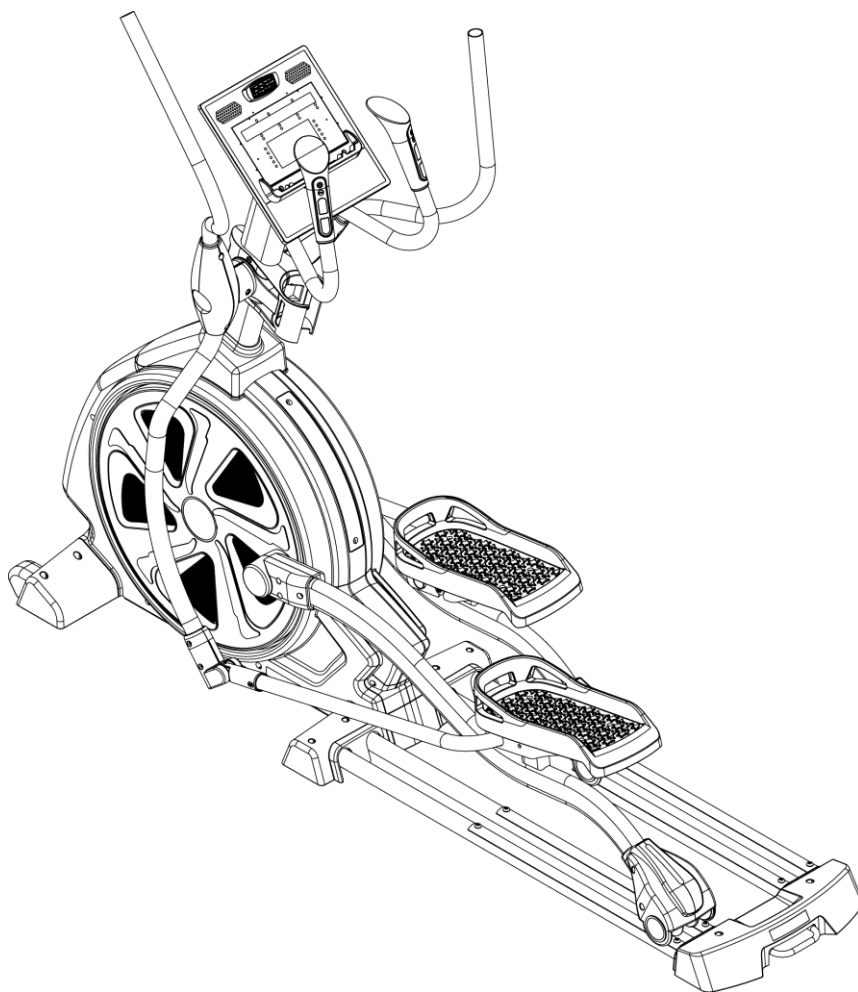




**INSTRUKCJA OBSŁUGI – PL**  
**IN 14171 Orbitrek inSPORTline Galicum**



## SPIS TREŚCI

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA.....	3
SPECYFIKACJA PRODUKTU .....	4
LISTA CZĘŚCI DO MONTAŻU .....	4
INNE KOMPONENTY .....	6
LISTA CZĘŚCI.....	7
KROKI MONTAŻOWE.....	8
WIDOK PO ROZŁOŻENIU .....	17
LISTA CZĘŚCI.....	18
INSTRUKCJA OBSŁUGI KOMPUTERA .....	25
PODSTAWOWE INFORMACJE.....	25
OKNO STARTOWE I ROZPOCZĘCIE .....	25
FUNKCJE PRZYCISKÓW .....	26
FUNKCJE PROGRAMÓW .....	27
P1 – TRYB RĘCZNY .....	27
P2 – TRYB LOSOWY .....	27
P3 – TRYB UTRATY WAGI.....	27
P4 – TRYB TRENINGU CV .....	27
P5 – TRYB INTERWAŁÓW .....	28
P6 – TRYB TESTU SPRAWNOŚCI .....	28
P7 – TRYB HRC 1 .....	29
P8 – TRYB HRC 2 .....	29
P9 – TRYB UŻYTKOWNIKA 1.....	29
P10 – TRYB UŻYTKOWNIKA 2.....	30
RYSUNEK PROFILI .....	31
WARUNKI GWARANCJI, ZGŁOSZENIA GWARANCYJNE.....	32

# INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Podczas korzystania z tego produktu należy zawsze przestrzegać następujących podstawowych środków ostrożności. Przeczytaj uważnie instrukcję przed użyciem tego produktu.

## ZAGROŻENIE

Zawsze odłączaj ten produkt od gniazdka elektrycznego natychmiast po użyciu, a także przed czyszczeniem. Unikasz ryzyka porażenia prądem.

## OSTRZEŻENIE

Aby zmniejszyć ryzyko poparzenia, pożaru, porażenia prądem lub obrażeń fizycznych:

1. Po włożeniu wtyczki należy zwrócić uwagę na jej stan, aby uniknąć niebezpieczeństwa.
2. Wejdź na urządzenie przed jego użyciem, a nie na odwrót. Wyjmij wtyczkę, jeśli nie korzystasz z urządzenia.
3. Aby uniknąć niebezpieczeństwa, osoby niepełnosprawne muszą być nadzorowane podczas korzystania z urządzenia.
4. Osoby z zaburzeniami fizycznymi, zmysłowymi lub umysłowymi (w tym dzieci) lub osoby mniej doświadczone nie mogą korzystać z tego urządzenia bez nadzoru. Dzieci nie mogą korzystać z urządzenia.
5. Nieprawidłowy lub nadmierny trening może zagrażać Twojemu zdrowiu.
6. Należy używać produktu tylko zgodnie z jego przeznaczeniem opisanym w niniejszej instrukcji. Nie używaj żadnych dodatków niezalecanych przez producenta, aby uniknąć niebezpieczeństwa lub wypadków.
7. Nigdy nie używaj produktu, jeśli przewód lub wtyczka są uszkodzone, jeśli nie działa prawidłowo lub został wrzucony do wody. Proszę zwrócić produkt do centrum serwisowego sprzedawcy w celu sprawdzenia i naprawy.
8. Nie przenoś tego produktu za przewód zasilający lub używaj sznurka jako uchwytu.
9. Trzymaj przewód z dala od gorących powierzchni.
10. Nigdy nie używaj produktu z zablokowanymi otworami wentylacyjnymi. Utrzymuj otwory wentylacyjne wolne od kłaczek, włosów itp.
11. Nigdy nie upuszczaj ani nie wkładaj żadnych przedmiotów do otworów wentylacyjnych urządzenia. Żadna regulowana część nie powinna się wyróżniać i ograniczać ruchy użytkownika.
12. Nie używaj urządzenia na zewnątrz.
13. Proszę umieścić ten produkt na płaskiej powierzchni lub platformie.
14. Zachowaj minimalny obszar bezpieczeństwa 0,6 m wokół urządzenia.
15. Nie należy używać w przypadku, gdy używane są produkty w aerozolu (rozpylacze) lub gdy tlen jest cienki.
16. Przed wyłączeniem zasilania produktu, wyłącz wszystkie elementy sterujące, a następnie wyjmij wtyczkę z gniazdka.
17. Podłącz urządzenie do właściwie uziemionego gniazdka.
18. Ten produkt może być używany wyłącznie do celów komercyjnych.
19. Należy regularnie sprawdzać urządzenie, aby potwierdzić, czy jest uszkodzone, czy też nie, zapewni to długoterminowe bezpieczeństwo.
20. Układ hamulcowy jest sterowany prędkością w trybie watów. W każdym innym trybie nie zależy od prędkości.
21. Długość kroku: 510 mm.
22. Masa koła zamachowego: 14,5 kg.
23. **Limit wagowy:** 150 kg.

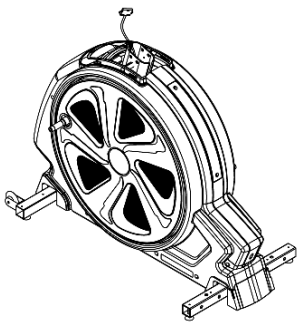
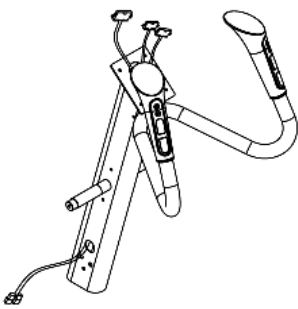
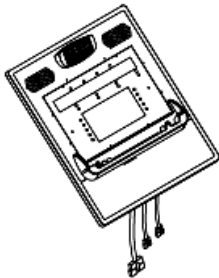
24. **Kategoria: SA** (zgodnie z normą EN957) odpowiednia do użytku profesjonalnego i / lub komercyjnego.
25. **OSTRZEŻENIE!** Monitorowanie częstotliwości tętna może nie być całkowicie dokładne. Nadmierny wysiłek podczas treningu może prowadzić do poważnych obrażeń, a nawet śmierci. Jeśli zaczniesz czuć się słabo, natychmiast przerwij ćwiczenie.

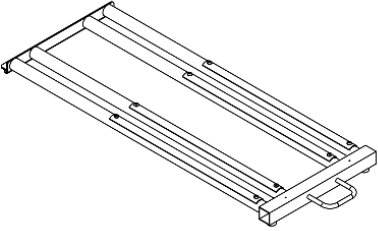
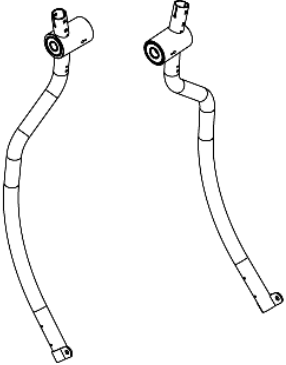
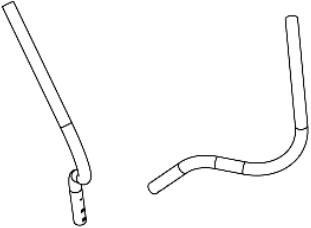
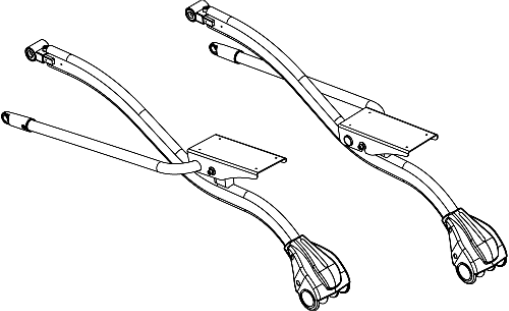
## SPECYFIKACJA PRODUKTU

**OSTRZEŻENIE:** Zgodnie z niniejszymi instrukcjami obsługi urządzenie jest obsługiwane, gdy użytkownik siedzi na urządzeniu i jest odwrócony twarzą do komputera.

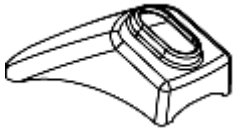


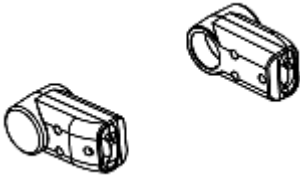
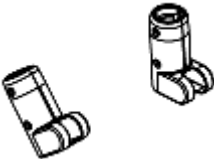
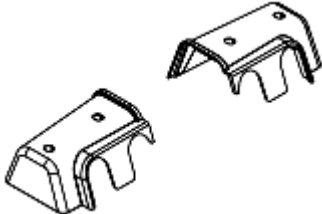
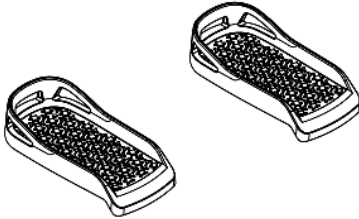
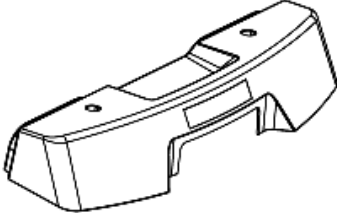
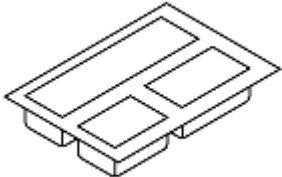

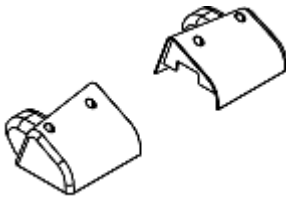

Waga użytkownika	330 funtów / 150 kg
Rozmiar	214.5 x 172.5 x 63 cm
G.W.	98 kg
N.W.	88 kg
Specyfikacja zasilania	15V/1A DC, Zasilacz (ładowarka)

## LISTA CZĘŚCI DO MONTAŻU

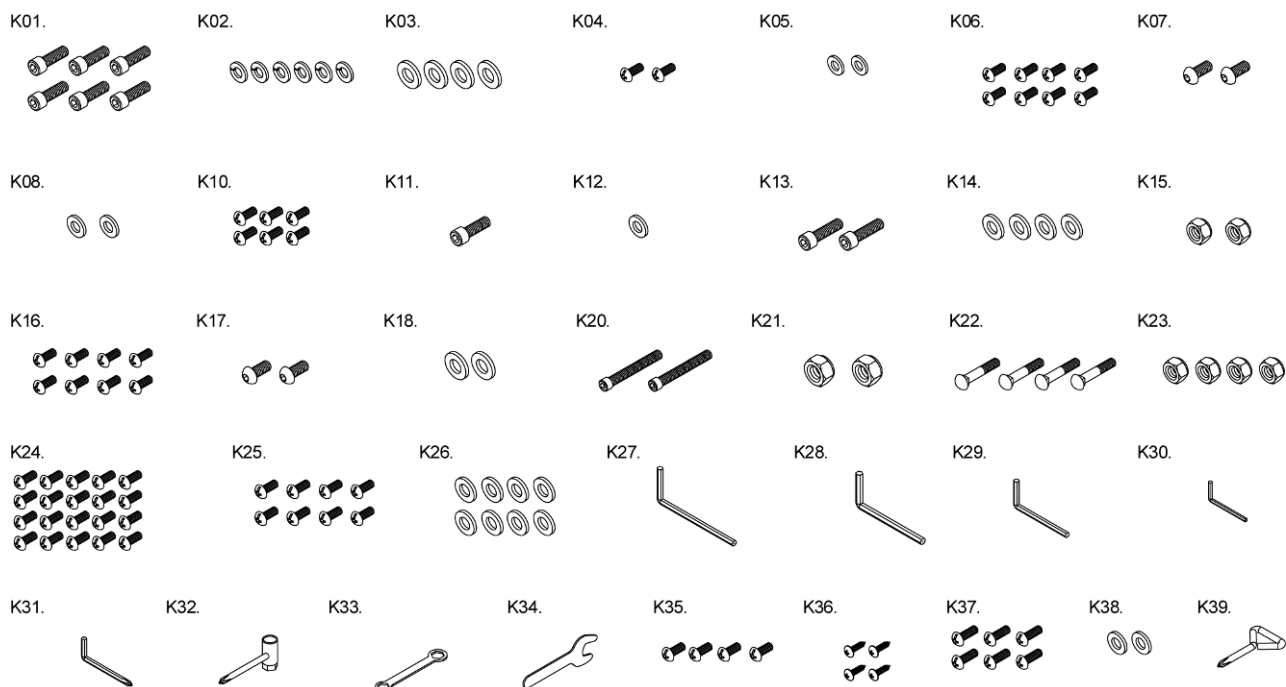
	<p>A. Rama</p>
	<p>B. Rurka sterująca</p>
	<p>C. Komputer</p>

	<p>D. Tylny stabilizator</p>
	<p>E. Słupek wahadłowy (L/P)</p>
	<p>F. Rurka poręczy (L/P)</p>
	<p>G. Pedał (L/P)</p>

## INNE KOMPONENTY

		
<p>H. Środkowa osłona rurki</p>	<p>I. Osłona</p>	<p>J. Ozdobna osłona uchwyty</p>
		
<p>K. Wygięta osłona rurki</p>	<p>L. Dekoracyjna osłona słupka</p>	<p>M. Tylony stabilizator</p>
		
<p>N. Pedaly</p>	<p>P. Tylna osłona dekoracyjna</p>	<p>Q. Osłona śrub</p>
		
<p>R. Zasilacz</p>	<p>S. Stopki stabilizujące</p>	<p>T. Zestaw montażowy uchwyty na kubek</p>

# LISTA CZĘŚCI



KROK	POZ.	Opis	Ilość	KROK	POZ.	Opis	Ilość	
Krok 1	K01	Śruba sześciokątna CKS M10X55	6	Krok 5	K17	Śruba z łbem sześciokątnym M8X20	2	
	K02	Podkładka sprężysta M10	6		K18	Podkładka Ø8.5XØ30X2.0t	2	
	K03	Podkładka Ø10XØ30X3.0t	4		K20	Śruba sześciokątna CKS M12X35	2	
	K04	Śruba krzyżakowa M5X10	2		K21	Nakrętka nylonowa M12	2	
	K05	Podkładka Ø5XØ10X1t	2	Krok 6	K22	Śruba transportowa M8X45	4	
	K06	Śruba krzyżakowa M5X10	8		K23	Nakrętka nylonowa M8	4	
	Krok 2	K38	Podkładka Ø10XØ16X1t	2	K24	Śruba krzyżakowa M5X10	20	
K07		Śruba imbusowa M8X15	2	K36	Śruba krzyżakowa Ø4X16	2		
K08		Podkładka Ø8XØ25X2.0t	2	K37	Śruba krzyżakowa M5X12	6		
Krok 3	K10	Śruba krzyżakowa M5X12	6	Krok 7 Krok 8	K25	Śruba krzyżakowa M5X10	8	
	K11	Śruba sześciokątna CKS M8X15	1		Krok 9	K26	Podkładka Ø5XØ10X1t	8
	K12	Podkładka Ø8XØ25X2.0t	1	Narzędzia		K27	Klucz imbusowy w kształcie litery L 10x43x103mm	1
	K13	Śruba sześciokątna CKS M10X70	2			K28	Klucz imbusowy w kształcie litery L 8x75x150mm	1
	K14	Podkładka Ø10XØ20X1t	4		K29	Klucz sześciokątny w kształcie litery L 6mm	1	
K15	Nakrętka nylonowa M10	2	K30		Klucz imbusowy w kształcie litery L 5x25x67mm	1		

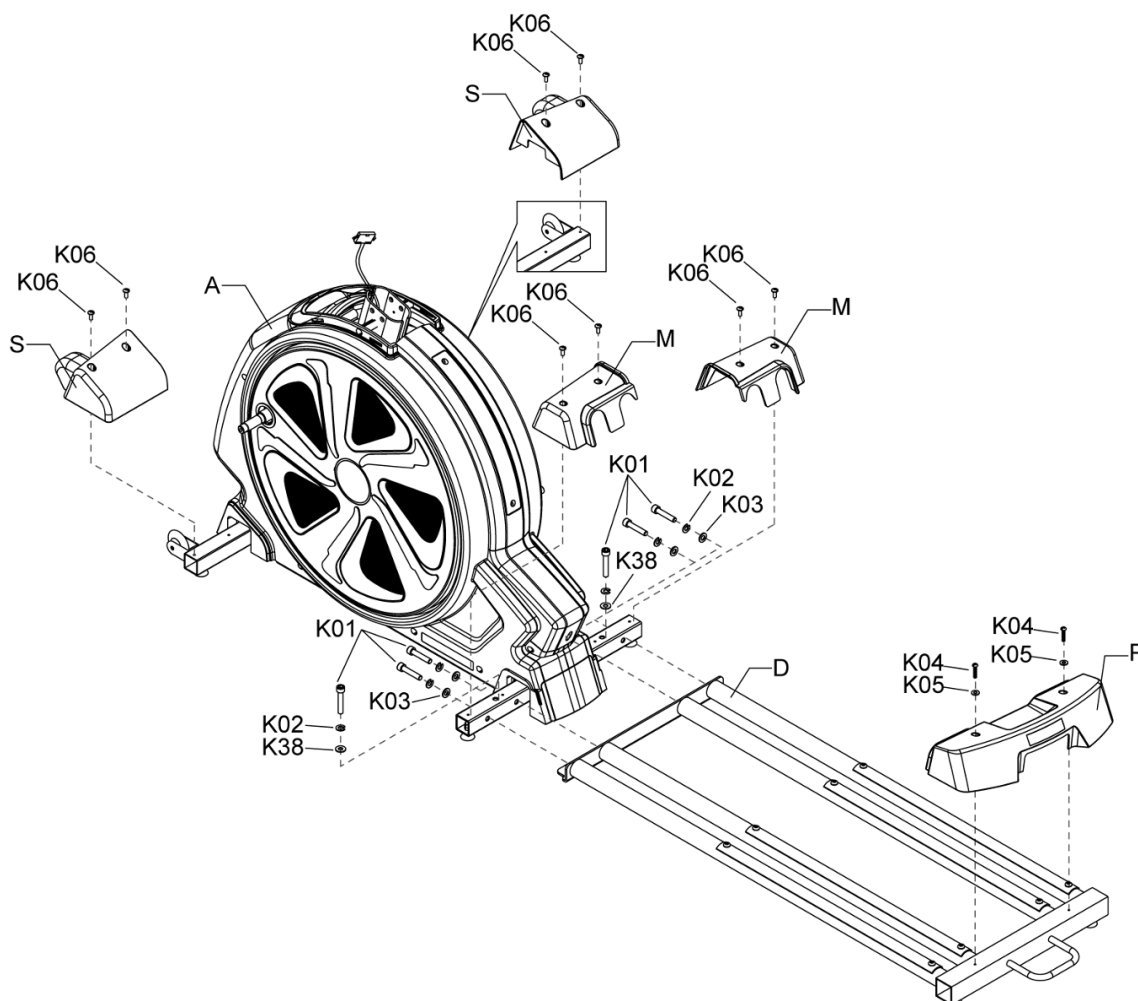
	K35	Śruba krzyżakowa M5X15	4		K31	W kształcie litery L klucz sześciokątny + śrubokręt krzyżowy 5x40x180mm	1
	K36	Śruba krzyżakowa Ø4X16	2		K32	Klucz nasadkowy +1 śrubokręt krzyżakowy 13 + 17 mm	1
Krok 4	K16	Śruba krzyżakowa M5X12	8		K33	Klucz imbusowy 19 + 13 mm	1
					K34	Otwarty klucz 10 mm	1
					K39	WKREŃTAK	1

## KROKI MONTAŻOWE

### Krok. 1 - Montaż ramy i stabilizatora

- 1 Dokręć tylny stabilizator (D) i ramę (A) za pomocą śrub (K01), podkładek sprężystych (K02) i podkładek (K03, K38).
- 2 Dokręć przednią osłonę stabilizatora (S) i tylny zestaw pokrywy stabilizatora (M) na ramie (A) za pomocą śrub (K06).
- 3 Zamocuj tylną dekoracyjną pokrywę (P) i dokręć za pomocą śrub (K04) i podkładek (K05).

**UWAGA:** Zakładając tylną osłonę stabilizatora, upewnij się, że pasują one do siebie i czy tylna osłona stabilizatora zablokowała się na żelaznej rurze.

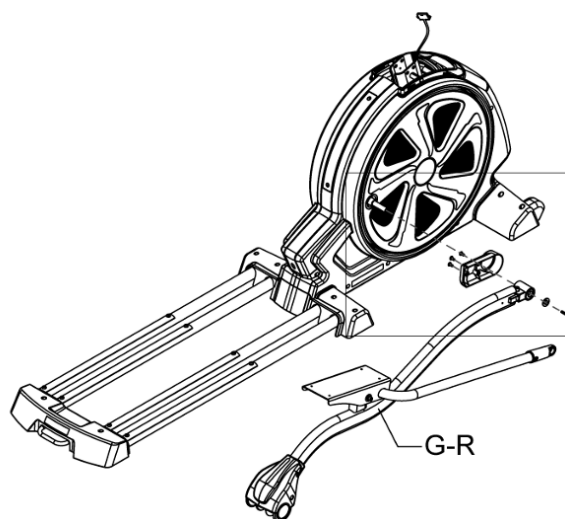
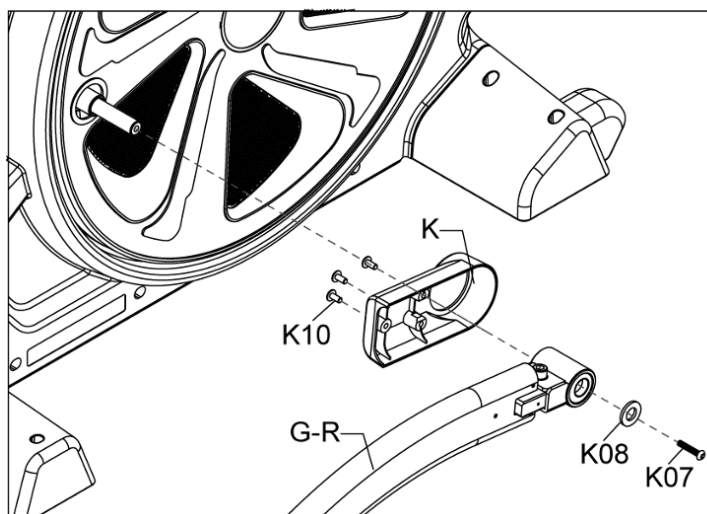
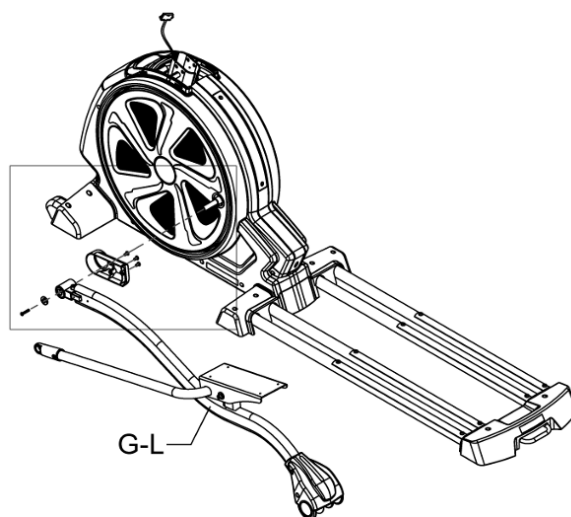
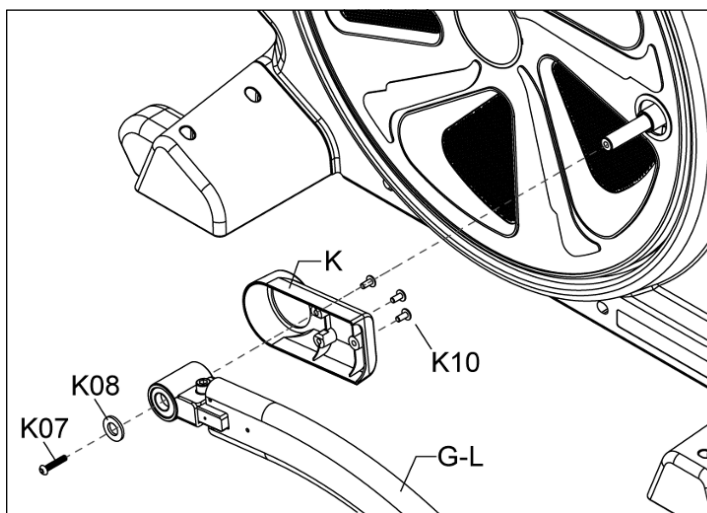




## Krok 2 - Pedale i montaż ramy

1. Przymocuj pokrywę rury zginanej (K, S) na lewym pedale (G-L) i dokręć śrubami (K10). Następnie przymocuj lewy pedał do ćwiczeń (G-L) do wału korbowego lewej ramy i dokręć śrubami (K07) i podkładkami (K08).
2. Przymocuj pokrywę rury zginanej (K, S) do prawego pedału (G-R) i dokręć śrubami (K10). Następnie przymocuj prawy pedał do ćwiczeń (G-R) do wału korbowego prawej ramy i dokręć śrubami (K07) i podkładkami (K08).

**OSTROŻNIE:** Upewnij się, że żelazna rurka pedału i wał korbowy są dobrze dokręcone, aby uniknąć możliwych wypadków spowodowanych przez luźne połączenia.



### Krok 3 – Montaż rury sterującej i ramy

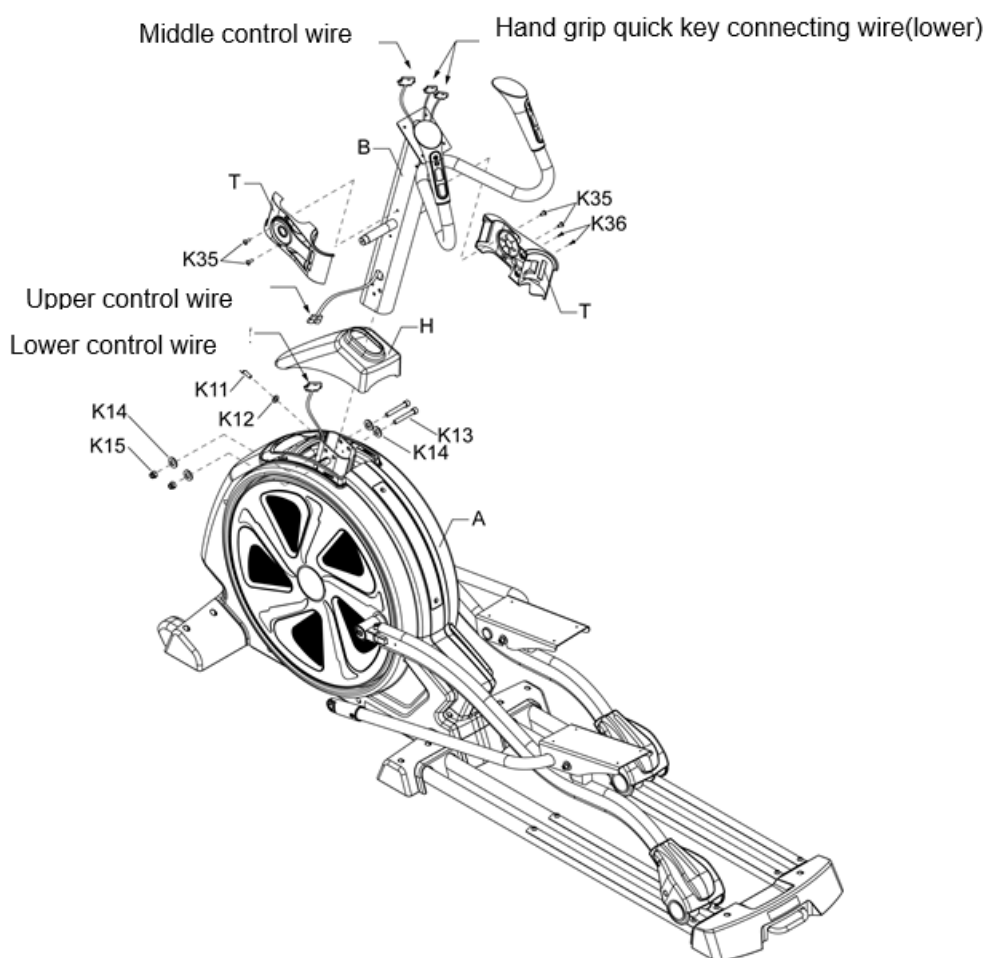
1 Przymocuj rurkę sterującą (B) do pokrywy rury środkowej (H). Następnie podłącz żelazną rurkę kontrolną do ramy żelaznej rury i przymocuj przednią i boczną część żelaznej rurki za pomocą śrub i podkładek (K11, K12, K13, K14, K15).

2 Po podłączeniu przewodu sterującego popchnij pokrywę środkowej rury (H) w dół i zamocuj ją.

3 Przymocuj zespół uchwyty na kubek (T) do rury sterującej (B) za pomocą śrub (K35, K36).

#### UWAGA:

- Montaż powinien być wykonywany przez dwie osoby, jedną do uchwycenia rurki kontrolnej, a drugą do montażu rurki kontrolnej i ramy, a następnie dokręcić śruby.
- Po przymocowaniu śrub, podłącz przewód sygnałowy kontrolnego, zwracając uwagę na kierunek przewodów, nie wciskaj ich w siłę.
- Po podłączeniu przewodów naciśnij plastikową rurkę kontrolną i zamocuj ją.
- Podczas dokręcania śrub uważaj, aby nie wkręcić śrub do ramy.

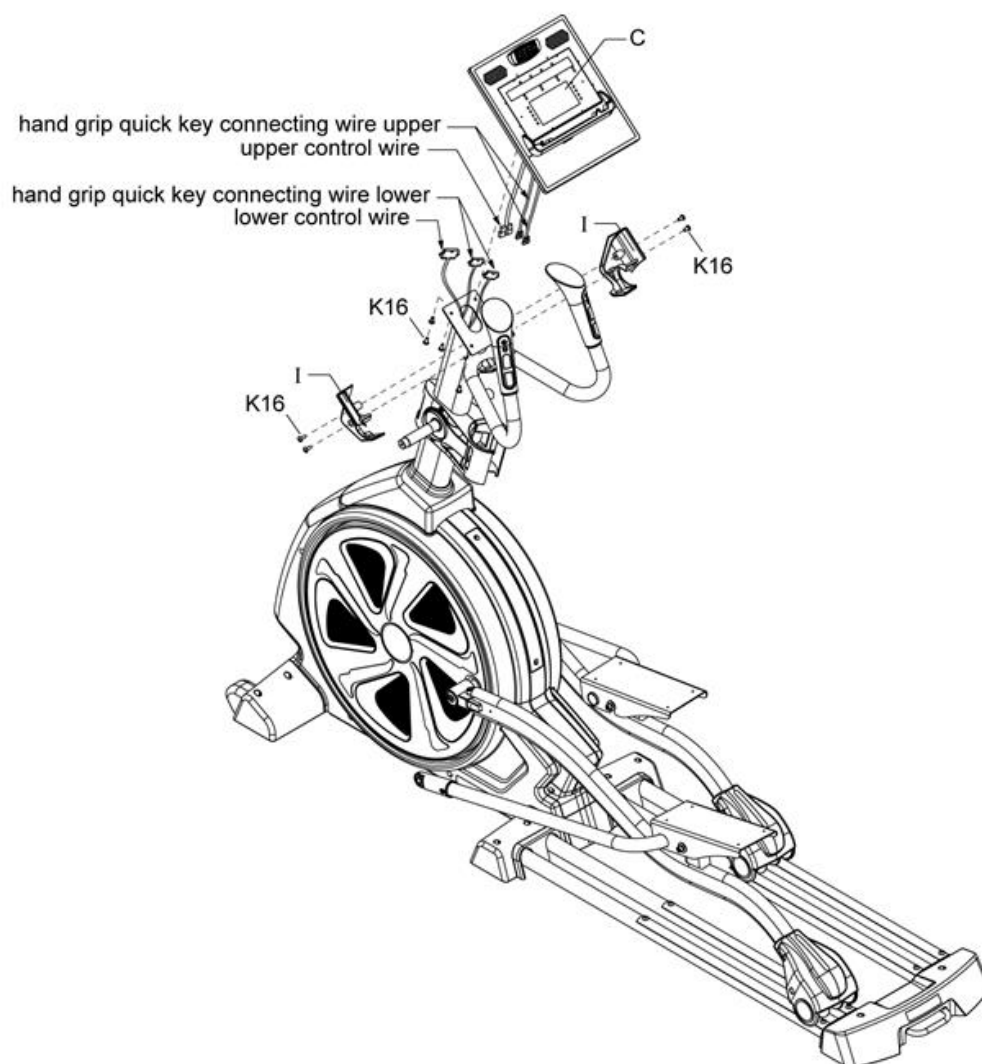


#### Krok 4 – Montaż rury sterującej i komputera

1. Podłącz przewody, jak pokazano poniżej. Zwróć uwagę na kierunek i nie zmuszaj ich do siebie.
2. Dopasuj otwory na wkręty z tyłu komputera (C) do otworów na śruby w rurce kontrolnej i dokręć komputer za pomocą śrub (K16). Podczas montażu sprawdź, czy śruby są zamocowane, aby uniknąć uszkodzenia komputera.
3. Na koniec dokręć pokrywkę (I) za pomocą śrub (K16), aby nie naciskała na przewody.

#### UWAGA:

- Upewnij się, że komputer jest skierowany we właściwym kierunku.
- Przewód komputera musi być dopasowany do otworu w płycie komputera, aby uniknąć zgięć przewodów i spowodowania zwarcia.

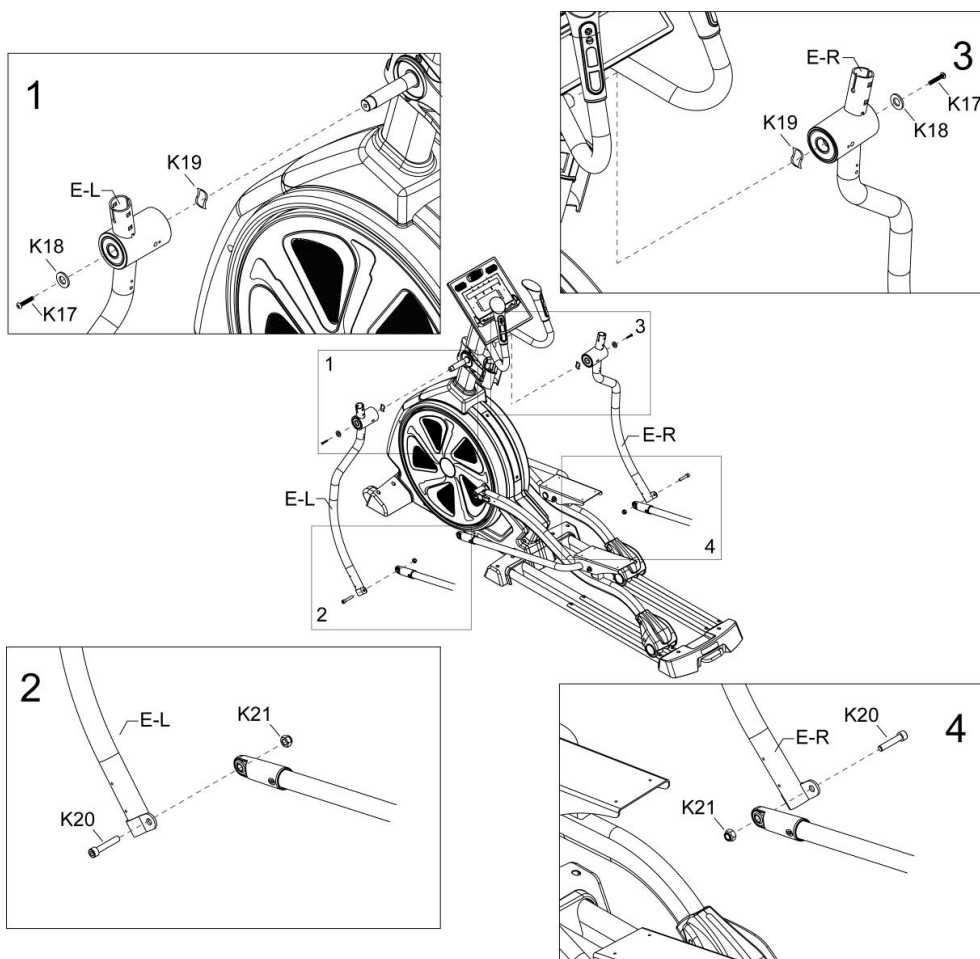


## Krok 5 - Montaż słupów

1. Umieść podkładkę (K18), podkładkę falistą (K19), jak pokazano poniżej, a następnie przymocuj górną rurkę końcową lewej poręczy (E-L) do żelaznego rdzenia rurki sterującej i dokręć śrubami (K17).
2. Zmontuj lewą dolną stronę po zakończeniu montażu lewej górnej strony. Dopasuj dolną płytę końcową na lewej poręczy do końca słupka kondycyjnego, a następnie dokręć śrubami (K20, K21).
3. Umieść podkładkę (K18) i podkładkę falistą (K19), jak pokazano poniżej, a następnie przymocuj górną rurkę końcową prawej poręczy (E-R) do żelaznego rdzenia rurki sterującej i dokręć śrubami (K17).
4. Złóż prawą dolną stronę po zakończeniu montażu prawej górnej strony. Dopasuj dolną płytę końcową prawej poręczy do końca słupka kondycyjnego, a następnie dokręć śrubami (K20, K21).

### UWAGA:

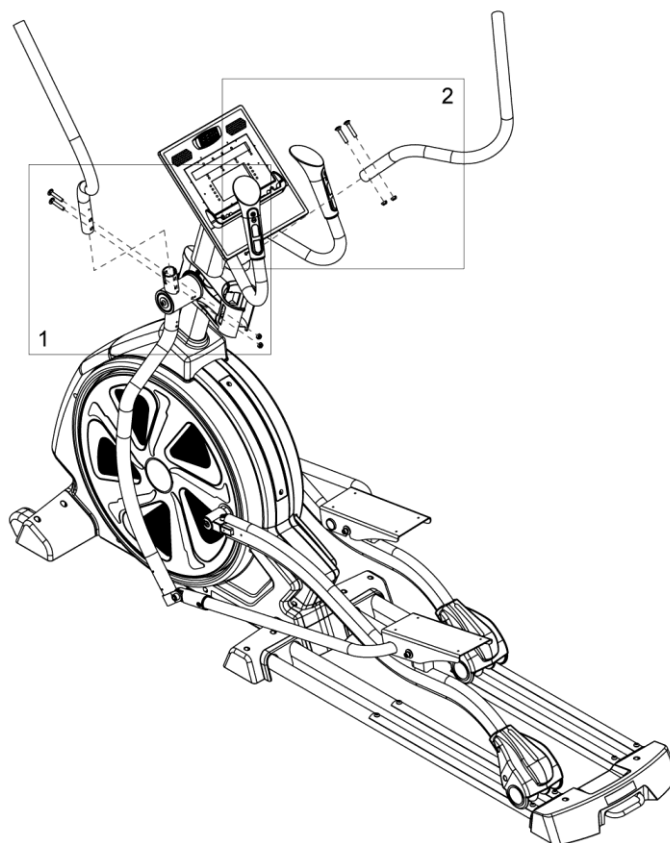
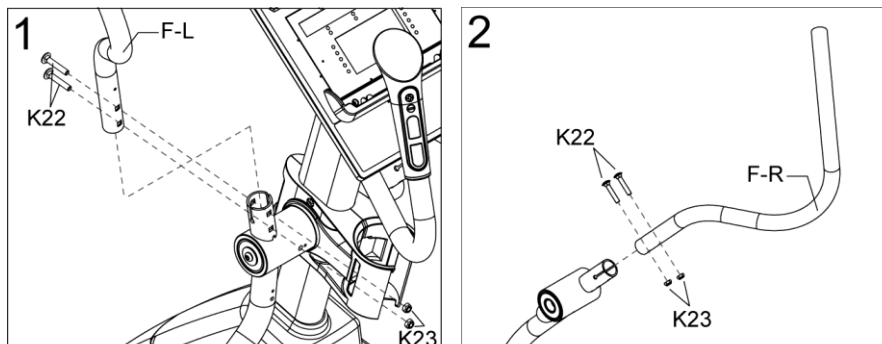
- Zestawy poręczy różnią się, patrz oznaczenia na poręczach, aby uniknąć nieprawidłowego montażu.
- Podczas montażu poręczy i pedału przydatności, może zająć potrzeba przysiadu. Zwróć uwagę na żelazne rurki, aby uniknąć uderzenia i zagrożenia.



## Krok 6 Montaż rurek wahadłowych i poręczy

1. Przymocuj koniec rury poręczy (F-L) do żelaznej rury na górnym końcu huśtawki, a następnie dokręć śrubami (K22, K23).
2. Przymocuj koniec rury poręczy (F-R) do żelaznej rury na górnym końcu słupka obrotowego, a następnie dokręć śrubami (K22, K23).

**OSTRZEŻENIE:** Rury z poręczą lewą i prawą są różne, proszę zobaczyć oznaczenia na poręczach, aby uniknąć nieprawidłowego montażu.

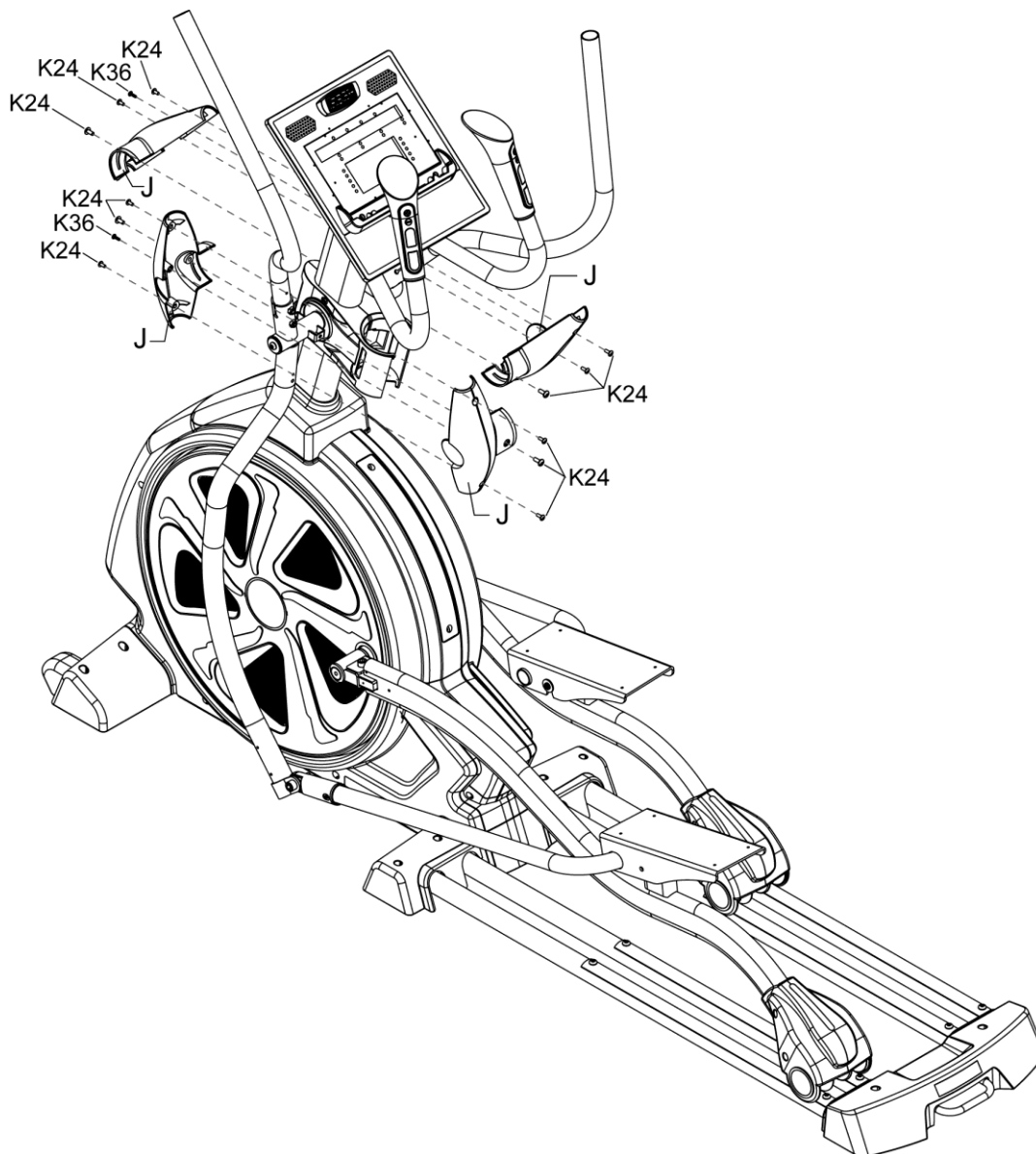


### Krok 7 - Montaż pokryw słupów wahadłowych

Nałóż ozdobną osłonę (J) na uchwyt ręki na drążek rury uchwyty i dokręć śrubami (K24, K36).

#### UWAGA:

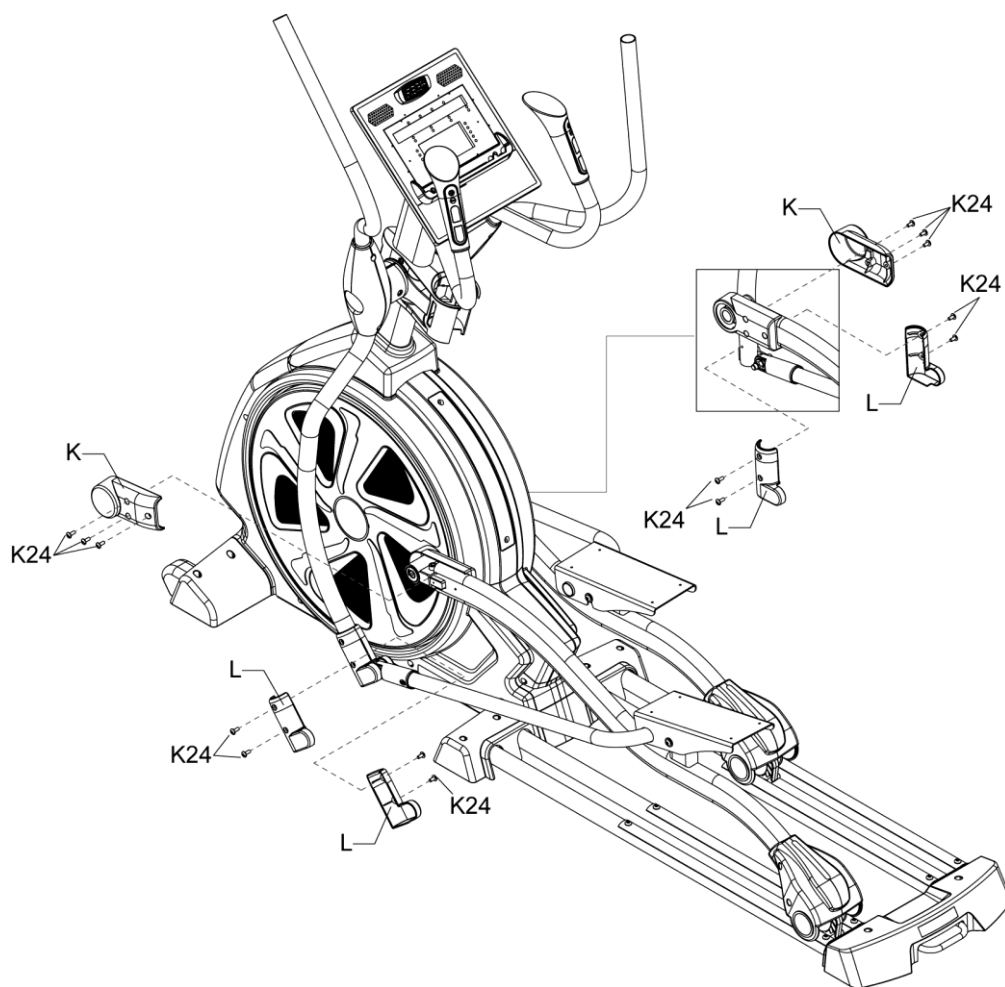
Po zablokowaniu plastikowych pokryw, upewnij się, że pasują do siebie i są odpowiednio dokręcone.



### Krok 8 - Montaż pokrywy rury i rury pedału

1. Dopasuj lewą pokrywę rury zginanej S (K) do przedniej części rury żelaznej pedału i dokręć śrubą (K37).
2. Następnie umieść lewą pokrywę wału (L) po lewej i prawej stronie rury poręczy i dopasuj je dobrze, a następnie dokręć śrubami (K24).
3. Dopasuj prawą pokrywę rury zginanej (K) do przedniej części rury żelaznej pedału i dokręć śrubami (K37).
4. Następnie umieść prawą pokrywę wału (L) po lewej i prawej stronie rury poręczy i dopasuj je dobrze, a następnie dokręć śrubami (K24).

**UWAGA:** Podczas montażu plastikowych osłon upewnij się, że są dobrze dopasowane i dobrze dokręcasz.

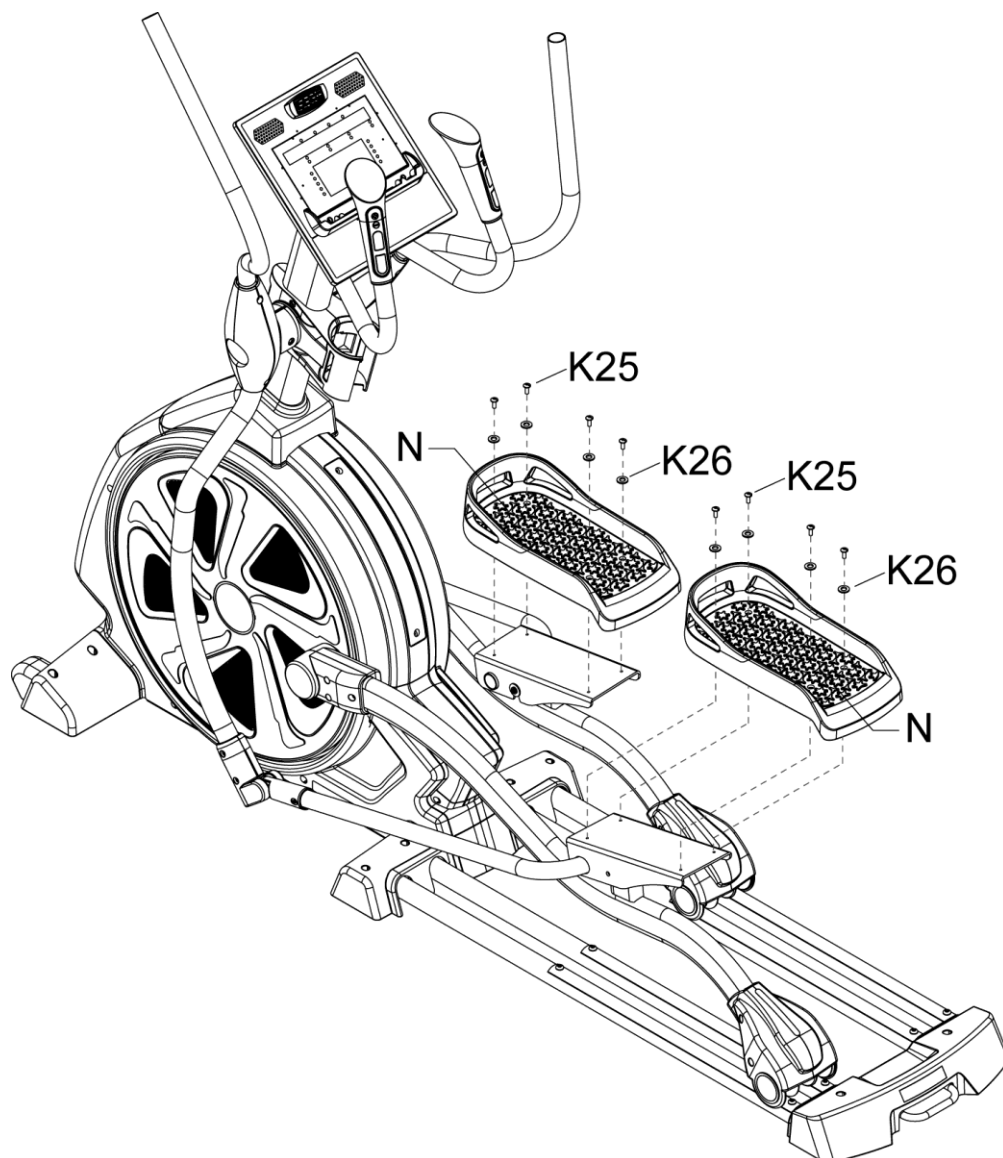


### Krok 9 - Montaż słupka i pedału

1. Wykonaj otwory na śruby lewego pedału (N), dopasuj je do otworów na śruby na lewym słupku, a następnie przykryj je podkładkami (K26) i dokręć śrubami (K25).
2. Wykonaj otwory na wkręty na prawym pedale (N) dopasowane do otworów na śruby na prawym słupku, a następnie przykryj je podkładkami (K26) i dokręć śrubami (K25).

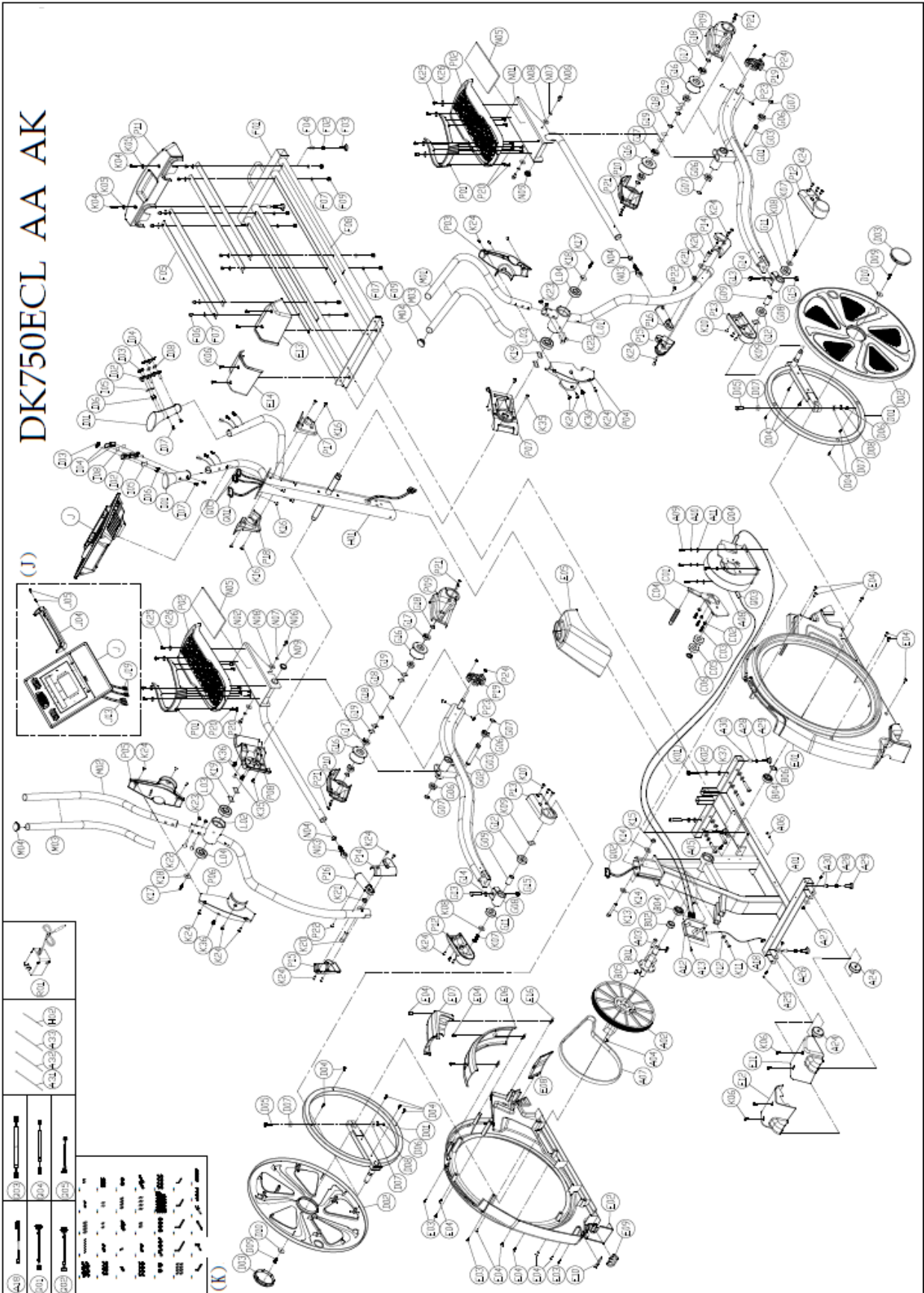
#### UWAGA:

- Podczas mocowania pedałów upewnij się, że są one zablokowane, aby uniknąć ich upadku z powodu poluzowania śruby.
- Zwróć uwagę na kierunek pedałów.
- K25 i K26 są wykonane ze stali nierdzewnej z plastikowymi opakowaniami.





# WIDOK PO ROZŁOŻENIU



## LISTA CZĘŚCI

LP	NUMER	POZYCJA	ILOŚĆ	LP	NUMER	POZYCJA	ILOŚĆ
<b>(A)</b>			<b>1</b>	C04	NT-3275	Hak do regulacji koła jałowego	1
A01	JED9-A1001	Zestaw montażowy ramy	1	C05	NT-3276	Metalowy rdzeń mocujący zębate koło	1
A02	PCT-003-2	Pasy koła (duże) $\Phi 310$ <użycie pasa J10>	1	C06	SPA060-130-10	Podkładka $\Phi 6 \times \Phi 13 \times 1.0t$	2
A03	SGA8-20I	Śruba sześciokątna M8xP1.25x20	4	C07	SOC6	Nylonowa nakrętka M6xP1.0	2
A04	SOC8	Nakrętka nylonowa M8xP1.25	4	C08	SOA6	Nakrętka M6xP1.0	1
A05	SGA8-20I	Śruba sześciokątna M8xP1.25x20	1	C09	GH-6204ZZ	Łożysko 6204ZZ	2
A06	SEA8-30	Śruba z łbem sześciokątnym M8xP1.25x30	1	C10	SRA20	C-kształtny pierścień wału $\Phi 20$	1
A07	CA-450J10	Pas wielo rowkowy 45 "x10	1	<b>(D) HED9-C4001</b>		<b>HED9-C4001 ZESTAW ZACZĘPU KOŃCOWEGO</b>	<b>1</b>
A08	NFW-023	$\Phi 242$ podwójny zasilacz (z pokrywą wału NT-1683)	1	D01	JED9-C4001	Zespół obracającej się korby	2
A09	SGA6-20	Śruba sześciokątna M6xP1.0x20	4	D02	P-3448	Plastikowa płyta obrotowa	2
A10	SPB6	Podkładka sprężysta M6	4	D03	P-3449	Pokrywa płyty skrętnej	2
A11	SPA060-130-10	Podkładka $\Phi 6 \times \Phi 13 \times 1t$	4	D04	SCI4-12	Wkręt samogwintujący krzyżowy $\Phi 4 \times 12$	10
A12	XRB-069-004	Dolna płyta PC (PQ26-12A)	1	D05	SEA10-50I	Śruba z łbem sześciokątnym M10xP1,5x50	2
A13	SCA5-10	Śruba krzyżakowa M5xP0.8x10	2	D06	SOC10	Nakrętka nylonowa M10xP1.5	2
A18	XL-682E	Linia napięciowa	1	D07	SPA100-200-10	Podkładka płaska $\Phi 10 \times \Phi 20 \times 1t$	4
A24	PB-01-002	Koło łożyska (bez łożyska) $\Phi 70 \times \Phi 8 \times 28t$	2	D08	SPB10	Podkładka sprężysta M10	2
A25	SDA8-40	Śruba imbusowa M8xP1.25x40ni	2	D09	SGA8-15	Śruba sześciokątna M8xP1.25x15	2
A26			2	D10	SPA085-300-20	Podkładka $\Phi 8,5 \times \Phi 30 \times 2,0t$	1

A27	SOC8	Nakrętka nylonowa M8xP1.25 Ni	2	D11	BAA0200-200-10	Uchwyt z pianki 20mm x 20mm x1,0t	16
A28	SOA8	Sześciokątna nakrętka nylonowa M8xP1.25	8	D12	NO-5953	Płyta mocująca korby	1
A29	P-1820	Regulacja podnóżka	4	<b>(E)</b>		<b>ZESTAW POKRYW</b>	<b>1</b>
A30	SOF8A	Nakrętka ciągnąca z żelaznym sześciokątem M8XP1.25 (NHS-8125)	4	E01	P-3442L	Ośłona boczna ramy - L	1
A31	BJ-48-330B	Pasek 4,8x330mm czarny	6	E02	P-3442R	Ośłona boczna ramy - R	1
A32	BJ-22-080B	Pasek 2.2x80mm czarny	1	E03	SCI4-12	Wkręt samogwintujący z łbem krzyżakowym $\psi$ 4x12	4
A33	BJ-36-102B	Pasek 3.6x102mm czarny	1	E04	SCA5-10	Śruba krzyżakowa M5xP0.8x10	14
A34	XL-1577A	Przewód zasilający akumulatora	1	E05	P-3443	Środkowa pokrywa głowicy	1
A35	XB-074-002	Bateria 12V 2.3Ah	1	E06	P-3444	Górna pokrywa dekoracyjna	1
A36	DED-F-380-500	Pas 38X50 żeński	1	E07	P-3445	Środkowa pokrywa dekoracyjna w ramce	1
A37	DED-M-380-500	Pas 38X50 męski	1	E08	P-3465	Rama dolna pokrywa dekoracyjna	1
A38	BJ-48-330B	Pasek 4,8x330mm czarny	4	E09	P-3466	Podstawa mocująca płyty rozszerzeń AV	1
<b>(B) HED9-C1001</b>		<b>HED9-C1001 ZESTAW KORBY</b>	<b>1</b>	E10	P-3475	Tablica zasilająca DC	<b>1</b>
B01	JED9-C1001	Montaż zestawu korbowego	1	E11	P-3446L	Przednia osłona stabilizatora - L	1
B02	NT-3047	Tuleja wału korbowego	1	E12	P-3446R	Przednia osłona stabilizatora - R	1
B03	-	-	-	E13	P-3447L	Tylna osłona stabilizatora - L	1
B04	GH-6005ZZ	Łożysko 6005ZZ	2	E14	P-3447R	Tylna osłona stabilizatora - R	1
B05	SQI08-08-25	Podwójny okrągły klucz równoległy 8X8X25	2	E15	SCI3-10	Wkręt samogwintujący krzyżakowy $\Phi$ 3x10	2
B06	-	-	-	E16	SOI5	Wkręt samogwintujący M5X25X13 czarny	3
B07	NT-3033	Środkowa oś tulei	1	E17	SCA5-15	Śruba krzyżakowa M5xP0.8x15	3
B08	NT-3211	Środkowa oś tulei	1	<b>(F) HED9-I1001</b>		<b>HED9-I1001 ZESTAW TYLNEGO STABILIZATORA</b>	<b>1</b>

<b>(C) HED9-D1001</b>		<b>HED9-D1001 ZESTAW WOLNEGO KOŁA</b>	<b>1</b>	F01	JED9-I1001	Zestaw tylnego stabilizatora	1
C01	JED9-D1001	Zestaw montażowy wolnego koła	1	F02	SOA8	Nakrętka sześciokątna M8xP1.25X8T	4
C02	NT-1489	Blok koła jałowego	3	F03	P-1820	Regulacja podnóżka	2
C03	SIA5-15IL	Śruba M5xP0.8x15 niebieska nylonowa	3	F04	SOF8A	Nakrętka ciągnąca z żelaznym sześciokątem M8XP1.25 (NHS-8125)	2
G05	-		-	F05	NAL-494	Tablica kompresji	4
G06	GH-6003ZZ	Łożysko 6003ZZ	4	F06	SDA6-50S	Śruba imbusowa M6XP1.0X50	8
G07	SRA17	Pierścień w kształcie litery C $\Phi$ 17	4	F07	SPC060-190-15-190	Zakrzywiona podkładka $\Phi$ 6x $\Phi$ 19x1.5t-R19 Ni	16
G08	JED9-M1003	Montaż płyty pedałów	2	F08	BAA5750-250-10	Naklejka z pianki 575mmx25mmx1.0t taśma jednostronna czarna	4
G09	NT-3048	Tuleja wału stabilizatora	2	F09	SOC6	Zaślepka M6XP1.0	8
G10				F10	BAA-0004	Piankowa taśma jednostronna czarna	4
G11	GH-6003ZZ	Łożysko 6003ZZ	2	<b>(G) HED9-M1001</b>		<b>HED9-M1001 ZESTAW STOPEK ZE STALI</b>	<b>1</b>
G12	GH-6904ZZ	Łożysko 6904ZZ	2	G01	JED9-M1001	Zestaw montażowy stopek - L	1
G13	SEC10-45I	Śruba sześciokątna M10xP1,5x45	2	G02	JED9-M1002	Zestaw montażowy stopek - R	1
G14	SPA100-200-20	Podkładka płaska $\Phi$ 10x $\Phi$ 20x2.0t	2	G03	NT-3037	Wał pedału	2
G15	SOC10	Nakrętka nylonowa M10xP1.5	2	G04	-	-	-
G16	P-1728B	Koło PU $\Phi$ 74X44 (z NAL-133)	4	J20	XEK-165	Płyta JACK wprowadzająca dźwięk	1
G17	GH-6003ZZ	Łożysko 6003ZZ	8	J21	XL-826A	Dźwiękowy przewód łączący płytę JACK	1
G18	SRA17	Pierścień w kształcie litery C $\Phi$ 17 wału	8	J22	XEK-170	Hom 4 $\Omega$ 2W 30X70 mm	2
G19	SPG170-240-03	Podkładka falista $\Phi$ 17x $\Phi$ 24x0,3t	4	J23	XL-850L	Lewy przewód połączeniowy	1
<b>(H) HED9-B1001</b>		<b>HED9-B1001 ZESTAW RURY STEROWANIA</b>	<b>1</b>	J24	XL-850R	Prawy przewód przyłączeniowy	1
H01	JED9-B1001	Zestaw montażowy rury sterującej	1	J25	XEK-168	Płyta łącząca telefon	1

H02	BE-0300	Gwint prowadzący L = 300 czarny	2	J26	XL-825A	Przewód łączący telefon JACK	1
H03	PFA028-03-0440	Uchwyt z pianki HDR - $\Phi 28 \times 3.0 \times 440$	2	J27	XEK-253	Mała płytko USB	1
<b>(I) HED9-H1001</b>		<b>HED9-H1001 ZESTAW PULSOMETRU</b>	<b>1</b>	J28	XL-1349	Przewód łączący USB	1
I01	P-3467	Uchwyt TPR	2	J29	SCI4-10	Wkręt samogwintujący krzyżakowy $\Phi 4 \times 10$	8
I02	P-3469	Płyta pulsometru	2	J30	SAI3-8	Wkręt samogwintujący z łbem krzyżakowym $\psi 3 \times 8$	16
I03	P-3470	Pokrętko + -	2	J31	RCC-750-002	Naklejka	1
I04	NO-5703	Płytko żelazna z pulsometrem	4	J32	RCC-750-003	Naklejka	1
I05	XEK-252	Klawiatura	2	<b>(L) HED9-Q7001</b>		<b>HED9-Q7001 ZESTAW RURKI WAHADŁOWEJ</b>	<b>1</b>
I06	SAI3-6	Wkręt samogwintujący z łbem krzyżakowym $\Phi 3 \times 6$	4	L01	JED9-Q7001	Zespół rury wahadłowej - L	1
I07	SHA3-15S	Śruba M3xP0.5x15 ze stali nierdzewnej	4	L02	JED9-Q7002	Zespół rury wahadłowej - R	1
I08	BAC0120-120-03	Taśma dwustronna 12 mm x 12 mm x 0,3t	4	L03	GH-6305VV	Łożysko 6305ZZ	2
I09	SK-577	Sześciokątny słupko miedziany M3x24L	2	L04	GH-63-22VV	Łożysko 63-22VV	2
<b>(J) HED9-T1001</b>		<b>HED9-T1001 KONSOLA KOMPUTERA</b>	<b>1</b>	<b>(M) HED9-Q1001</b>		<b>HED9-Q1001 ZESTWA PORĘCZY</b>	<b>1</b>
J01	P-3461	Górna osłona komputera	1	M01	JED9-Q1001	Montaż rury poręczy - L	1
J02	P-3462	Dolna osłona komputera	1	M02	JED9-Q1002	Montaż rury poręczy - R	1
J03	P-3463	Plastikowa osłona otworu dźwiękowego	1	M03	PFA031-03-0780	Uchwyt z pianki HDR $\Phi 31 \times 3.0 \times 780$	2
J04	P-3544	Półka I-PAD	1	M04	P-1712	Końcówka kratownicy $\Phi 1-1 / 4 "$	2
J05	SAA5-12S	Śruba z łbem okrągłym M5xP0.8x12 stal nierdzewna czarna	2	<b>(N) HED9-M4001</b>		<b>HED9-M4001 ZESTAW SŁUPKÓW</b>	<b>1</b>
J06	XRA-069-013	Górny kontroler (LED + zestaw BT)	1	N01	JED9-M4001	Zestaw montażowy słupków - L	1

J07	SAI3-8	Wkręt samogwintujący z łbem krzyżakowym $\Phi 3 \times 8$	6	N02	JED9-M4002	Montaż słupów - R	1
J08	XHB-003	Bezprzewodowy odbiornik impulsów 5K (SYRPG5KHZV1)	1	N03	GH-POS12-R-1	Wał-POS12-R (prawy gwint $\Phi 12$ )	2
J09	XL-1038B	Bezprzewodowy przewód łączący pulsometr	1	N04	SOC12	Nakrętka nylonowa M12xP1.75 Ni	2
J10	XEK-255	Zestaw BT (BT APP) DK	1	N05	BAA-0003	Piankowa naklejka taśma jednostronna	2
J11	XL-1350	BT przewód połączeniowy	1	N06	SGA8-15IL	Śruba sześciokątna M8xP1.25x15 niebieska nylonowa łatka	4
J12	SAK3-8	Śruba samogwintująca z łbem krzyżakowym (koniec płaski) $\psi 3 \times 8$	4	N07	SPB8	Podkładka sprężysta M8	4
J13	XL-827A	Przewód łączący kontrolera	1	N08	SPA085-250-20	Podkładka płaska $\Phi 8,5 \times \Phi 25 \times 2,0t$	4
J14	RD-00-0026	Klucz	1	N09	PCA-1-1/4-003	Płaska nasadka $\Phi 1-1/4$ "x2.0t	2
J15	XEK-207	Turbo wentylator CCB13898S12H-2 (DC12V)	1	<b>(P)</b>		<b>OPRAWKI Z TWORZYWA SZTUCZNEGO</b>	<b>1</b>
J16	P-2568	Pokrywa wylotu powietrza	1	P01	P-3458	Górna część pedału	2
J17	P-2569	Wylot z tworzywa sztucznego	1	P02	P-3459	Pedał – dolny	2
J18	PO-040-20	Pierścień w kształcie O $\Phi 4 \times \Phi 2$ EPDM	2	P03	P-3450L-A	Ozdobna pokrywa uchwyty lewa przednia połowa	1
J19	XL-1310A	Klawisz UP / DOWN + drążek łączący pojedynczy uchwyt strony	2	P04	P-3450L-B	Ozdobna pokrywa uchwyty lewa tylna połowa	1
P14	P-3456L	Ośłona dekoracyjna słupka -L	2	P05	P-3451R-A	Ośłona dekoracyjna prawa przednia połowa	1
P15	P-3456R	Ośłona dekoracyjna słupka -R	2	P06	P-3451R-B	Ozdobna osłona prawa tylna połowa	1
P16	P-3457	Okrągła osłona końcowa rury	2	P07	P-3452L	Uchwyt na butelkę – L	1
P17	P-3460L	Ośłona - L	1	P08	P-3452R	Uchwyt na butelkę kolby - R	1
P18	P-3460R	Ośłona - R	1	P09	P-3453L	Ośłona ozdobna koła – L	2
P19	P-3476	Pokład	2	P10	P-3453R	Ośłona ozdobna koła - R	2



P20	SCI3-10S	Śruba samogwintująca krzyżakowa $\Phi 3 \times 10$ ze stali nierdzewnej	16	P11	P-3454	Tylna ozdobna ramka	1
P21	SCA5-12	Śruba krzyżakowa M5xP0.8x12	8	P12	P-3455L	Zginana pokrywa rury – L	2
P22	SCA5-10	Śruba krzyżakowa M5xP0.8x10	2	P13	P-3455R	Zginana pokrywa rury - R	2
P23	SCA5-15	Śruba krzyżakowa M5xP0.8x15	4	K31	SK-493	Klucz sześciokątny w kształcie litery L + śrubokręt krzyżakowy 5X40X180mm	1
P24	SOA5	Nakrętka sześciokątna M5XP0,8	4	K32	SK-477	Klucz nasadkowy + śrubokręt krzyżakowy 13 + 17mm	1
<b>(Q)</b>		<b>PRZEWODY</b>	<b>1</b>	K33	SK-435	Klucz nasadkowy 19+13mm	1
Q01	XL-392A	Środkowy przewód sterujący	1	K34	SSC10	Otwarty klucz 10 mm	1
Q02	XL-393A	Dolny przewód sterujący	1	K35	SCA5-15	Krzyżak krzyżakowy M5xP0.8x15	4
Q03	XL-426B	Przewód sterowania kołem zamachowym (A)	1	K36	SCI4-16	Wkręt samogwintujący krzyżakowy $\Phi 4 \times 16$	4
Q04	XL-505B	Przewód kontrolny koła zamachowego	1	K37	SPA100-160-10	Podkładka $\Phi 10 \times \Phi 16 \times 1.5t$	2
Q05	XL-1370	Drażek łączący szybki pulsometr B	2	K38	SCA5-12	Śruba krzyżakowa M5xP0.8x12	6
<b>(K) HED9-Y1001</b>		<b>HED9-Y1001 TORBA ZE ŚRUBAMI</b>	<b>1</b>	K39	SK-491	Śrubokręt krzyżakowy	1
K01	SGA10-55	Śruba sześciokątna M10XP1,5K55	6	<b>(R)</b>		<b>DODATEK</b>	<b>1</b>
K02	SPB10	Podkładka sprężysta M10	6	R01	XA-010-001	Zasilacz 15V 1.0A głowica łącząca 2.1mm	1
K03	SPA100-300-30	Podkładka $\psi 10 \times \psi 30 \times 3.0t$	4				
K04	SCA5-10	Śruba krzyżakowa M5XP0.8X10	2				
K05	SPA050-100-10	Podkładka $\psi 5 \times \psi 10 \times 1,tt$	2				
K06	SCA5-10	Śruba krzyżakowa M5XP0.8X10	8				
K07	SDA8-15IL	Śruba z łbem sześciokątnym M8XP1.25X15 niebieska nylonowa łatka	2				

K08	SPA080-250-20	Podkładka φ8Xφ25X2.0t	2				
K09	-		-				
K10	SCA5-12	Śruba krzyżakowa M5XP0.8X12	6				
K11	SGA8-15I	Śruba sześciokątna M8XP1.25X15	1				
K12	SPA080-250-20	Podkładka φ8Xφ25X2.0t	1				
K13	SGA10-70I	Śruba sześciokątna M10XP1,5X70	2				
K14	SPA100-200-10	Podkładka φ10Xφ20X1t	4				
K15	SOC10	Nakrętka nylonowa M10XP1.5	2				
K16	SCA5-12	Śruba krzyżakowa M5XP0.8X12	8				
K17	SDA8-20IL	Śruba z łbem sześciokątnym M8XP1.25X20 niebieska nylonowa łatka	2				
K18	SPA085-300-20	Podkładka φ8,5Xφ30X2.0t	2				
K19	-		-				
K20	SGA12-35I	Śruba sześciokątna M12xP1.75x35	2				
K21	SOC12	Nakrętka nylonowa M12xP1.75	2				
K22	SNA8-45	Śruba do wózka M8XP1.25X45	4				
K23	SOC8	Nakrętka nylonowa M8XP1.25	4				
K24	SCA5-10	Śruba krzyżakowa M5XP0.8X10	20				
K25	SCA5-10SL	Śruba krzyżakowa M5XP0.8X10 niebieska nylonowa ze stali nierdzewnej	8				
K26	SPA050-100-10S	Podkładka φ5Xφ10X1t ze stali nierdzewnej	8				
K27	SSA10	Klucz imbusowy w kształcie litery L 10mm X43mm X103mm	1				



K28	SSA8-75-150	Klucz imbusowy w kształcie litery L 8mmX75mmX150mm	1				
K29	SSA6-26-76	Klucz sześciokątny w kształcie litery L 6 mm X 26 mm X 76 mm	1				
K30	SSA5	L kształtny klucz sześciokątny 5 mm X 25 mm X 67 m	1				

## INSTRUKCJA OBSŁUGI KOMPUTERA

### PODSTAWOWE INFORMACJE

Ten komputer ma wyświetlacz LED, a jego funkcje są następujące: TIME, DISTANCE, RPM, HEART RATE, WORK LEVEL, WATTS, METS / PULSE, CALORIES i PROGRAM.



### OKNO STARTOWE I ROZPOCZĘCIE

- Po włączeniu urządzenia i wykryciu przez czujnik sygnału prędkości wyświetlacz włączy się po 2 sekundach. Wyświetli się "SELECT PROGRAM OR QUICK START". Matryca wyświetli numer PROGRAMU i wyświetli się okno programu. Naciśnij przycisk QUICK START lub  $\Delta$  /  $\nabla$ , aby bezpośrednio uruchomić program.

- 2 Jeśli program jest włączony, ale urządzenie przestaje odbierać sygnał obrotów na 20 sekund, program automatycznie zatrzyma się i wyświetli "PAUSE" na wyświetlaczu. Jeśli przez kolejne 10 sekund nadal nie będzie sygnału obrotów, system automatycznie przejdzie w tryb gotowości.
- 3 Jeśli urządzenie jest włączone, ale wyświetlacz i czujnik prędkości nie otrzymają żadnego sygnału w ciągu 30 sekund, system automatycznie przejdzie w tryb uśpienia.

## **FUNKCJE PRZYCISKÓW**

### **QUICK START**

W trybie gotowości naciśnij przycisk QUICK START, a tryb ręczny zostanie automatycznie włączony. Wyświetlacz zacznie odliczać wszystkie zmierzone wartości.

### **STOP**

Naciśnij Stop, a wszystkie uruchomione operacje zostaną zatrzymane. Jeśli chcesz wyłączyć pauzę, naciśnij przycisk szybkiego startu, aby kontynuować ćwiczenie.

### **RESET**

- W trybie pauzy naciśnij przycisk RESET, aby powrócić do trybu gotowości.
- W trakcie programu naciśnij klawisz RESET, aby powrócić z ustawień do trybu gotowości.

### **ENTER / SELECT**

- Podczas ustawiania programu, naciśnij ten przycisk, aby wybrać funkcję lub ustawić dane i potwierdzić zmodyfikowane ustawienie wartości.
- Podczas ćwiczenia naciśnij ten przycisk, aby zmienić wyświetlanie okna.

### **PRZYCISK Δ**

- Zwiększ wartość podczas ustawiania parametrów programu.
- Podczas ćwiczeń zwiększ poziom oporu.

### **PRZYCISK ∇**

- Zmniejsz wartość podczas ustawiania parametrów programu.
- Podczas ćwiczeń zmniejsz poziom oporu.

### **FAN (opcjonalny)**

Włącza wentylator.

### **SZYBKI PRZYCISK PROGRAMU \* 10**

- MANUAL - naciśnij ten przycisk, aby wybrać program trybu ręcznego.
- RANDOM - naciśnij ten przycisk, aby wybrać program trybu losowego.
- CV - naciśnij ten klawisz, aby natychmiast wybrać program trybu CV.
- WEIGHT LOSS - naciśnij ten klawisz, aby natychmiast wybrać program trybu odchudzania.
- HILL INTERVALS - naciśnij ten przycisk, aby natychmiast wybrać program Przerwy w terenie.
- FITNESS TEST - naciśnij ten przycisk, aby natychmiast wybrać program testu sprawności.
- HRC 1 - naciśnij ten przycisk, aby natychmiast wybrać program kontroli tętna 1.
- HRC 2 - naciśnij ten przycisk, aby wybrać program kontroli tętna 2.
- USER 1 - naciśnij ten klawisz, aby natychmiast wybrać program użytkownika 1.
- USER 2 - naciśnij ten przycisk, aby natychmiast wybrać program użytkownika 2.

# FUNKCJE PROGRAMÓW

## P1 – TRYB RĘCZNY

1. Naciśnij przycisk MANUAL, aby bezpośrednio wprowadzić ustawienia, lub naciśnij przycisk  $\Delta$  /  $\nabla$ , aby wybrać tryb ręczny, a następnie naciśnij przycisk Enter, aby wprowadzić ustawienia.
2. Ustawienie wagi: naciśnij przycisk  $\Delta$  /  $\nabla$ , aby ustawić wagę użytkownika, a następnie naciśnij Enter, aby przejść do następnego kroku.
3. Ustawianie czasu: naciśnij przycisk  $\Delta$  /  $\nabla$ , aby ustawić czas, następnie naciśnij Enter, aby przejść do następnego kroku.
4. Ustawienie odległości: naciśnij przycisk  $\Delta$  /  $\nabla$ , aby ustawić Odległość, a następnie naciśnij Enter, aby przejść do następnego kroku.
5. Ustawienia kalorii: naciśnij przycisk  $\Delta$  /  $\nabla$ , aby ustawić kalorie, a następnie naciśnij klawisz Enter, aby przejść do następnego kroku.
6. Naciśnij przycisk Szybki start, aby rozpocząć ćwiczenie.

## P2 – TRYB LOSOWY

1. Naciśnij RANDOM, aby bezpośrednio wprowadzić ustawienia, lub naciśnij przycisk  $\Delta$  /  $\nabla$ , aby wybrać tryb Losowy, a następnie naciśnij Enter, aby wprowadzić ustawienia.
2. Ustawienie wagi: naciśnij przycisk  $\Delta$  /  $\nabla$ , aby ustawić wagę użytkownika, a następnie naciśnij Enter, aby przejść do następnego kroku.
3. Ustawienie poziomu: naciśnij przycisk  $\Delta$  /  $\nabla$ , aby ustawić poziom oporu, a następnie naciśnij Enter, aby przejść do następnego kroku.
4. Ustawianie czasu: naciśnij przycisk  $\Delta$  /  $\nabla$ , aby ustawić czas, a następnie naciśnij klawisz Enter, aby przejść do następnego kroku.
5. Naciśnij przycisk Szybki start, aby rozpocząć ćwiczenie.

## P3 – TRYB UTRATY WAGI

1. Naciśnij przycisk WEIGHT LOSS, aby wprowadzić ustawienia bezpośrednio, lub naciśnij przycisk  $\Delta$  /  $\nabla$ , aby wybrać tryb utraty wagi, a następnie naciśnij przycisk Enter, aby wprowadzić ustawienie domyślne.
2. Ustawienie wagi: naciśnij przycisk  $\Delta$  /  $\nabla$ , aby ustawić wagę użytkownika, a następnie naciśnij Enter, aby przejść do następnego kroku.
3. Ustawienie poziomu: naciśnij przycisk  $\Delta$  /  $\nabla$ , aby ustawić poziom oporu, a następnie naciśnij Enter, aby przejść do następnego kroku.
4. Ustawianie czasu: naciśnij przycisk  $\Delta$  /  $\nabla$ , aby ustawić czas, a następnie naciśnij klawisz Enter, aby przejść do następnego kroku.
5. Naciśnij przycisk Szybki start, aby rozpocząć ćwiczenie.

## P4 – TRYB TRENINGU CV

1. Naciśnij CV, aby bezpośrednio wprowadzić ustawienia, lub naciśnij przycisk  $\Delta$  /  $\nabla$ , aby wybrać tryb pracy CV, a następnie naciśnij Enter, aby wprowadzić ustawienia domyślne.
2. Ustawienie wagi: naciśnij przycisk  $\Delta$  /  $\nabla$ , aby ustawić wagę użytkownika, a następnie naciśnij Enter, aby przejść do następnego kroku.
3. Ustawienie poziomu: naciśnij przycisk  $\Delta$  /  $\nabla$ , aby ustawić poziom oporu, a następnie naciśnij Enter, aby przejść do następnego kroku.
4. Ustawianie czasu: naciśnij przycisk  $\Delta$  /  $\nabla$ , aby ustawić czas, a następnie naciśnij klawisz

Enter, aby przejść do następnego kroku.

5. Naciśnij przycisk Szybki start, aby rozpocząć ćwiczenie.

## P5 – TRYB INTERWAŁÓW

1. Naciśnij przycisk HILL INTERVALS, aby bezpośrednio wprowadzić ustawienia, lub naciśnij przycisk  $\Delta / \nabla$ , aby wybrać tryb Wzgórza, a następnie naciśnij klawisz Enter, aby wprowadzić ustawienia domyślne.
2. Ustawienie wagi: naciśnij przycisk  $\Delta / \nabla$ , aby ustawić wagę użytkownika, a następnie naciśnij Enter, aby przejść do następnego kroku.
3. Ustawienie poziomu: naciśnij przycisk  $\Delta / \nabla$ , aby ustawić poziom oporu, a następnie naciśnij Enter, aby przejść do następnego kroku.
4. Ustawianie czasu: naciśnij przycisk  $\Delta / \nabla$ , aby ustawić czas, a następnie naciśnij klawisz Enter, aby przejść do następnego kroku.
5. Naciśnij przycisk Szybki start, aby rozpocząć ćwiczenie.

## P6 – TRYB TESTU SPRAWNOŚCI

1. Naciśnij FITNESS TEST, aby bezpośrednio wprowadzić ustawienia, lub naciśnij przycisk  $\Delta / \nabla$ , aby wybrać tryb testu sprawności, a następnie naciśnij Enter, aby wprowadzić ustawienia domyślne.
2. Ustawienie wagi: naciśnij przycisk  $\Delta / \nabla$ , aby ustawić wagę użytkownika, a następnie naciśnij Enter, aby przejść do następnego kroku.
3. Ustawienie płci: naciśnij przycisk  $\Delta / \nabla$ , aby ustawić płeć użytkownika, a następnie naciśnij Enter, aby przejść do następnego kroku.
4. Ustawienie wieku: naciśnij przycisk  $\Delta / \nabla$ , aby ustawić wiek użytkownika, a następnie naciśnij Enter, aby przejść do następnego kroku.
5. Naciśnij przycisk Szybki start, aby rozpocząć ćwiczenie.

MĘŻCZYZNA					
WIEK	PULS				
< 35	≥186	≥170	≥139	≥129	<129
< 45	≥183	≥165	≥124	≥112	<112
< 55	≥186	≥167	≥127	≥100	<100
≥ 55	≥188	≥165	≥129	≥107	<107
WYNIK	1	2	3	4	5

6.

KOBIECI					
WIEK	PULS				
< 35	≥197	≥181	≥150	≥140	<140
< 45	≥212	≥197	≥161	≥150	<150
< 55	≥228	≥212	≥181	≥169	<169
≥ 55	≥238	≥223	≥197	≥181	<181
WYNIK	1	2	3	4	5

## **P7 – TRYB HRC 1**

1. Naciśnij HRC 1, aby bezpośrednio wprowadzić ustawienia, lub naciśnij przycisk  $\Delta / \nabla$ , aby wybrać tryb HRC 1, a następnie naciśnij przycisk Enter, aby wprowadzić ustawienia domyślne.
2. Ustawienie wagi: naciśnij przycisk  $\Delta / \nabla$ , aby ustawić wagę użytkownika, a następnie naciśnij Enter, aby przejść do następnego kroku.
3. Ustawienie wieku: naciśnij przycisk  $\Delta / \nabla$ , aby ustawić wiek użytkownika, a następnie naciśnij Enter, aby przejść do następnego kroku.
4. Ustawienie tętna: naciśnij przycisk  $\Delta / \nabla$ , aby ustawić 55%, 75% lub 85% częstotliwości tętna, a następnie naciśnij Enter, aby przejść do następnego kroku.
5. Ustawianie czasu: naciśnij  $\Delta / \nabla$ , aby ustawić Czas, a następnie naciśnij Enter, aby przejść do następnego kroku.
6. Naciśnij przycisk Szybki start, aby rozpocząć ćwiczenie.

## **P8 – TRYB HRC 2**

1. Naciśnij HRC 2, aby bezpośrednio wprowadzić ustawienia, lub naciśnij przycisk  $\Delta / \nabla$ , aby wybrać tryb HRC 2, a następnie naciśnij Enter, aby wprowadzić ustawienia domyślne.
2. Ustawienie wagi: naciśnij przycisk  $\Delta / \nabla$ , aby ustawić wagę użytkownika, a następnie naciśnij Enter, aby przejść do następnego kroku.
3. Ustawienie wieku: naciśnij przycisk  $\Delta / \nabla$ , aby ustawić wiek użytkownika, a następnie naciśnij Enter, aby przejść do następnego kroku.
4. Ustawienie tętna: naciśnij przycisk  $\Delta / \nabla$ , aby ustawić żadaną częstotliwość tętna, a następnie naciśnij Enter, aby przejść do następnego kroku.
5. Ustawianie czasu: naciśnij przycisk  $\Delta / \nabla$ , aby ustawić czas, następnie naciśnij Enter, aby przejść do następnego kroku.
6. Naciśnij przycisk Szybki start, aby rozpocząć ćwiczenie.

## **P9 – TRYB UŻYTKOWNIKA 1**

1. Naciśnij USER 1, aby bezpośrednio wprowadzić ustawienia, lub naciśnij przycisk  $\Delta / \nabla$ , aby wybrać tryb użytkownika 1, a następnie naciśnij Enter, aby wprowadzić ustawienia domyślne.
2. Ustawienie wagi: naciśnij przycisk  $\Delta / \nabla$ , aby ustawić wagę użytkownika, a następnie naciśnij Enter, aby przejść do następnego kroku.
3. Ustawienie czasu: naciśnij  $\Delta / \nabla$ , aby ustawić Czas, a następnie naciśnij Enter, aby przejść do następnego kroku.
4. Ustawienie odległości: naciśnij przycisk  $\Delta / \nabla$ , aby ustawić Odległość, a następnie naciśnij Enter, aby przejść do następnego kroku.
5. Ustawienia kalorii: naciśnij przycisk  $\Delta / \nabla$ , aby ustawić kalorie, a następnie naciśnij klawisz Enter, aby przejść do następnego kroku.
6. Ustawienia profilu: Jeśli naciśniesz Enter zwykły sposób, pominiesz ustawienie poszczególnych faz programu. Jeśli chcesz ustawić profil programu ze wszystkimi jego fazami, naciśnij Enter przez 2 sekundy i wprowadź ustawienie profilu:
  - Po wprowadzeniu ustawienia profilu, profil 1 będzie migał. Naciśnij  $\Delta / \nabla$ , aby ustawić opór i naciśnij Enter, aby przejść do następnej fazy.
  - Podczas ustawiania jednej z 16 faz naciśnij klawisz Enter, aby zapisać ustawiony profil lub opcję Resetuj, aby przywrócić domyślne ustawienie profilu.
  - Po zakończeniu ustawiania wszystkich faz naciśnij klawisz Enter, aby przejść do następnego kroku.

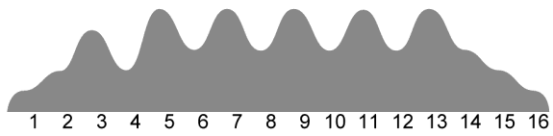
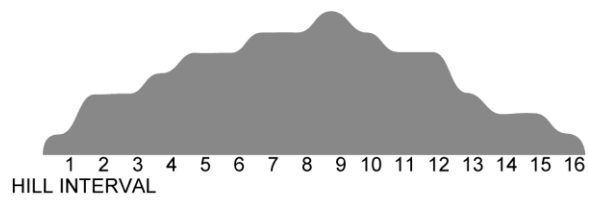
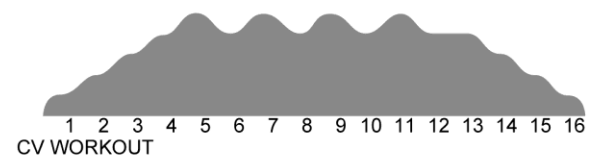
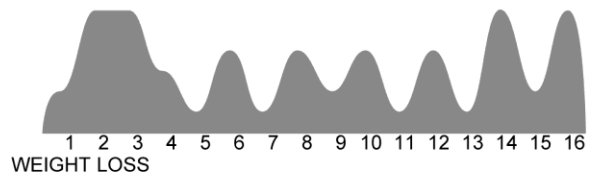
7. Naciśnij przycisk QUICK START, aby rozpocząć ćwiczenie.

## **P10 – TRYB UŻYTKOWNIKA 2**

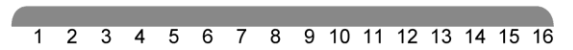
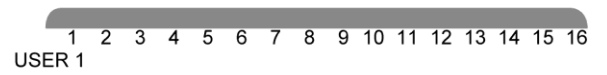
1. Naciśnij USER 2, aby bezpośrednio wprowadzić ustawienia, lub naciśnij przycisk  $\Delta / \nabla$ , aby wybrać tryb użytkownika 2, a następnie naciśnij Enter, aby wprowadzić ustawienia domyślne.
2. Ustawienie wagi: naciśnij przycisk  $\Delta / \nabla$ , aby ustawić wagę, a następnie naciśnij przycisk Enter, aby przejść do następnego kroku.
3. Ustawianie czasu: naciśnij przycisk  $\Delta / \nabla$ , aby ustawić czas, a następnie naciśnij przycisk Enter, aby przejść do następnego kroku.
4. Ustawianie odległości: naciśnij przycisk  $\Delta / \nabla$ , aby ustawić Odległość, a następnie naciśnij przycisk Wprowadź, aby przejść do kolejnego kroku.
5. Ustawienia kalorii: naciśnij przycisk  $\Delta / \nabla$ , aby ustawić kalorie, a następnie naciśnij przycisk Enter, aby przejść do następnego kroku.
6. Ustawienia profilu: Jeśli naciśniesz Enter zwykły sposób, pominiemy ustawienie poszczególnych faz programu. Jeśli chcesz ustawić profil programu ze wszystkimi jego fazami, naciśnij Enter przez 2 sekundy i wprowadź ustawienie profilu:
  - Po wprowadzeniu ustawienia profilu, profil 1 będzie migał. Naciśnij  $\Delta / \nabla$ , aby ustawić opór i naciśnij Enter, aby przejść do następnej fazy.
  - Podczas ustawiania jednej z 16 faz naciśnij klawisz Enter, aby zapisać ustawiony profil lub opcję Resetuj, aby przywrócić domyślne ustawienie profilu.
  - Po zakończeniu ustawiania wszystkich faz naciśnij klawisz Enter, aby przejść do następnego kroku.
7. Naciśnij przycisk QUICK START, aby rozpocząć ćwiczenie.

# RYSUNEK PROFILI

MANUAL



FITNESS TEST



## WARUNKI GWARANCJI, ZGŁOSZENIA GWARANCYJNE

Gwarant:

**inSPORTline Polska**

Ciemiętniki 19, 29-120 Kluczewsko

NIP: 6090063070, REGON: 260656756

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

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

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

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

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

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

Uprawnienia z gwarancji nie przysługują w przypadku:

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

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

W przypadku braku zasadności zgłoszenia reklamacyjnego Kupujący pokrywa koszty ewentualnego transportu i usługi serwisowej przedmiotu gwarancji.



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

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

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

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

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

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

#### **Zgłoszenia gwarancyjne**

W celu zgłoszenia reklamacyjnego należy przesłać FORMULARZ GWARANCYJNY za pomocą strony internetowej Gwaranta [www.e-insportline.pl](http://www.e-insportline.pl).

Formularz gwarancyjny powinien zawierać takie informacje jak:

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

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



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