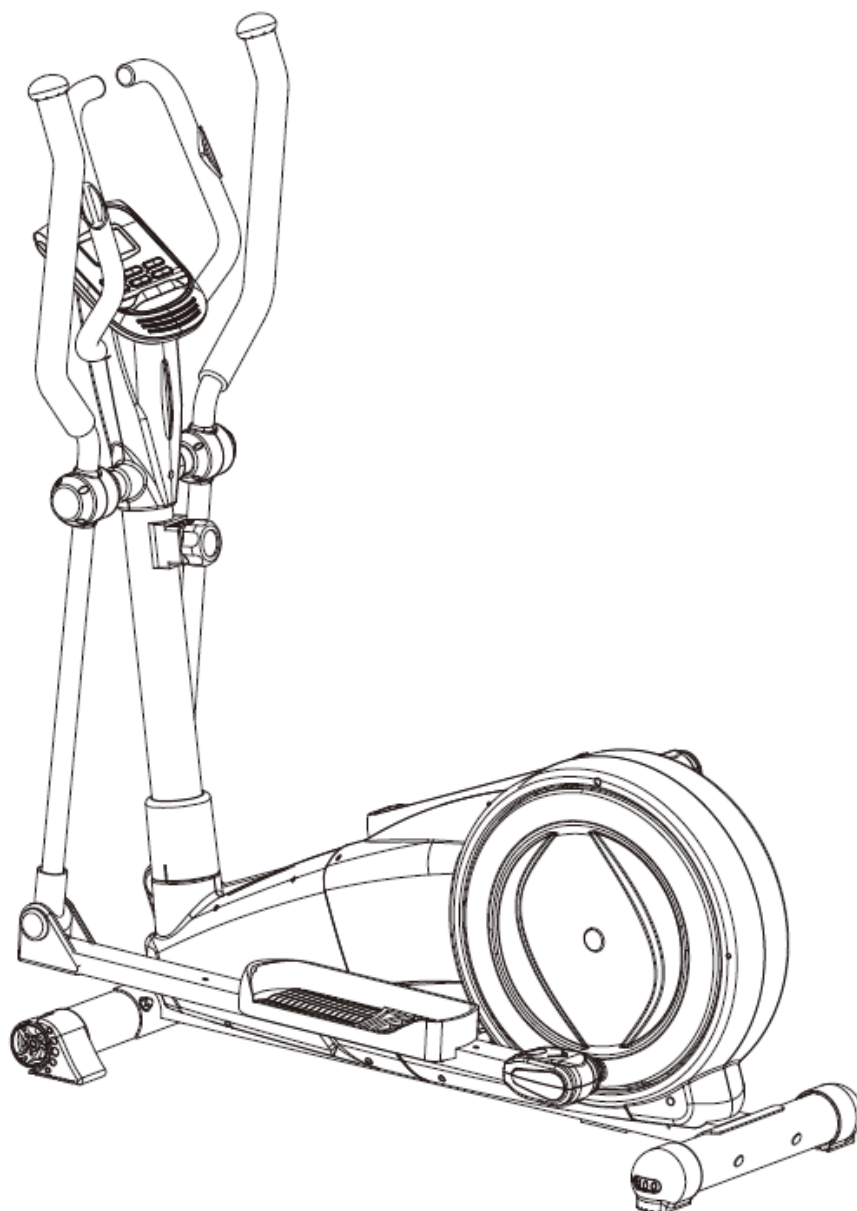




INSTRUKCJA OBSŁUGI – PL
IN 3651 Orbitrek inSPORTline Atlanta Black



SPIS TREŚCI

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA.....	3
WAŻNE UWAGI	4
SCHEMAT	5
LISTA CZĘŚCI	5
CHECKLISTA (ZAWARTOŚĆ ZESTAWU).....	9
MONTAŻ	10
KONSOLA	14
UŻYTKOWANIE ORBITREKA	16
INSTRUKCJE DOTYCZĄCE ĆWICZEŃ.....	16
KONSERWACJA.....	17
OCHRONA ŚRODOWISKA	18
WARUNKI GWARANCJI, ZGŁOSZENIA GWARANCYJNE.....	18

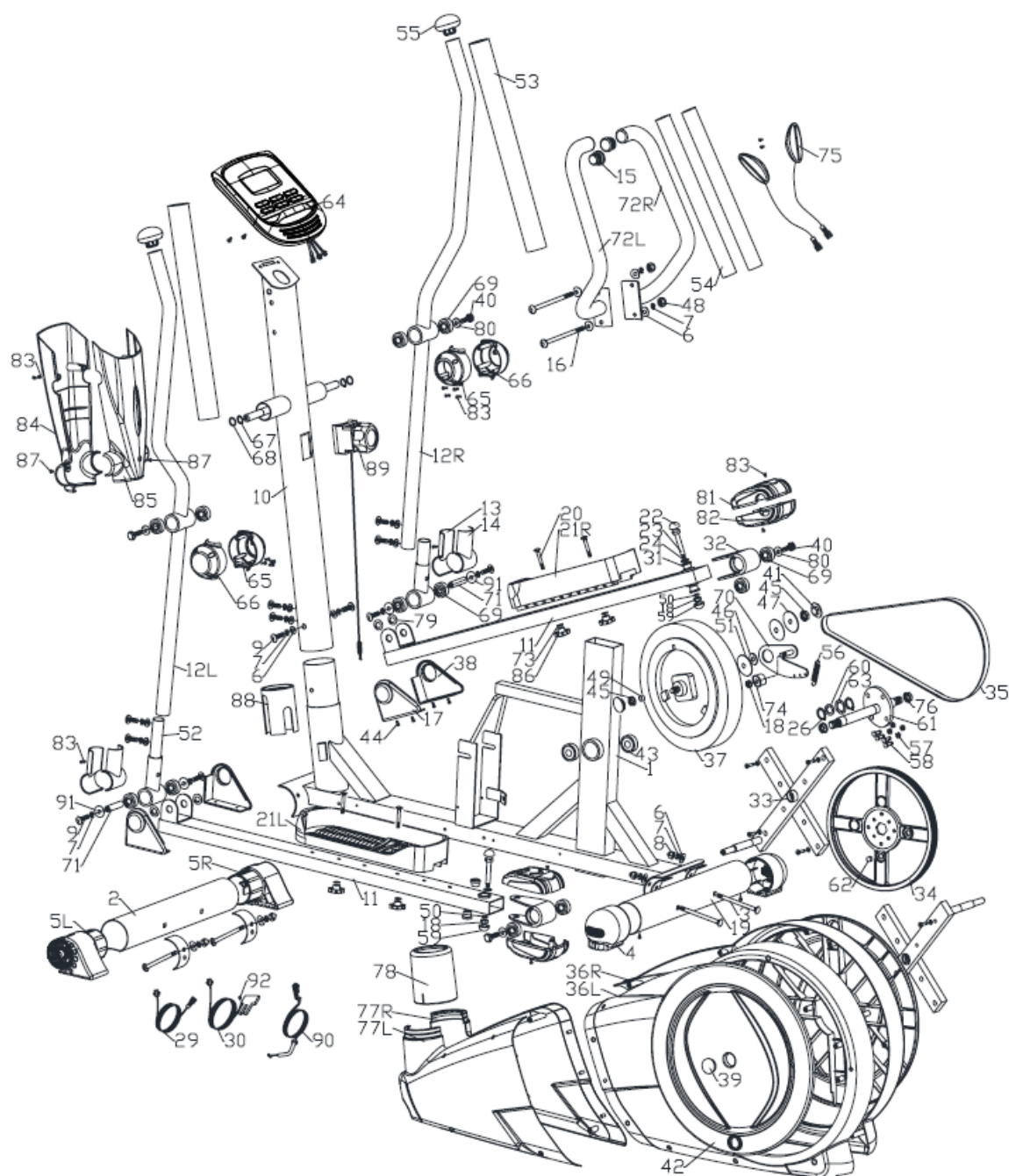
INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

- Aby zapewnić najlepsze bezpieczeństwo ćwiczącego, regularnie sprawdzaj urządzenie pod kątem uszkodzeń i zużytych części.
- Jeśli przekażesz ten trener innej osobie lub zezwolisz innej osobie na korzystanie z niego, upewnij się, że ta osoba zna treść i zalecenia zawarte w niniejszej instrukcji.
- Tylko jedna osoba powinna korzystać z urządzenia jednocześnie.
- Regularnie sprawdzaj, czy wszystkie śruby i inne połączenia są odpowiednio dokręcone i mocno osadzone.
- Przed rozpoczęciem treningu usuń wszystkie przedmioty o ostrych krawędziach wokół orbitreka.
- Używaj urządzenia wyłącznie, jeśli działa bez zarzutu.
- Każda zepsuta, zużyta lub wadliwa część musi być natychmiast wymieniona. Urządzenia nie wolno używać, dopóki nie zostanie odpowiednio utrzymane i naprawione.
- Rodzice i inne osoby nadzorujące powinny być świadome swojej odpowiedzialności ze względu na sytuacje, które mogą powstać, dla których urządzenie nie zostało zaprojektowane i które mogą wystąpić z powodu naturalnego instynktu zabawy dzieci i zainteresowania eksperymentowaniem.
- Jeśli pozwolisz dzieciom korzystać z tego urządzenia, pamiętaj o wzięciu pod uwagę i ocenie ich stanu psychicznego i fizycznego oraz rozwoju, a przede wszystkim ich temperamentu. Dzieci powinny korzystać z urządzenia treningowego wyłącznie pod nadzorem osoby dorosłej i zostać pouczone o jego prawidłowym użytkowaniu. Orbitrek nie jest zabawką.
- Dla własnego bezpieczeństwa zawsze upewnij się, że podczas ćwiczeń jest co najmniej 0,6 metra wolnej przestrzeni we wszystkich kierunkach wokół produktu.
- Aby uniknąć możliwych wypadków, nie pozwalaj dzieciom podchodzić do urządzenia bez nadzoru, ponieważ mogą go używać w sposób, do którego nie jest przeznaczony ze względu na ich naturalny instynkt zabawy i zainteresowanie eksperymentowaniem.
- Należy pamiętać, że niewłaściwe i nadmierne ćwiczenia mogą być szkodliwe dla zdrowia.
- Należy pamiętać, że dźwignie i inne mechanizmy regulacyjne nie wystają w obszar ruchu podczas treningu.
- Ustawiając urządzenie, upewnij się, że urządzenie stoi stabilnie i że wszelkie możliwe nierówności podłogi są zniwelowane.
- Zawsze noś odpowiednią odzież i obuwie odpowiednie do ćwiczeń na orbitreku. Ubrania muszą być zaprojektowane w taki sposób, aby nie mogły zostać wkręcone w żadną część urządzenia podczas treningu ze względu na ich formę (na przykład długość). Pamiętaj, aby nosić buty odpowiednie do treningu, mocno podpierające stopy i wyposażone w antypoślizgową podeszwę.
- Przed rozpoczęciem jakiegokolwiek programu ćwiczeń skonsultuj się z lekarzem. Może udzielić Ci odpowiednich wskazówek i porad dotyczących indywidualnej intensywności treningu, a także twoich ćwiczeń i rozsądnych nawyków żywieniowych.
- **Maksymalna waga użytkownika:** 150 kg
- **Wymiary:** dł. 137 x szer. 54 x wys. 150 cm
- **Waga:** 51 kg
- **OSTRZEŻENIE!** Monitor rytmu pracy serca może być niedokładny. Przeciążenie podczas treningu może spowodować poważne obrażenia lub śmierć. Jeśli poczujesz dyskomfort, natychmiast przerwij ćwiczenie!
- **Kategoria:** HC (norma EN957) odpowiedni do użytku domowego.

WAŻNE UWAGI

- Zmontuj urządzenie zgodnie z instrukcją montażu i upewnij się, że używasz tylko części konstrukcyjnych dostarczonych wraz z urządzeniem. Przed montażem upewnij się, że zawartość zestawu jest kompletna, odwołując się do listy części instrukcji montażu i obsługi.
- Upewnij się, że ćwiczysz w suchym miejscu i na równym podłożu. Zawsze chroń urządzenie przed wilgocią. Jeśli chcesz zabezpieczyć miejsce szczególnie przed punktami nacisku, zanieczyszczeniem itp., zaleca się umieszczenie pod urządzeniem odpowiedniej, antypoślizgowej maty.
- Ogólna zasada jest taka, że urządzenia treningowe nie są zabawkami. Dlatego mogą z nich korzystać wyłącznie odpowiednio poinformowane lub przeszkolone osoby.
- Natychmiast przerwij ćwiczenie w przypadku zawrotów głowy, nudności, bólu w klatce piersiowej lub jakichkolwiek innych objawów fizycznych. W razie wątpliwości natychmiast skonsultuj się z lekarzem.
- Dzieci i osoby niepełnosprawne powinny korzystać z urządzenia tylko pod nadzorem i w obecności innej osoby, która może udzielić wsparcia i przydatnych instrukcji.
- Upewnij się, że Twoje części ciała i innych osób nigdy nie znajdują się blisko ruchomych części urządzenia podczas jego używania.
- Podczas regulacji regulowanych części, upewnij się, że są odpowiednio ustawione i zanotuj odpowiednio zaznaczoną, maksymalną pozycję regulacji, na przykład wspornika siodełka.
- Nie ćwicz natychmiast po posiłku!

SCHEMAT



LISTA CZĘŚCI

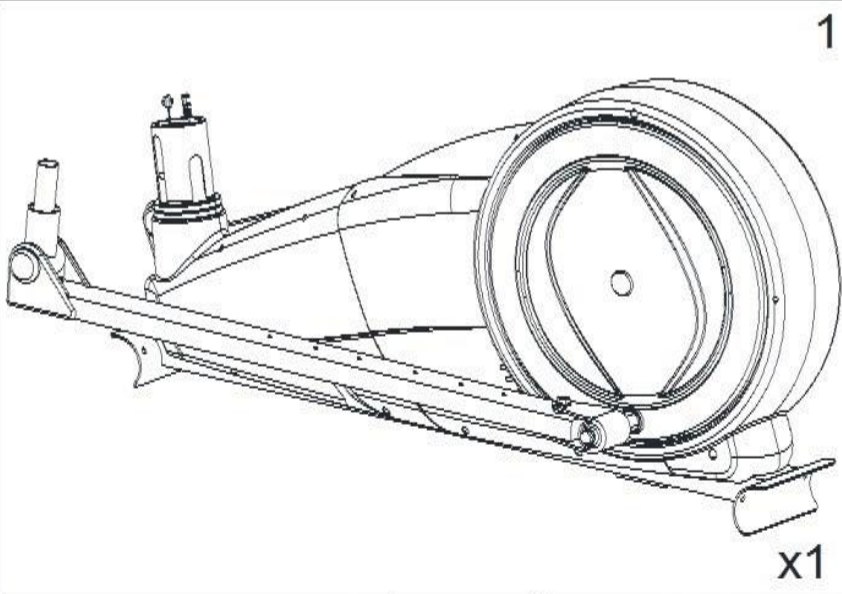
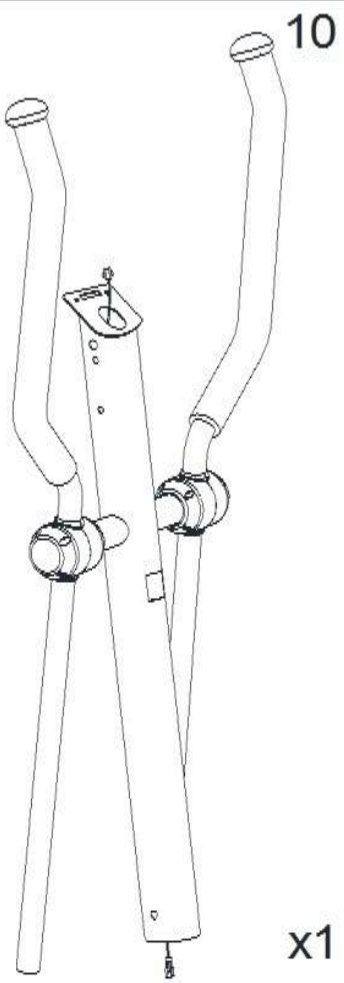
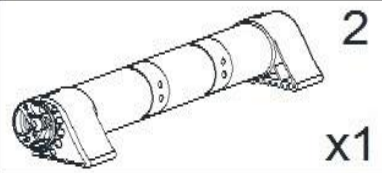
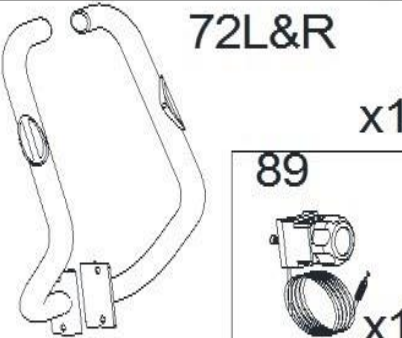
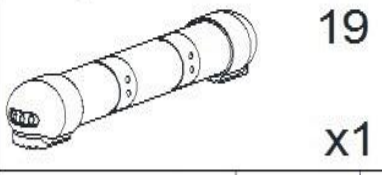
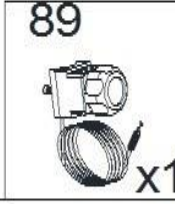
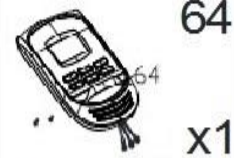




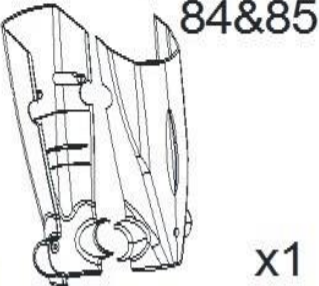
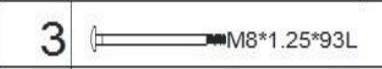



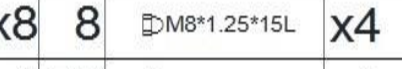
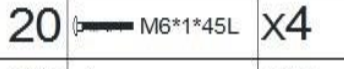
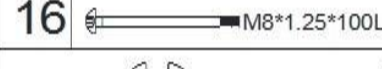
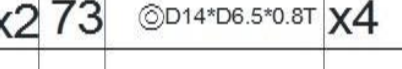
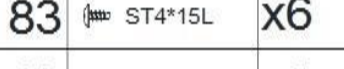


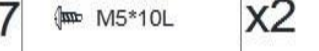
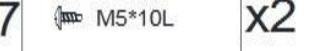
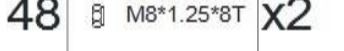
Nr	Nazwa	Parametry	Ilość
1	Główna rama		1
2	Stabilizator	D76x1.5Tx480L	1
3	Sworzeń	M8x1.25x90L	4
4	Regulowana nasadka na nogę (D76)	D76*86	2
5L	Lewa nakładka na stopkę (D76)	D76*120L	1

5R	Prawa nakładka na stopkę (D76)	D76*120L	1
6	Podkładka łukowa	D22xD8.5x1.5T	12
7	Podkładka sprężynowa	D15.4*D8.2*2.0T	10
8	Nakrętka kopułowa	M8x1.25x15L	4
9	Śruba imbusowa	M8x1.25x20L	4+4
10	Słupek na kierownicę		1
11	Zestaw do spawania pedałów		2
12L	Wsparcie dla lewego wychylenia		1
12R	Wsparcie dla prawego wychylenia		1
13	Przednia osłona stóp (na zewnątrz)	100x54x27	2
14	Przednia osłona stóp (wewnętrzna)	100x54x24	2
15	Okrągła zaślepka	D1"*17.5L	2
16	Śruba imbusowa	M8x1.25x100L	2
17	Osłona lewej górnej stopy	115x95x43	2
18	Nylonowa nakrętka	M10*1.5*10T	3
19	Stabilizator	D76x1.5Tx480L	1
20	Sworzeń	M6*1*45L	4
21L\R	Pedały	395x120x70	1
22	Korek na śrubę	D30*17(M12)	2
23	Śruba drabiny	M10*1.5*66L	2
24	Podkładka płaska	D24*D13.5*2.5T	2
25	Okrągła śruba krzyżowa	ST4.2x1.4x20L	4
26	Pierścień C.	S-16 (1T)	2
27	X	X	X
28	X	X	X
29	Kabel komputerowy (górny)	1000L	1
30	Kabel komputerowy (dolny)	1250L	1
31	Tuleja	D29*D11.9*9T	4
32	Zestaw do spawania łożyska pedału		2
33	Zestaw do spawania korbowego		2
34	Krażek linowy	D310x19	1
35	Pasek z tworzywa sztucznego	1321 PJ6	1
36L	Lewa osłona łańcucha		1
36R	Prawa osłona łańcucha		1
37	Układ magnetyczny	D260*132L	1

38	Osłona prawej górnej stopy	115x95x43	2
39	Boczna czapka	D36*14	2
40	Śruba	M8x1.25x20	4
41	Pokrywa na śrubę	D35*8	2
42	Okrągła okładka		2
43	Łożysko	#6004ZZ	2
44	Okrągła śruba krzyżowa	ST4x1.41x20L	8
45	Nakrętka kontruująca	3/8"-26UNFx6.5T	2
46	Podkładka płaska	D30*D10*4.1T	1
47	Podkładka płaska	D50*D10*2T	1
48	Nakrętka kopułowa	M8*1.25*8T	2
49	Pierścień dystansowy	D10*D14*3T	1
50	Podkładka płaska	D20*D11*2T	2
51	Plastikowa płaska podkładka	D50*D10*1.0T	2
52	Zestaw do spawania z huśtawką		2
53	Pianka	D30x7Tx550L	2
54	Pianka	D23x7Tx530L	2
55	Czapka grzybowa	D1 1/4"*45 L	2
56	Sprężyna	D4.0xD20x82L	1
57	Nylonowa nakrętka	M6x1.0x6T	4
58	Śruba	M6x1.0x15L	4
59	Pokrywa na śrubę	D28*17(M10)	2
60	Podkładka płaska	D26*D21*1.5T	1
61	Zestaw do spawania korbowego		1
62	Okrągły magnes	S10042	1
63	Falowana podkładka	D27*D21*0.3T	1
64	Komputer	B-11851	1
65	Prawa pokrywa	80x50x87	2
66	Lewa pokrywa	80x50x87	2
67	Pierścień C.	S-16 (1T)	2
68	Falowana podkładka	D21xD16x0.3T	2
69	Łożysko	#99502ZZ	12
70	Bezczynna stała płyta		1
71	Przednia oś pedału	D15.85x63.2L	2
72L	Lewa kierownica		1
72R	Prawa kierownica		1

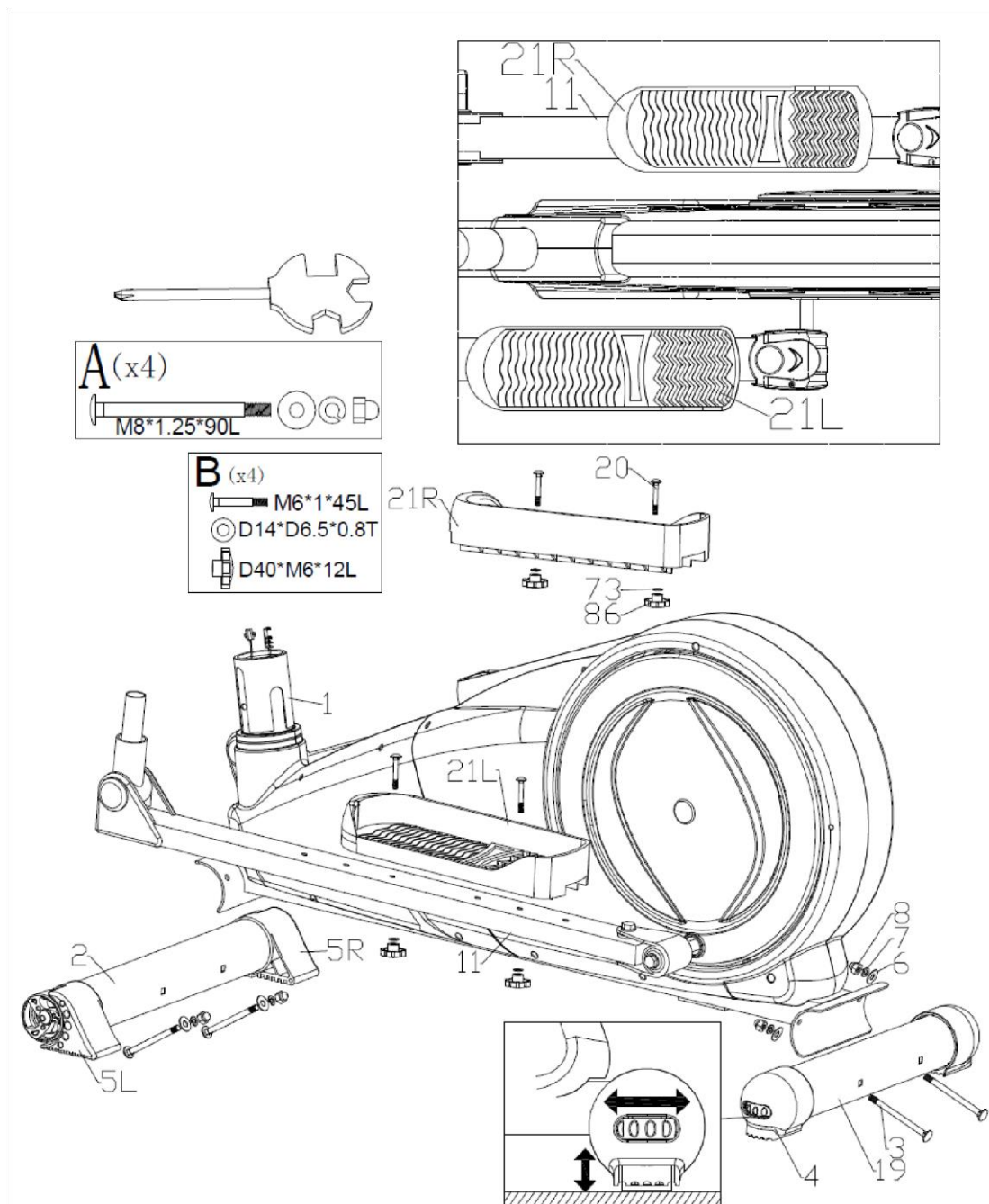
73	Podkładka płaska	D14xD6.5x0.8T	4
74	Koło jałowe	D43*25L	1
75	Uchwyt czujnika pulsu		2
	Kabel czujnika pulsu	500L	2
76	Przeciwluzowa nakrętka	M10*1.25*10T	2
77L	Lewa przednia osłona łańcucha		1
77R	Prawa przednia osłona łańcucha		1
78	Górna pokrywa		1
79	Podkładka płaska	D23*D17*1.2T	4
80	Podkładka płaska	D21*D8.5*1.5T	2
81	Górna uniwersalna osłona	125*90*39	2
82	Dolna uniwersalna pokrywa	125*90*39	2
83	Okrągła śruba krzyżowa	ST4x1.41x15L	16
84	Przednia pokrywa komputera	380*150*50	1
85	Tylna pokrywa komputera	340*150*50	1
86	Pokrętło		4
87	Okrągła śruba krzyżowa	M5*0.8*10L	2
88	Rura wewnętrzna	D71.5*100L	1
89	Kabel napinający (górny)	465L	1
90	Kabel napinający (dolny)	500L	1
91	Podkładka płaska	D25*D8.5*2T	4
92	Śruba krzyżowa	M5x98x12L	1

CHECKLISTA (ZAWARTOŚĆ ZESTAWU)

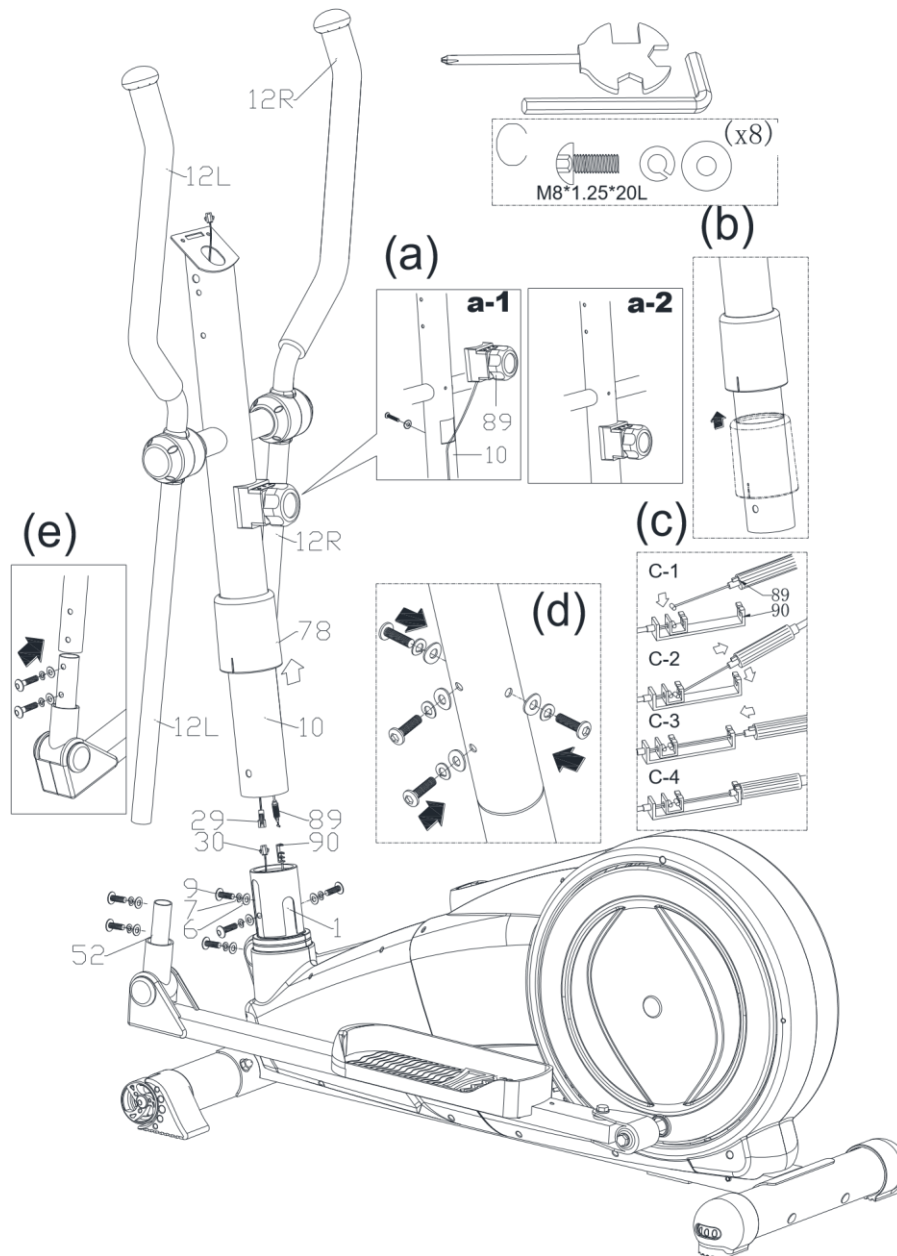
MONTAŻ

KROK 1



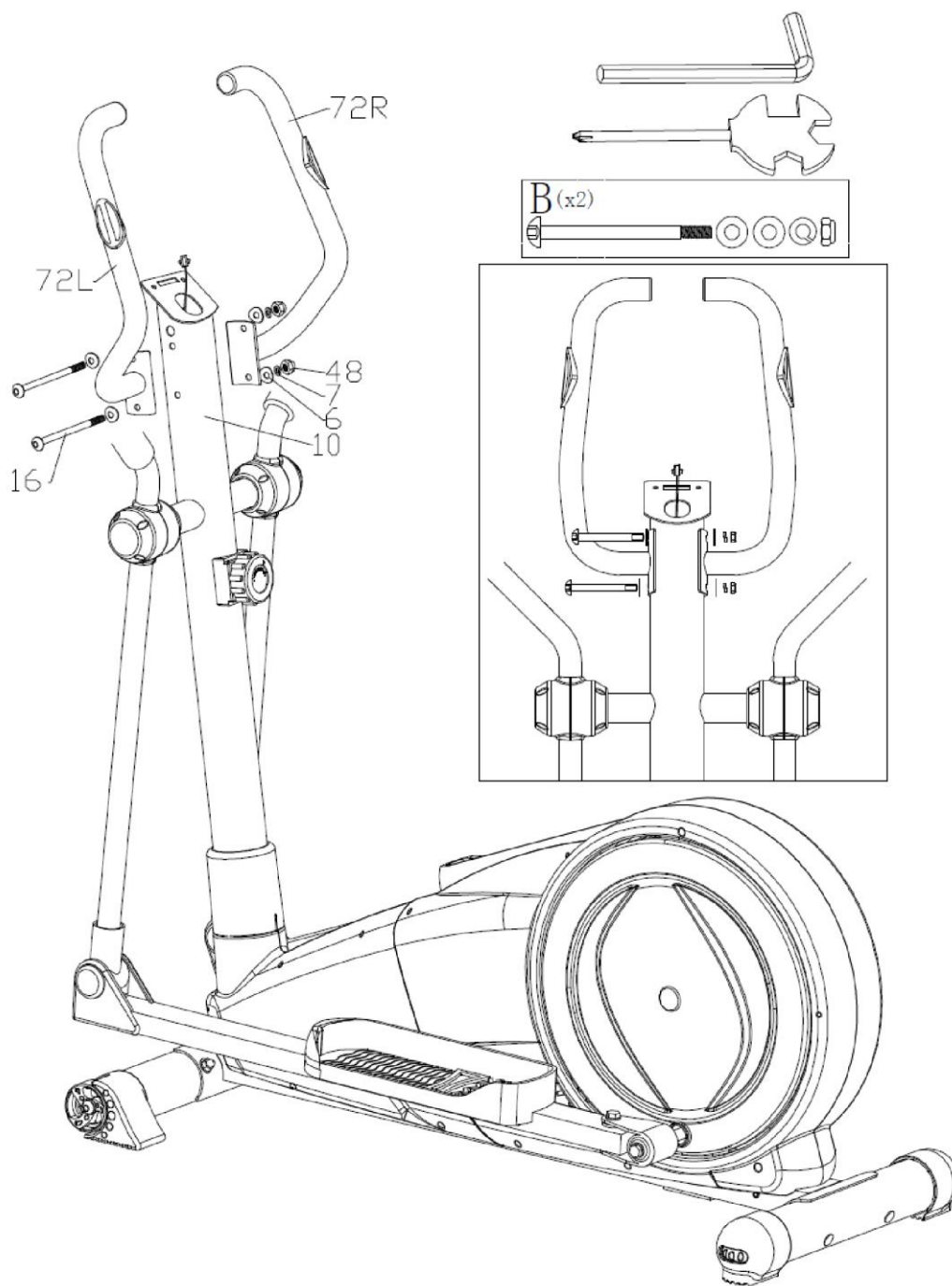
1. Zamontuj przedni stabilizator (2) i tylny stabilizator (19) na ramie głównej (1) za pomocą kwadratowych śrub (3), zakrzywionych podkładek (6), podkładek sprężynowych (7) i nakrętek kopułkowych (8).
2. Ustaw odpowiednią wysokość, obracając koło od nasadki tylnej (4).
3. Zamontuj lewy i prawy pedał (21L i 21R) na rurze wsporczej pedału (11) za pomocą śrub (20), płaskich podkładek (73) i pokręteł (86).
4. Istnieją 3 opcjonalne pozycje pedałów na rurze wsporczej pedału (11) z trzema otworami.

KROK 2



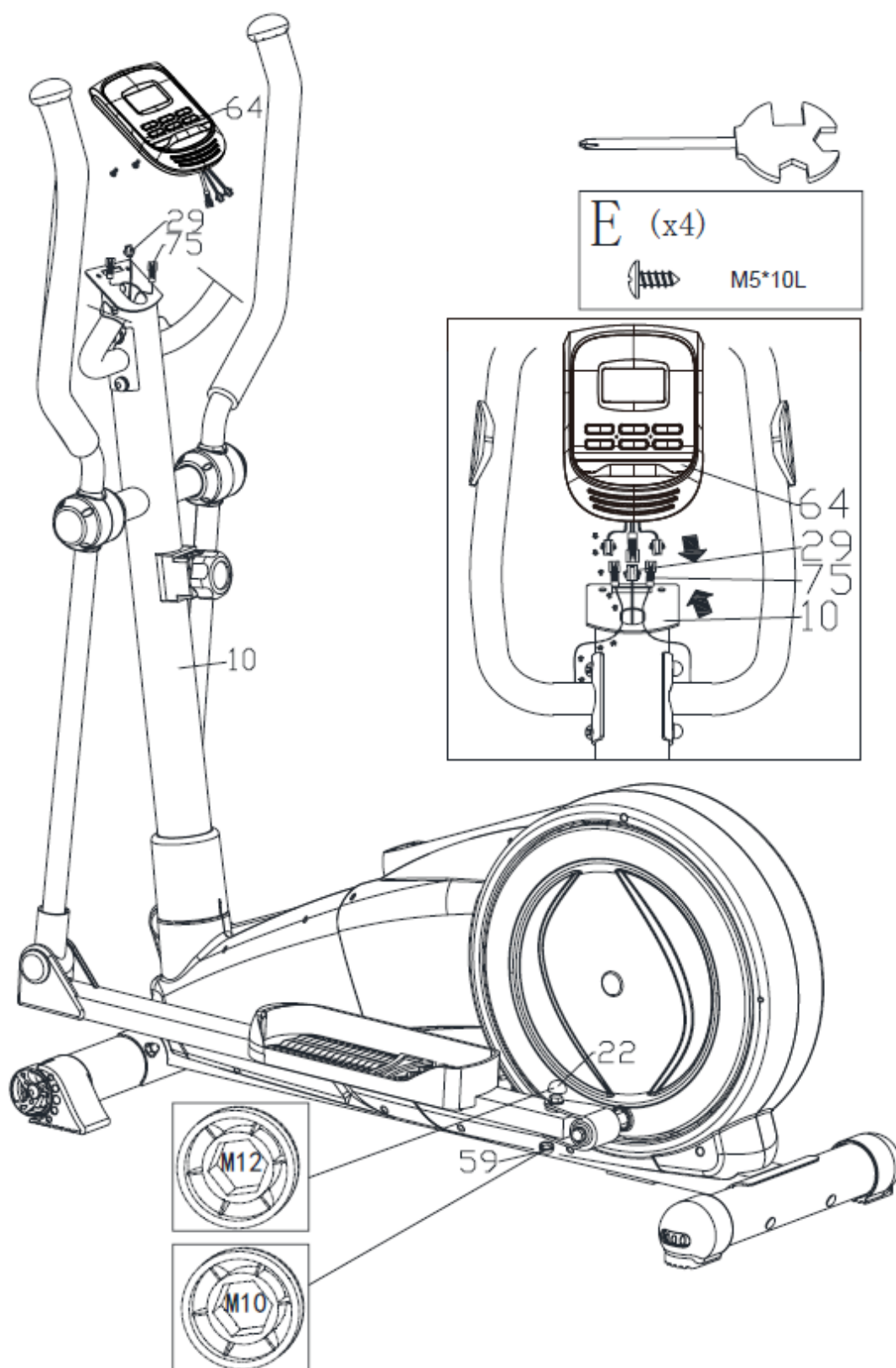
1. Zaproponuj montaż tego kroku przez dwie osoby.
2. Najpierw włóż górną linkę napinającą (89) do otworu słupka kierownicy (10), wyjmij wstępnie zmontowaną śrubę i falowaną podkładkę z linki napinającej, a następnie za pomocą klucza dokręć jak na rys. (a)
3. Podnieś osłonę słupka kierownicy (78), jak na rys. (b), następnie podłącz kabel komputerowy (29) do kabla silnika (30) i podłącz koniec górnego kabla napinającego (89) i dolnego kabla napinającego (90) jak na rys. (c)
4. Włóż słupek kierownicy (10) do ramy głównej i dokręć jak na rys. (d) przy użyciu zakrzywionych podkładek (6), podkładek sprężynowych (7) i śrub imbusowych (9). Następnie umieść osłonę słupka kierownicy (78) i mocno dociśnij do ramy głównej.
5. Zamontuj lewą i prawą ruchomą kierownicę (12L i 12R) na ruchomym wsporniku kierownicy (52) przy użyciu sprzętu takiego jak rys. (e).

KROK 3



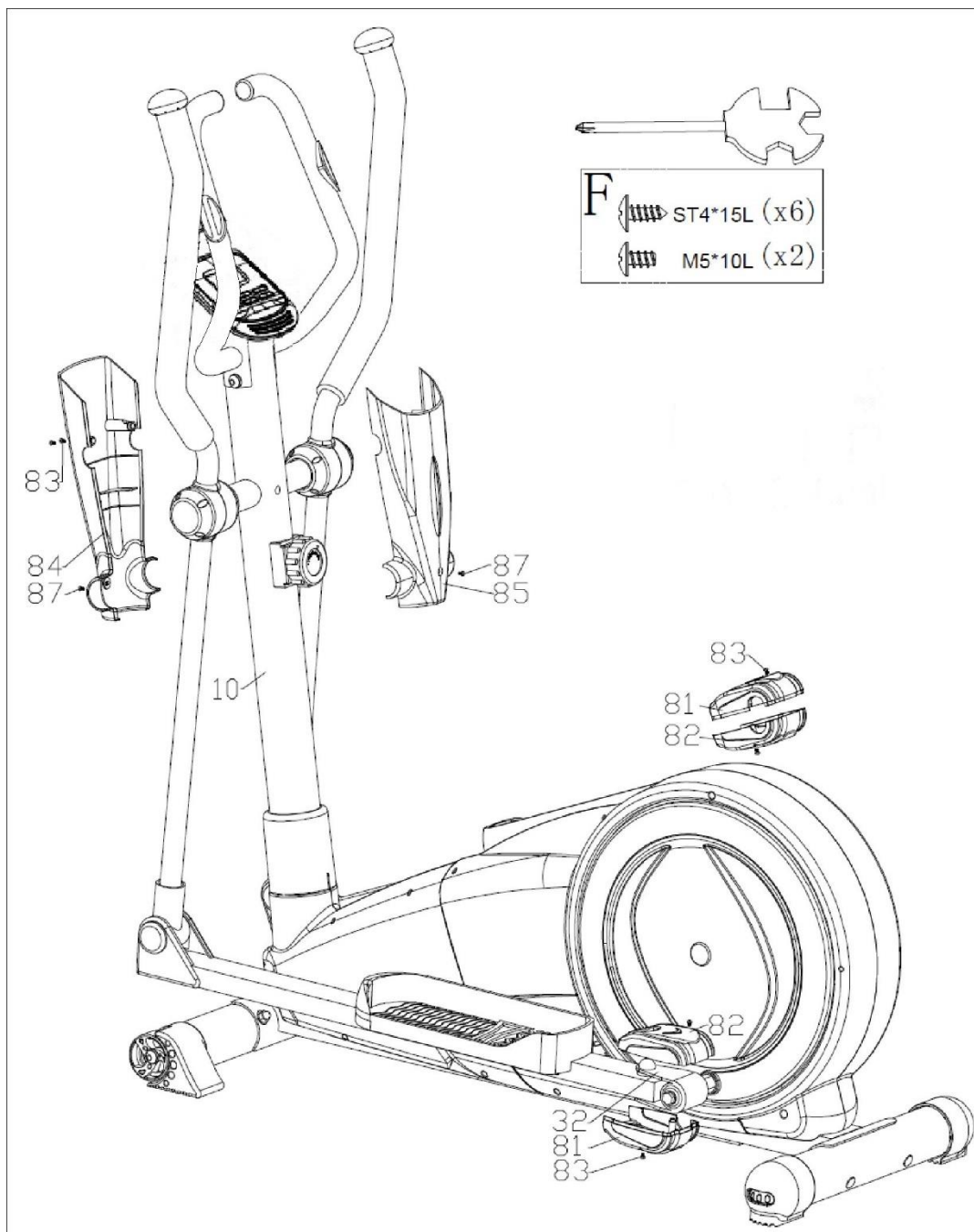
Zamontuj lewą i prawą nieruchomą kierownicę (72L i 72R) na słupku kierownicy (10) za pomocą śrub imbusowych (16), zakrzywionych podkładek (6), podkładek sprężynowych (7) i nakrętek kopułkowych (48).

KROK 4



1. Podłącz kabel komputerowy (29) i kabel czujnika tętna (75) do komputera (64), a następnie zamocuj komputer (64) na słupku kierownicy (10) za pomocą śrub.
2. Załóż pokrywę śruby (22) i pokrywę śruby (59) na śrubę.

KROK 5



1. Zamocuj górną i dolną pokrywę przegubu uniwersalnego (81 i 82) na przegubie uniwersalnym (32) za pomocą śrub (83).
2. Zamocuj przednią i tylną osłonę wspornika kierownicy (84 i 85) na wsporniku kierownicy (10) za pomocą śrub (83 i 87).

KONSOLA

A. Informacje o użytkowniku

Wprowadź swoje dane osobowe przed treningiem. Użyj przycisku BODY FAT, aby wprowadzić informacje o płci, wieku, wzroście i wadze. Dane są zapisywane do momentu wyjęcia baterii.

B. Zegar

- a. Konsola przejdzie w tryb wyświetlania zegara, jeśli nie wykryje żadnego sygnału ani naciśnięcia klawisza przez 4 minuty. Naciśnij ENTER, aby przełączyć między zegarem a temperaturą, naciśnij dowolny klawisz, aby wyjść z trybu zegara.
- b. Naciśnij przycisk ENTER przez 2 s, aby ustawić czas (TIME) i alarm (ALARM) za pomocą przycisków w górę (UP) i w dół (DOWN).
- c. Przytrzymaj ENTER i UP przez 2 sekundy, aby wyświetlić aktualny czas.

FUNKCJE

1. Zegar: wyświetla aktualny czas hh:mm
2. Alarm: Możesz ustawić alarm; o ustawionej godzinie usłyszysz sygnał dźwiękowy przez 1 minutę.
3. Temperatura: Wyświetla aktualną temperaturę pokojową.
4. Skan: automatycznie wyświetla czas, prędkość, dystans, kalorie, puls i obroty na minutę co 6 sekund, dopóki nie naciśniesz ENTER i wyłączysz automatyczne skanowanie. Gdy funkcja automatycznego skanowania jest wyłączona, SKANOWANIE jest wyświetlane przez 2 sekundy, a następnie ponownie uruchomione.
5. Czas: Wyświetla czas treningu w mm:ss (od 00:00 do 99:59). Możesz także ustawić odliczanie za pomocą przycisków UP i DOWN. Jeśli będziesz kontynuować trening po upływie ustawionego czasu, rozlegnie się sygnał dźwiękowy, a czas zostanie zresetowany.
6. Prędkość: wyświetla prędkość treningu w km/h lub mil/h. Jeśli nie zostanie odebrany żaden sygnał, wyświetlany jest komunikat BRAK PRĘDKOŚCI.
7. Dystans: Wyświetla przebytą odległość do 99,9 km lub mil.
8. Kalorie: Wyświetla spalone kalorie podczas treningu.
9. Puls: Wyświetla puls podczas ćwiczeń. Wyświetla BRAK PULSU, jeśli nie zostanie wykryty.
10. RPM: prędkość pedałów.
11. Wiek: Wyświetla przedział wiekowy od 10 do 99 lat. Oryginalna wartość wynosi 35 lat.
12. Funkcja RECOVERY (odzyskiwanie tętna): Podczas fazy START trzymaj obie dłonie na poręczach lub użyj pasa piersiowego, a następnie naciśnij PULSE RECOVERY. Odliczanie rozpoczyna się od 1 minuty. Po 1 minucie wyświetla się wynik F1.0 - F6.0

1.0	wybitny
$1.0 < F < 2.0$	doskonały
$2.0 \leq F \leq 2.9$	dobry
$3.0 \leq F \leq 3.9$	w porządku
$4.0 \leq F \leq 5.9$	poniżej średniej
6.0	słaby

Przyciski

1. UP - Podczas konfiguracji naciśnij, aby zwiększyć czas, dystans, kalorie, wiek, wzrost i płęć. Możesz ustawić czas i alarm podczas ustawiania ZEGARA..
2. DOWN - Podczas konfiguracji naciśnij, aby zmniejszyć czas, dystans, kalorie, wiek, wzrost i płęć. Możesz ustawić czas i alarm podczas ustawiania ZEGARA.

Naciśnij UP i DOWN aby zresetować wartości.

3. ENTER/RESET: Naciśnij, aby potwierdzić wybór.

Jeśli konsola wyświetla NO SPEED (BRAK PRĘDKOŚCI), naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 2 sekundy, aby ponownie uruchomić konsolę

4. BODY FAT: Naciśnij, aby wprowadzić dane przed pomiarem tkanki tłuszczowej.
5. MEASURE: Naciśnij, aby zobaczyć stosunek tkanki tłuszczowej, BMI i BMR.
FAT%: Wyświetla % tkanki tłuszczowej.
6. BMI: Wskaźnik masy ciała pokazuje stosunek tkanki tłuszczowej do wzrostu / masy ciała
BMR: Wyświetla liczbę kalorii wymaganych do podstawowych funkcji organizmu
7. PULSE RECOVERY: funkcja odzyskiwania tętna.

JAK WYMIENIĆ BATERIE?

Wyjmij pokrywę baterii z dołu obudowy, a następnie wymień baterie.

UŻYTKOWANIE ORBITREKA

Orbitrek to popularna maszyna do ćwiczeń, jedna z najnowszych i najskuteczniejszych domowych maszyn treningowych.

Gdy ćwiczysz na orbitreku, twoje stopy poruszają się po krzywej eliptycznej.

Orbitrek jest częstym zamiennikiem rowerów treningowych i bieżni, ponieważ jest łagodniejszy dla stawów. Z uchwytami ćwiczysz także górną część ciała.

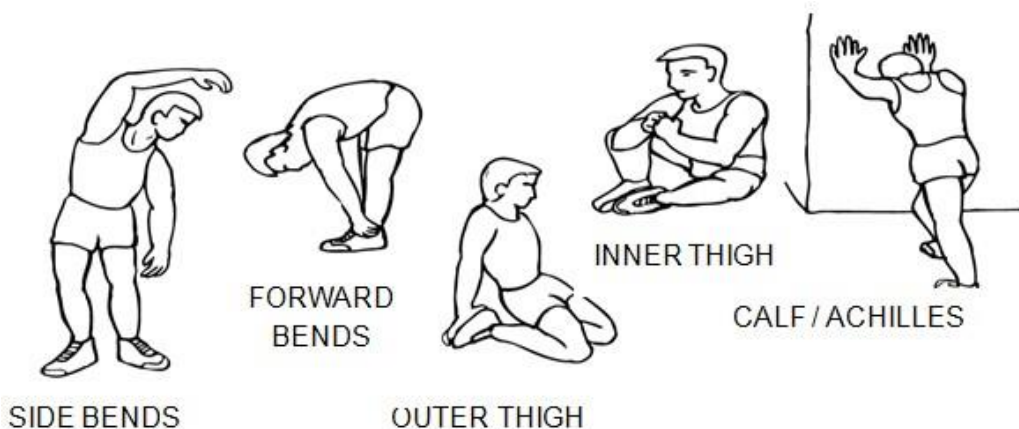
Podczas ćwiczeń przenosisz się z jednej stopy na drugą. Staraj się utrzymać wyprostowaną i naturalną pozycję. Uchwyty Ci w tym pomogą. Znajdź idealne miejsce do trzymania uchwytu i spróbuj poruszać się tak naturalnie, jak to możliwe.

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE ĆWICZEŃ

Korzystanie z **ORBITREKA** zapewnia szereg korzyści, poprawia sprawność fizyczną, tonizuje mięśnie, a w połączeniu z dietą kontrolowaną kalorycznie pomaga schudnąć.

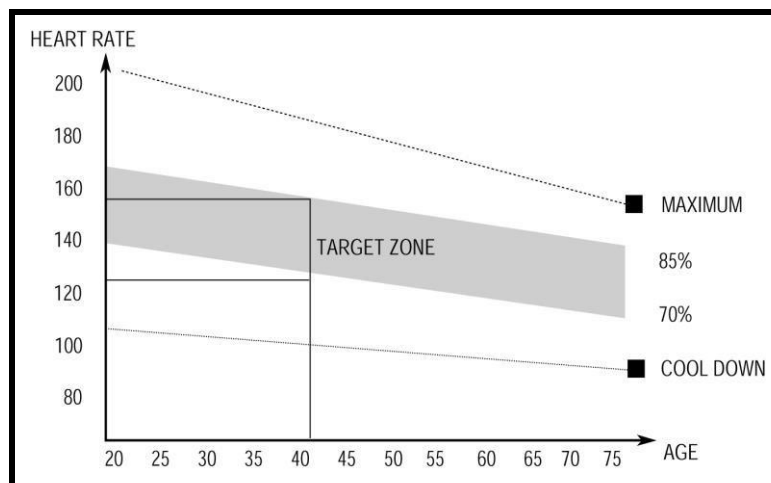
ROZGRZEWKĄ

Ten etap pomaga w przepływie krwi w organizmie i prawidłowej pracy mięśni. Zmniejszy to również ryzyko skurczu i uszkodzenia mięśni. Wskazane jest wykonanie kilku ćwiczeń rozciągających, jak pokazano poniżej. Każde powtórzenie powinno być utrzymywane przez około 30 sekund, nie zmuszaj ani nie szarpnij mięśni w etapie - jeśli boli, ZATRZYMAJ SIĘ.



FAZA ĆWICZEŃ

Na tym etapie wkładasz wysiłek. Po regularnym stosowaniu mięśnie nóg staną się silniejsze. Pracuj we własnym tempie, ale bardzo ważne jest utrzymanie stałego tempa przez cały czas. Tempo pracy powinno wystarczyć do podniesienia bicia serca do strefy docelowej pokazanej na poniższym wykresie.



Ten etap powinien trwać co najmniej 12 minut dla większości osób, chociaż większość osób zaczyna od około 15-20 minut.

FAZA WYCISZENIA (COOLDOWN)

Ten etap pozwala zwolnić układ sercowo-naczyniowy i mięśnie. Jest to powtórzenie ćwiczenia rozgrzewającego, np. zmniejsz tempo, kontynuuj przez około 5 minut. Ćwiczenia rozciągające należy teraz powtórzyć, pamiętając, aby nie zmuszać ani nie szarpać mięśni w etapie.

Kiedy stajesz się sprawniejszy, być może będziesz musiał trenować dłużej i mocniej. Wskazane jest trenowanie co najmniej trzy razy w tygodniu, a jeśli to możliwe, rozłóż treningi równomiernie przez cały tydzień.

TONOWANIE MIĘŚNI

Aby napiąć mięśnie podczas treningu na ORBITREKU, musisz ustawić dość wysoki opór. Spowoduje to większe obciążenie naszych mięśni nóg i może oznaczać, że nie możesz trenować tak długo, jak chcesz. Jeśli próbujesz również poprawić swoją kondycję, musisz zmienić swój program treningowy. Powinieneś trenować jak zwykle podczas faz rozgrzewki i wyciszenia, ale pod koniec fazy ćwiczeń powinieneś zwiększyć opór, sprawiając, że nogi będą ciężiej pracować niż normalnie. Będziesz musiał zmniejszyć prędkość, aby utrzymać tętno w strefie docelowej.

UTRATA WAGI

Ważnym czynnikiem jest tutaj wkład pracy. Im ciężiej i dłużej pracujesz, tym więcej kalorii spalisz. W rzeczywistości jest to tak samo, jakbyś trenował w celu poprawy swojej kondycji, różnicą jest cel.

KONSERWACJA

- Używaj tylko miękkiej ściereczki i łagodnego detergentu.
- Nie czyść plastikowych części środkami ściernymi lub rozpuszczalnikami.
- Wytrzyj pot po każdym użyciu.
- Chroń urządzenie przed wilgocią i ekstremalnymi temperaturami.
- Chroń swoje urządzenie, komputer i konsolę przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.
- Regularnie sprawdzaj dokręcenie wszystkich śrub i nakrętek.
- Przechowywać w suchym i czystym miejscu, z dala od dzieci.

OCHRONA ŚRODOWISKA

Po upływie okresu trwałości produktu lub jeśli ewentualna naprawa jest nieopłacalna, należy go usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami i przyjaznymi dla środowiska w najbliższym złomowisku.

Odpowiednia utylizacja zapewni ochronę środowiska i naturalnych źródeł. Co więcej, możesz pomóc chronić zdrowie ludzkie. Jeśli nie masz pewności co do prawidłowej utylizacji, poproś władze lokalne o uniknięcie naruszenia prawa lub sankcji.

Nie wkładaj baterii do śmieci domowych, ale oddaj je do recyklingu.

WARUNKI GWARANCJI, ZGŁOSZENIA GWARANCYJNE

Gwarant:

inSPORTline Polska

Ciemieńniki 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 wariancie 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 przeznaczanego 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.

Wiążące wyceny dokonuje dział serwisowy Gwaranta.

Zgłoszenia gwarancyjne

W celu zgłoszenia reklamacyjnego należy przesłać FORMULARZ GWARANCYJNY za pomocą strony internetowej Gwaranta 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
Ciemiętники 19, 29-120 Kluczewsko
Telefon: +48 510 275 999
E-mail: biuro@e-insportline.pl
NIP: 6090063070, REGON: 260656756