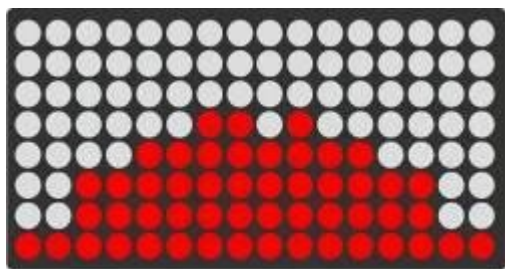


Obrazek 11

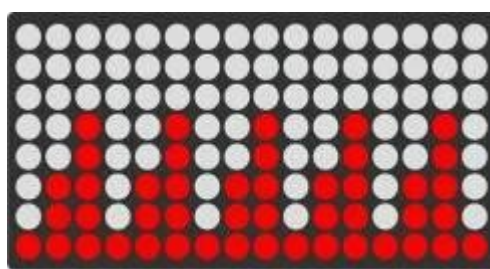


Obrazek 12

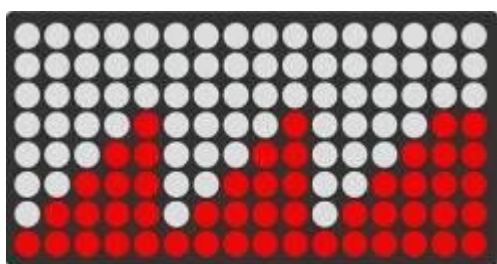
B. SCHEMATY PROGRAMÓW PONIŻEJ:



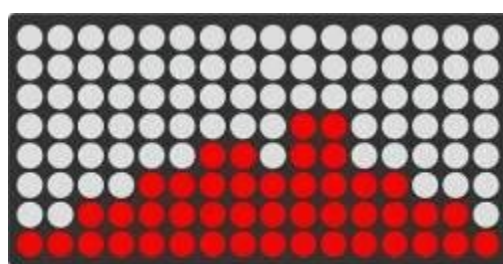
P1



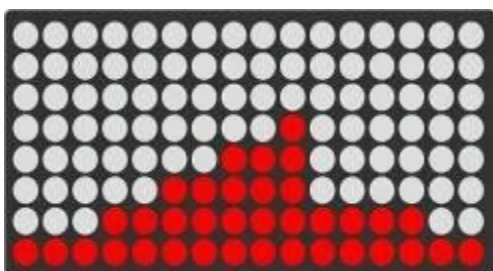
P2



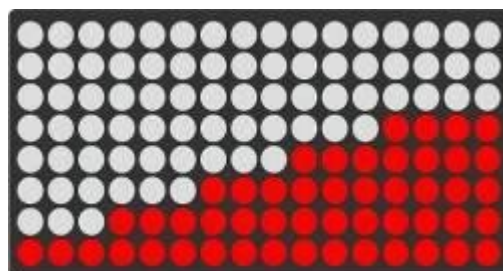
P3



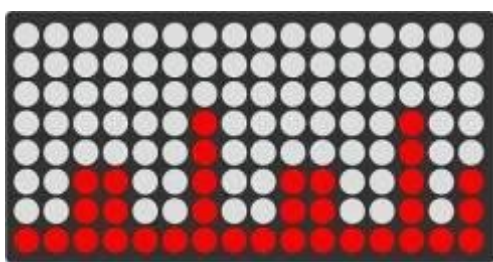
P4



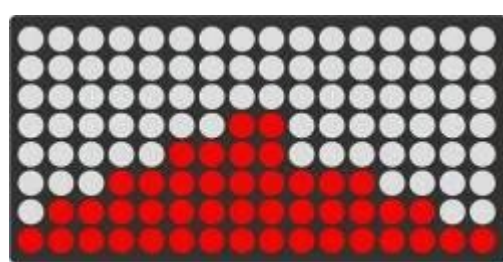
P5



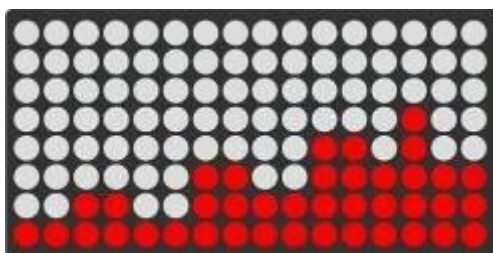
P6



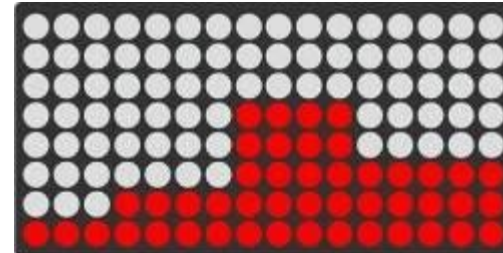
P7



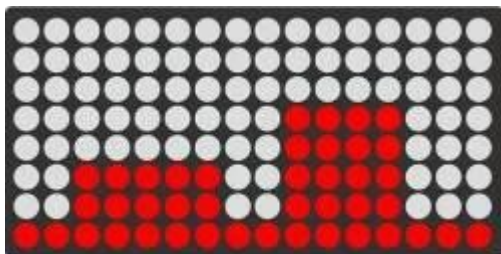
P8



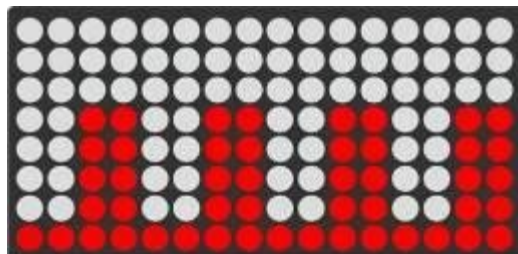
P9



P0



P11



P12

### USER PROGRAM FUNCTION (tryb ustawień użytkownika):

Naciskaj przyciski “+” lub “-”, aby przełączać się między PROGRAMAMI, następnie zatwierdź ustawienia wartości oporu naciskając przycisk MODE/ENTER (obrazek 13). Naciśnij i przytrzymaj przycisk MODE/ENTER przez 2s, aby przerwać ustawienia i zresetować wartości do poprzedniego stanu. Po naciśnięciu i przytrzymaniu przycisku MODE/ENTER przez 2s, możesz ustawić wartość docelową dla “TIME” (czas)(obrazek14), jeśli nie chcesz ich modyfikować, naciśnij “START” aby przejść do ekranu roboczego. W trybie START możesz modyfikować opór. Podczas treningu, naciśnij “START”, aby przejść w tryb pauzy. Naciśnij “RESET” aby opuścić ten tryb.



Obrazek 13



Obrazek 14

### H.R.C FUNCTION (tryb kontroli tętna) :

W trybie H.R.C, wyświetlacz LED pokaże docelowe wartości % tętna: 55%, 75%, 90% oraz TARGET (docelowy użytkownika). Wybierz docelową wartość % tętna klikając przyciski “+” lub “-” (obrazek 15).

Wartość domyślna dla TARGET wynosi 100, możesz ją modyfikować. Naciskaj przycisk obrotowy aby ustawić wartość dla TIME (czasu) (obrazek 16), jeśli nie ma takiej potrzeby, naciśnij “START/ STOP “. Komputer zacznie pracę zgodnie z wybranym ustawieniem H.R.C, a wyświetlacz pokaże aktualną wartość tętna. Jeśli tętno nie zostanie wykryte, wyświetlacz LED pokaże ekran jak na obrazku 17. Podczas treningu naciśnij “START” aby przejść w tryb pauzy, naciśnij “RESET”, aby opuścić ten tryb.



Obrazek 15



Obrazek 16



Obrazek 17

### WATT FUNCTION (tryb watów):

Domyślna wartość WATT wynosi 120 (obrazek 18), naciskaj przyciski "+" lub "-" aby modyfikować wartość docelową WATT (zakres ustawień: 10~350 ). Po wprowadzeniu ustawień, naciskaj przycisk obrotowy, aby ustawić wartość TIME (czasu) (obrazek 19), jeśli nie ma takiej potrzeby, naciśnij "START/ STOP ", poziom oporu ustawi się automatycznie bazując na docelowej wartości WATT. Podczas treningu naciśnij "START" aby przejść w tryb pauzy, naciśnij "RESET", aby opuścić ten tryb.



Obrazek 18



Obrazek 19

### RECOVERY FUNCTION (tryb stabilizacji tętna):

A. Jeśli tętno nie zostanie wykryte, naciśnięcie przycisku "RECOVERY" nie przyniesie pożądanych efektów.

B. Jeśli tętno zostanie wykryte, naciśnij przycisk "RECOVERY" aby przejść do tego trybu, zacznie się odliczanie czasu od 00:60 do 00:00 (obrazek 20).

Wyświetlacz pokaże Twój aktualny status stabilizacji tętna od F1,F2....do F6 (obrazek 21 ). F1 jest najlepsze, F6 najgorsze. Możesz kontynuować ćwiczenia, aby poprawić status stabilizacji tętna.

C. Podczas pomiaru, naciśnij przycisk RECOVERY, aby opuścić ten tryb.



Obrazek 20



Obrazek 21

## BODY FAT FUNCTION (tryb pomiaru tkanki tłuszczowej):

A. Ustawianie personalnego profilu użytkownika.

B. Naciśnij przycisk "BODY FAT" aby rozpocząć pomiar tkanki tłuszczowej (obrazek 22 ~ obrazek 24), podczas pomiaru, użytkownik powinien poprawnie złapać za uchwyty z czujnikami tętna, wówczas komputer wyświetli wyniki pomiaru.

Jeśli wystąpi któraś z poniższych sytuacji, wyświetlacz LCD może wyświetlić jeden z poniższych ekranów.

"E-1" (obrazek 25) – Jeśli zobaczysz ten komunikat, oznacza to, że nie umieściłeś prawidłowo kciuka na przewodniku. Prosimy spróbować ponownie.

"E-4" - Jeśli zobaczysz ten komunikat, oznacza to, że pomiar wartości BODY FAT przekroczył ustawiony zakres (5%~50%).

Po skończeniu pomiaru, wyświetlacz LED pokaże %FAT (tłuszczu) oraz BMI (obrazek 26, obrazek 27).

W trybie pomiaru "BODY FAT", naciśnij przycisk "BODY FAT", aby anulować pomiar i powrócić do poprzedniego trybu.



Obrazek 22



Obrazek 23



Obrazek 24



Obrazek 25



Obrazek 26



Obrazek 27

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)