

FIT WHEEL PRO

CROSSTRAINER

Monterings- og betjeningsvejledning
Best.nr.: 2429

DK



Attention!
Before use
read operating
instructions!



VIGTIGE ANBEFALINGER OG SIKKERHEDSINSTRUKTIONER

Vores produkter er alle testet og repræsenterer derfor de højeste aktuelle sikkerhedsstandarder. Dette faktum gør det dog ikke unødvendigt at overholde følgende principper strengt.

1. Saml maskinen nøjagtigt som beskrevet i monteringsvejledningen og brug kun de medfølgende, specifikke dele af maskinen. Før montering skal du kontrollere, at leveringen er fuldstændig i forhold til leveringsmeddelelsen, og at kartonen er fuldstændig i forhold til monteringsstrinnene i installations- og betjeningsvejledningen.
2. Inden den tages i brug første gang og med jævne mellemrum (ca. hver 50. driftstime), skal du kontrollere, at alle skruer, møtrikker og andre forbindelser er stramme, og de tilgængelige aksler og led behandles med lidt smøremiddel, så den sikre driftstilstand og træningsenhedens sikkerhedsniveau er garanteret.
3. Opstil maskinen på et tørt, stabilt, plant sted og beskyt den mod fugt og vand. Ujævne dele af gulvet skal udlignes med passende foranstaltninger og med de medfølgende justerbare dele af maskinen, hvis sådanne er installeret. Sørg for, at der ikke opstår kontakt med fugt eller vand.
4. Placer en passende base (f.eks. gummimatte, træplade osv.) under maskinen, hvis maskinens område skal være særligt beskyttet mod fordybninger, snavs osv.
5. Før træningen påbegyndes, skal du fjerne alle genstande inden for en radius af 2 meter fra maskinen.
6. Brug ikke aggressive rengøringsmidler til at rengøre maskinen, og brug kun det medfølgende værktøj eller eget værktøj til at samle maskinen og til eventuelle nødvendige reparationer. Fjern sveddråber fra maskinen umiddelbart efter endt træning.
7. OBS! Dit helbred kan blive svækket af forkert eller overdreven træning. En egnet læge bør konsulteres, før der påbegyndes målrettet træning, eller hvis du tager medicin. Man kan definere den maksimale anstrengelse (puls, watt, træningsvarighed osv.), som du kan udsætte dig selv for og kan give dig præcis information om den korrekte kropsholdning under træningen, målene for din træning og din kost. Træn aldrig efter at have spist store måltider.
8. Træn kun med enheden, hvis den fungerer korrekt. Brug kun originale reservedele til eventuelle reparationer. Udskift defekte dele med det samme, og behold enheden, indtil den er ude af drift til reparation. Opmærksomhed! Hvis nogen dele bliver for varme, når du bruger enheden, skal du straks udskifte dem.
9. Når du indstiller de justerbare dele, skal du være opmærksom på den korrekte position og de markerede, maksimale indstillingspositioner og sikre dig, at den nyjusterede position er korrekt sikret.
10. Medmindre andet er beskrevet i vejledningen, må maskinen kun bruges til træning af én person ad gangen. Træningstiden bør ikke overhale 75 min./dagligt.
11. Bær træningstøj og sko, der egner sig til konditionstræning med maskinen. Dit tøj skal være sådan, at det ikke kan fange under træning på grund af deres form (f.eks. længde). Dine træningssko skal være passende til træneren, skal støtte dine fødder godt og skal have skridsikre såler.
12. OBS! Hvis du bemærker en følelse af svimmelhed, kvalme, brystsmerte eller andre unormale symptomer, skal du stoppe træningen og kontakte en læge.
13. Glem aldrig, at sportsmaskiner ikke er legetøj. De må derfor kun bruges efter deres formål og af passende informerede og instruerede personer.
14. Personer som børn, handicappede og handicappede bør kun bruge maskinen i nærværelse af en anden person, der kan give hjælp og råd. Tag passende forholdsregler for at sikre, at børn aldrig bruger maskinen uden opsyn.
15. Sørg for, at den person, der udfører træning, og andre personer aldrig flytter eller holder nogen dele af deres krop i nærheden af bevægelige dele.
16. ⏳ Ved slutningen af dets levetid må dette produkt ikke bortskaffes sammen med det normale husholdningsaffald, men det skal afleveres til et samlingssted for genbrug af elektriske og elektroniske komponenter. Du kan finde symbolet på produktet, på vejledningen eller på emballagen. Materialerne er genanvendelige i overensstemmelse med deres mærkning. Med genbrug, materialeudnyttelse eller beskyttelse af vores miljø. Spørg den lokale administration om det ansvarlige bortskaffelsessted.
17. For at beskytte miljøet må emballagematerialer eller dele af maskinen ikke bortskaffes som husholdningsaffald. Læg disse i de relevante indsamlingsbeholdere eller bring dem til et passende indsamlingssted.
18. Denne maskine er en hastighedsafhængig maskine, dvs. kraften stiger med stigende træningshastighed og omvendt.
19. Enheden er udstyret med en 32-trins modstandsindstilling. Dette giver dig mulighed for at reducere eller øge bremsemodstanden og dermed træningsbelastningen. Ved at dreje knappen "til venstre" reduceres bremsemodstanden og dermed træningsbelastningen. Ved at dreje knappen "til højre" øges bremsemodstanden og dermed træningsbelastningen.
20. Den maksimalt tilladte belastning (=kropsvægt) er angivet til 120 kg.
21. Monterings- og betjeningsvejledningen er en del af produktet. Ved salg eller videregivelse til en anden person skal dokumentationen vedlægges produktet.

MONTERINGSVEJLEDNING

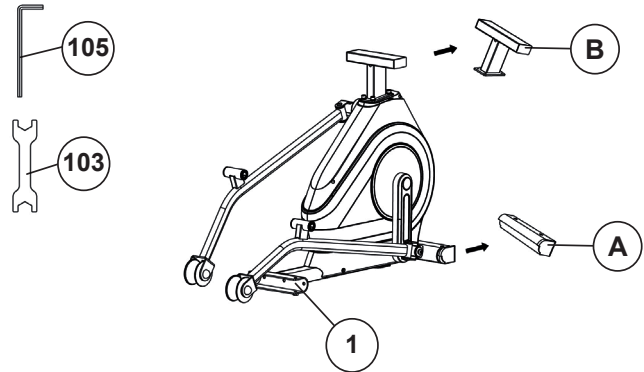
Fjern alle de separate dele fra emballagen, læg dem på gulvet og kontroller, at alle er der på basis af monteringstrinnene. Bemærk venligst, at en række dele er forbundet direkte til hoveddrammen og formonteret. Derudover er der flere andre enkeltdele, der er blevet fastgjort til separate enheder. Dette vil gøre det nemmere og hurtigere for dig at samle udstyret.

Montagetid ca. 50 min.

TRIN 1

Fjernelse af transportlåsene (A+B) fra bundrammen (1).

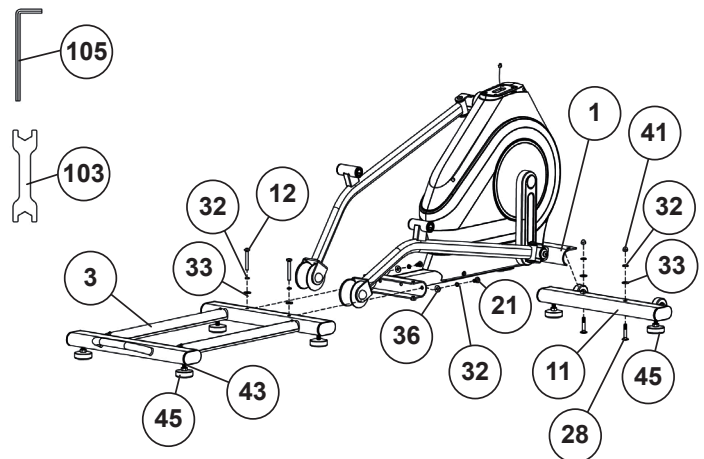
Fjern transportlåsene A og B fra bundrammen (1). Opbevar skruematerialet til disse monteringspunkter, og transportlåsene kan bortskaffes.



TRIN 2

Fastgør den forreste stabilisator (11) og styreskinnen (3) ved hoveddrammen (1).

1. Fastgør den forreste fod (11) med formonterede fodskruer (45) til hoveddrammen (1). Gør dette med de to slædebolte M8x55 (28), spændeskiver 8//20 (33), fjederskiver (32) og hættemøtrikker (41).
2. Fastgør styreskinnen (3) til hoveddrammen (1) og spænd dem med skrueerne M8x16 (21), buede skiver 8//20 (36) og fjederskiver (32). Spænd den yderligere med skrueerne M8x60 (12), spændeskiver 8//20 (33) og fjederskiver (32). Efter endt montage kan du kompensere for mindre ujævnheder i gulvet ved at dreje de justerbare fodskruer (45) og sikre positionen ved at låse op med møtrik (43). Udstyret bør indstilles, så udstyret ikke bevæger sig af sig selv under en træningssession.



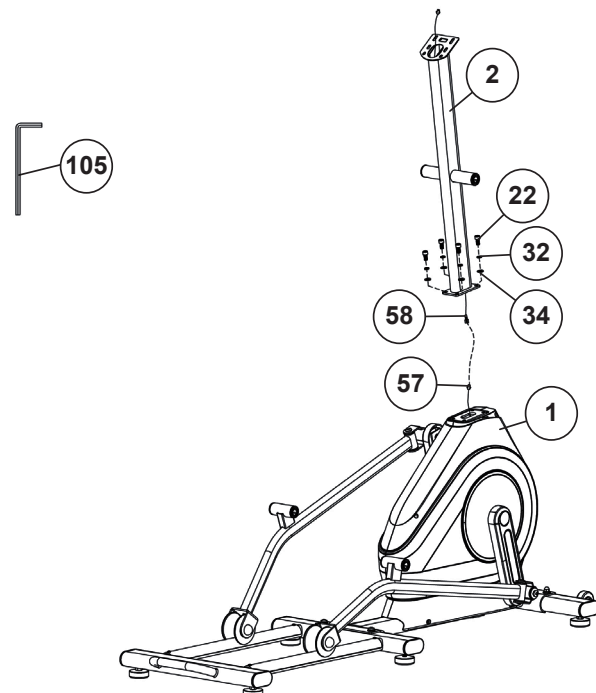
TRIN 3

Montering af støtte (2) ved hoveddrammen (1).

1. Sæt på hver skrue M8x16 (22) en fjederskiver (32) og en spændeskiver 8//16 (34) og læg den tilgængeligt ved siden af den forreste del af hoveddrammen (1).
2. Placer den nederste ende af støtten (2) mod hoved

ramme (1), og sæt enderne af forbindelseskablet (58) og motorkablet (57) sammen. (Bemærk: Tilslutningskablet (58), der rager ud fra understøtningen (2), må ikke glide ind i røret, da det er nødvendigt for senere monteringsstrin.) Sørg for, at kabelforbindelsen ikke kommer i klem, når rørene forbindes.

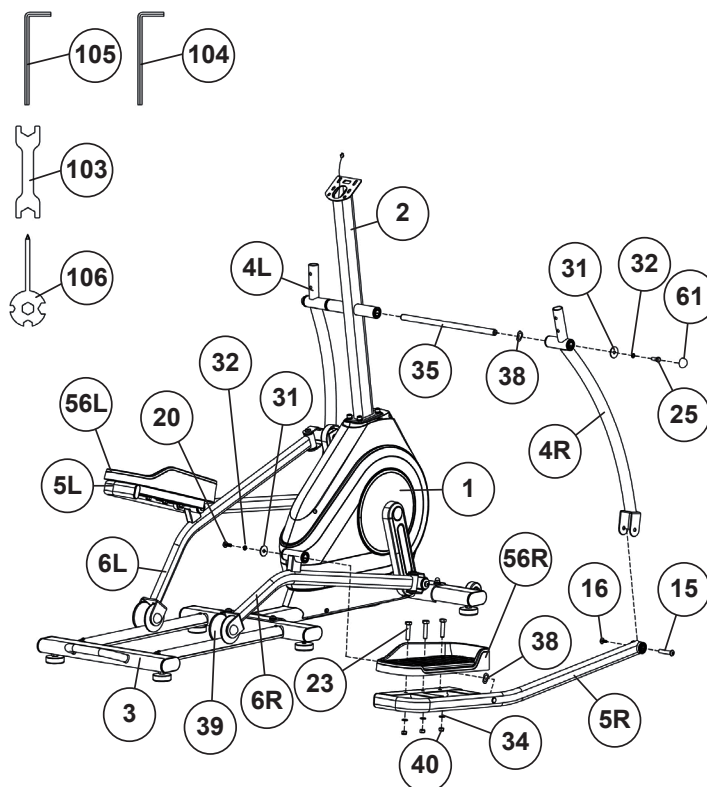
3. Skub skrueerne (22) med fjederskiver (32) og spændeskiver (34) gennem hullerne i understøtningen (2), skru dem fast i gevindhullerne på hoveddrammen (1).



TRIN 4

Samling af pedalrør (5) og tilslutningsrør (4).

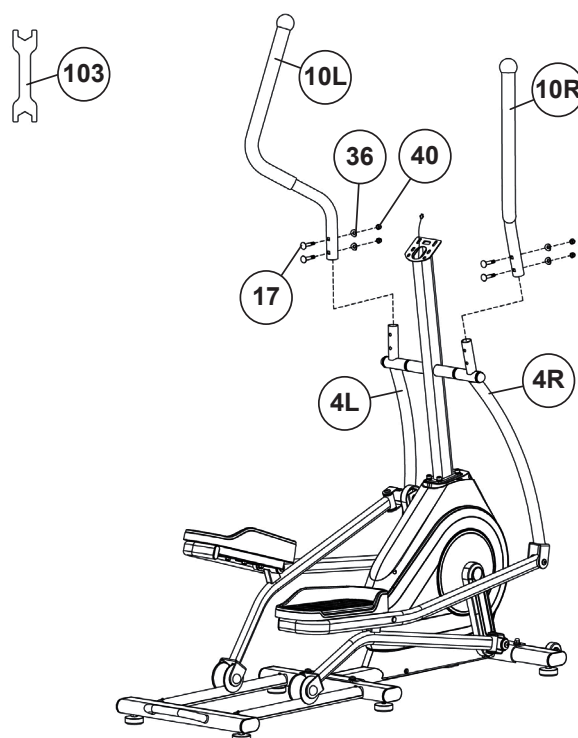
1. Sæt det højre pedalrør (5R) på det højre tilslutningsrør (4R), og juster hullerne i rørene, så de flugter. Skub bolten (15) gennem hullerne og spænd pedalrøret (5R) ved tilslutningsrøret (4R) med skrue M6x16 (16) godt fast.
2. Placer den formonterede enhed af det højre pedalrør (5R) og højre forbindelsesrør (4R) på højre side af hoveddrammen (1). (Bemærk: Højre og venstre er specificeret set stående på maskinen under træning.) Skub gribeakslen (35) i midterposition ind i støtterøret (2) og sæt en bølgeskive 17//22 (38) på akslen (35). Sæt det højre forbindelsesrør (4R) på akslen (35) og spænd det fast med skrue M8x20 (25), fjederskive (32) og stor skive 8//32 (31).
3. Sæt en bølgeskive 17//22 (38) på holderen til højre pedalrør (5R) og sæt det højre pedalrør (5R) ind i pedalrørstøtten (6R) og spænd den med skruen M8x20 (20), fjederskive (32) og stor skive 8//32 (31) fast.
4. Sæt højre pedal (56R) på højre pedalrør (5R). Juster hullerne i delene, så de er på linje. Skub skrue M8x40 (23) oppefra gennem hullerne og spænd dem godt fast med spændeskiver (34) og nylonmøtrikker (40).
5. Monter det venstre pedalrør (5L) inkl. alle yderligere nødvendige dele på venstre side af maskinen som beskrevet i 1.- 4.
6. Placer rullen (39) på styreskinnen (3). Spænd til skrue (25) på håndtagsakslen samtidigt med begge samlingsnøgler og sæt skruelågerne (61) på skrue (25).



TRIN 5

Montering og håndtag (10) ved tilslutningsrør (4).

1. Sæt håndtagene (10L+10R) på tilslutningsrørene (4L+4R) og juster hullerne i rørene, så de flugter. (Bemærk: håndtagene skal justeres efter montering, så de øverste ender hælder udad (væk fra støtten (2)).)
2. Skub slædeboltene M8x45 (17) gennem hullerne, og spænd håndtagene (4) med buede spændeskiver 8//20 (36) og nylonmøtrikker (40).



TRIN 6**Fastgør pulsgrebet (9) og computeren (18) ved støtten (2).**

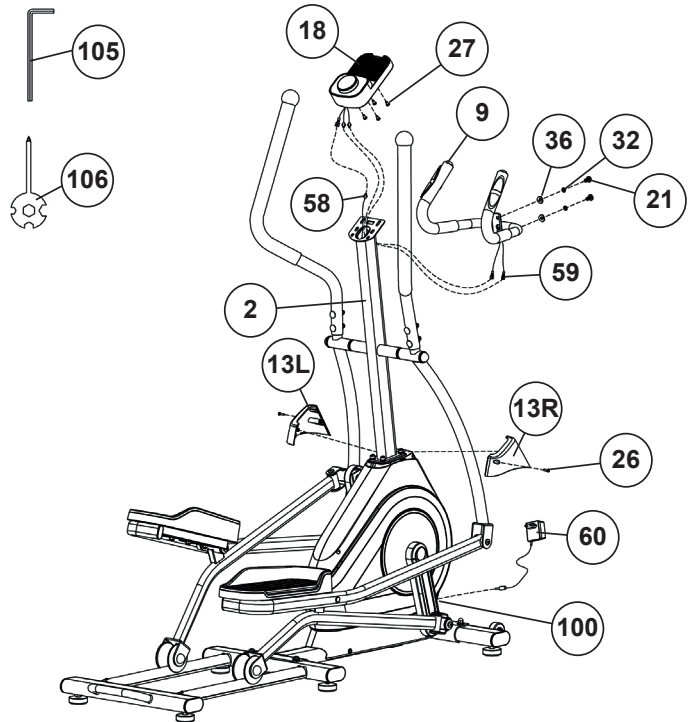
1. Placer pulsgrebet (2) på støtten (2), og skub pulskablet (59) gennem det midterste hul på støtten (2) til den indre topposition. Placer pulsgrebet (9) mod støtten (2), så hullerne flugter. Sæt en fjederskive (32) og en buet skive 8//20 (36) på hver skrue M8x16 (21) og skub dem gennem hullerne og spænd pulsgrebet (9) godt fast.

2. Placer computeren (18) til støtte (2), og sæt stikket til forbindelseskablet (58) og pulskablernes (59) stik i stikket fra computerens (18) bagside.

3. Fastgør computeren (18) til det øverste skærmbeslag på støtten

(2) med skruer M5x10 (27). Skruerne (27) finder du på bagsiden af computeren. (Bemærk: Sørg for, at kabelvæven ikke bliver knust eller klemt under installationen.)

4. Fastgør støttedækslet (13L+13R) til støtterøret (2) og fastgør med skruer (26).

**TRIN 7****Tilslut AC-adapteren (60).**

1. Sæt det lille stik på adapteren (60) i DC-forbindelseskablet (100) i enden af kædebeskytteren.

2. Sæt adapteren (60) i stikket på vægstrøm (230V~50Hz).

CHECKS

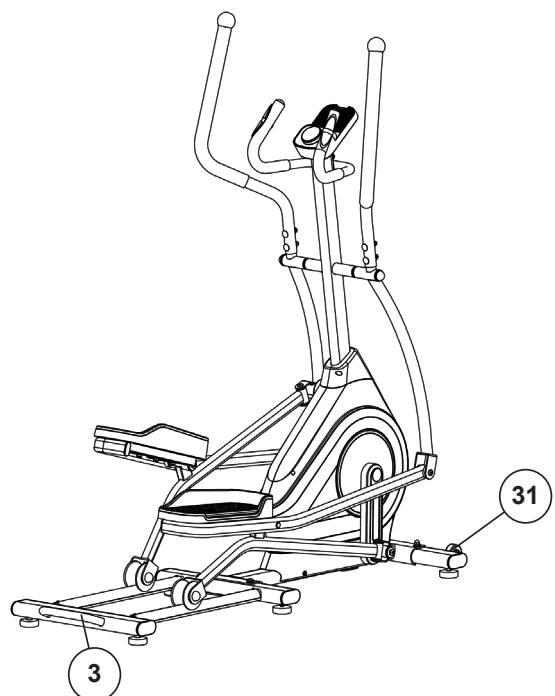
1. Kontroller korrekt installation og funktion af alle skrue- og stikforbindelser. Installationen er dermed afsluttet.

2. Når alt er i orden, gør dig bekendt med maskinen ved en lav modstandsindstilling og lav dine individuelle justeringer.

Bemærk: Opbevar venligst værktøjssættet og instruktionerne på et sikkert sted, da disse kan være nødvendige for reparationer eller reservedelsbestillinger, der bliver nødvendige senere.

TRANSPORTERE

For at flytte crosstraineren til et andet sted, kan den løftes op bagtil ved hjælp af håndtaget på styreskinnen (3), indtil transportrullerne (39) rører jorden. Dette gør, at crosstraineren nemt kan flyttes på rullerne.



BRUG AF ENHEDEN

Stig på:

Stil dig ved siden af genstanden, sæt den nærmeste fodstøtte i den dybeste position og hold fast i det faste styr. Sæt din fod på fodstøtten, prøv at lægge hele kropsvægten på din fod og kryds samtidig med din anden fod på den anden side fodstøtten og placer der også på fodstøtten. Nu er du i stand til at starte din træning.

Stig af:

Sæt pedalhastigheden ned, indtil den hviler. Hold hænderne fast i det faste styr, sæt den ene fod på kryds over udstyret og land på gulvet, og land derefter den anden.

Brug:

Hold dine hænder i den ønskede position på det faste styr. Træk dit træningsstykke for skridt dine fødder på fodstøtter og afbalancer kropsvægten til venstre og højre side af fodstøtten. Hvis du også kan lide at træne overkroppen, kan du placere hænderne fra det faste håndtag til venstre og højre håndtag. Derefter kan du øge pedalhastigheden gradvist og justere bremsemodstandsniveauerne for at øge træningsintensiteten. Hold altid dine hænder på det faste håndtag eller håndtag til venstre og højre.

Bemærk:

Dette træningsudstyr er en stationær træningsmaskine, der bruges til at simulere en kombination af cykling, skridt og gang uden at forårsage for stort tryk på leddene, og dermed mindske risikoen for stødsår. Træning dette element tilbyder en ikke-påvirkende kardiovaskulær træning, der kan variere fra let til høj intensitet baseret på modstandspræferencen indstillet af brugeren. Det vil styrke dine muskler i over- og underkrop og øge cardiokapaciteten og vedligeholde din krops kondition. Opmærksomhed! Dette produkt har ikke et frihjul. Det betyder, at bevægelige dele ikke kan stoppes med det samme.

Stig af og på



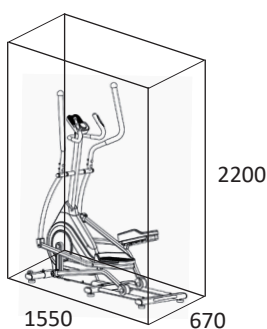
Træningsposition : indvendigt greb



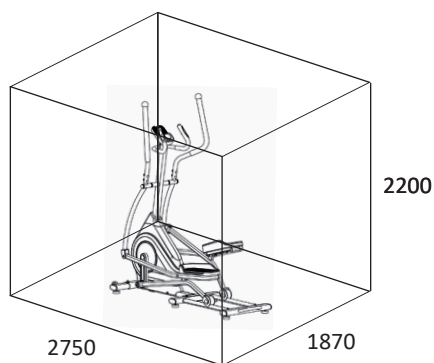
udvendigt greb



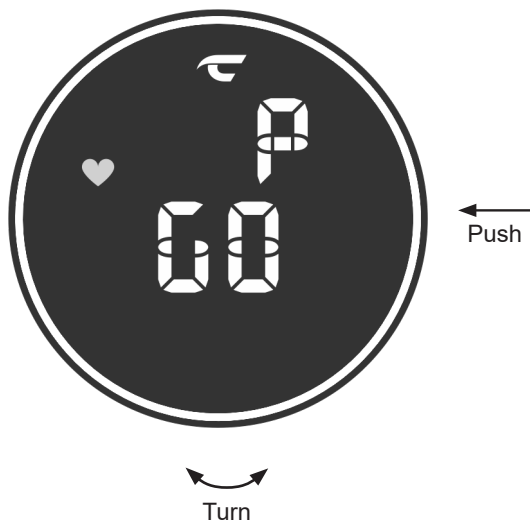
TRÆNINGSPADS KRAV



Angiv krav i mm (for produkt)



Træningsareal i mm
(Træningsområde og sikkerhedsområde (cirkulerer 600 mm))



START OP

Sæt strømforsyningsenheden i stikkontakten og til en korrekt tilsluttet stikkontakt (230V~50Hz). Computerdisplayet viser kortvarigt alle displays og skifter derefter til startdisplayet "GO". Hurtigstartprogrammet kan startes direkte ved at trække i trækstangen.

Alle værdier tælles i stigende rækkefølge, og du kan justere modstanden som ønsket ved at dreje den ydre ring på computeren. Hvis træningen afbrydes, gemmes displayværdierne i 3 minutter, og du kan fortsætte træningen fra disse displayværdier. Computeren skifter automatisk til standby-tilstand 3 minutter efter træningen er afsluttet. Displayet på computeren slukker, og nogle displayværdier nulstilles.

OPERATION

Der er følgende 3 grundlæggende funktioner til betjening af computeren:

1. Drej den yderste ring til venstre eller højre
2. Tryk kort på displayet
3. Tryk længe på displayet

SKÆRM

Efter tilslutning af strømforsyningen vises startskærmen "GO" for QUICK START-programmet. Et kort tryk henter standardprogrammerne frem. Vend et hak frem kalder træningsprogrammerne frem.



Displayet har 2 udstillingsvinduer. Det øverste display viser puls og slag pr. minut skiftevis hvert 3. sekund. Denne visning kan ikke indstilles til en permanent værdi. I det nederste display vises også alle andre funktioner skiftevis hvert 3. sekund. Her kan en ønsket funktion permanent vises ved at trykke på displayet.

[Puls]
Viser den aktuelle pulsfrekvens, men kun hvis der bruges et valgfrit Bluetooth-pulsbælte.



[Tid]
Viser træningens varighed i minutter/sekunder.



[Fart]
Viser hastigheden i km/t.



[RPM]
Viser omdrejninger pr. minut.



[Afstand]
Viser afstanden i meter.



[Kalorier]
Viser det omtrentlige kalorieforbrug i Kcal.



[Strøm]
Ingen visning på "Fit Wheel Pro"-modellen.



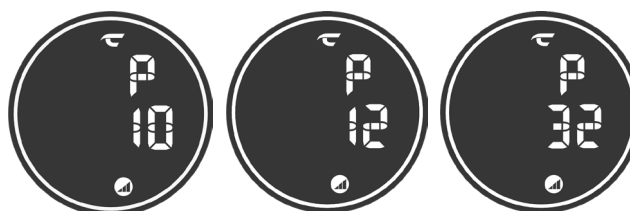
[Niveau]
Viser det aktuelle modstandsniveau.



[Program]
Viser, at et træningsprogram kører.
Visning af modstandszone:



Under træning vises den aktuelt indstillede modstandszone på computerskærmen med en farvet lysring. Farverne er tildelt følgende modstandsniveauer: Grøn - NIVEAU 1-10; Gul - NIVEAU 11-20 og Rød - NIVEAU 21-32..



PROGRAMMER

Hurtig start program:

Hurtigstartprogrammet kan startes fra standbytilstand eller fra startskærmen direkte ved at starte træningen. Modstandsniveauet kan indstilles ved at dreje på knappen, og alle visninger tælles i stigende rækkefølge. Forudindstillinger er ikke mulige med dette program.



Forudindstillede programmer

Ved at trykke på startskærmen "GO", skifter displayet til det forudindstillede program. Et tryk igen kalder tiden frem og kan indstilles ved at dreje på knappen. Ved at trykke igen åbnes de forudindstillede muligheder for distance, kalorier og øvre pulsgrænse, som hver kan indstilles ved at dreje på knappen. Start programmet ved at starte træningen. Under træningen tælles den indstillede målværdi derefter ned til nul. Når målet er nået, lyder et akustisk signal, og træningsdisplayet stoppes.



Tidsindstilling:
(Valgfri indstilling: 1:00-99:00 minutter)



Afstandsindstilling:
(Valgfri indstilling: 100-9900 meter)



Kalorieindstilling:
(Valgfri indstilling: 10-9990 Kcal)

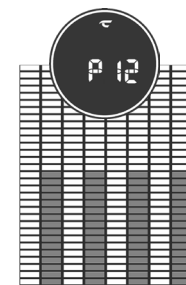
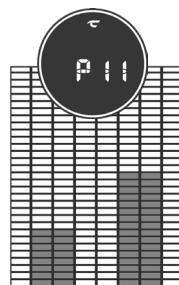
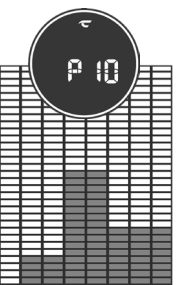
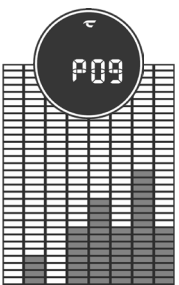
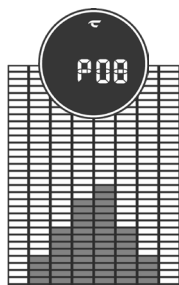
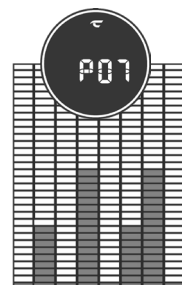
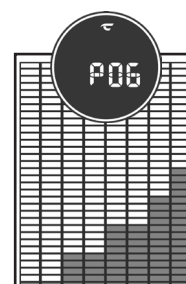
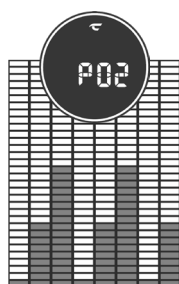
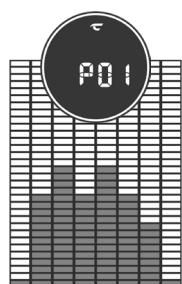


Øvre pulsgrænse:
(Valgfri indstilling: 30-230)



[P] MODSTANDSPROGRAMMER 1-12

Tryk kort på startskærmen "GO" én gang, og drej knappen et hak for at komme til valget af træningsprogram. Tryk på knappen igen og ved at dreje på knappen kan du vælge et af de 12 træningsprogrammer. Ved at trykke på knappen på det valgte program kan du derefter indstille en tidsindstilling ved at dreje på knappen. Start programmet ved at starte træningen. Når programmet er afsluttet, lyder et akustisk signal, og træningsdisplayet stopper.



Tilbage:

Tryk på knappen i 3 sekunder for at vende tilbage til startskærmen.

PARTS LIST – SPARE PARTS LIST

Type: **Fit Wheel Pro - 2429**
 Date of technical data: **04.07.2024**
 Dimensions approx. [cm]: L 155 x B 67 x H 162
 Space requirements [m²]: 2,5
 Weight approx. [kg]: 48
 Load max. (User weight) [kg]: 120

FEATURES

- Comfortable training through 43cm stride length and small footrest distance of only 12cm
- Magnetic-Brake-System with approx. 12 kg flywheel mass
- 32-stepped Motor- and Computer- controlled resistance
- 12 stored training programs
- 4 manually programs with limits for Time, Distance, Calories and Pulse
- Separate hand pulse grip
- Transport rollers and power plug adapter
- Smart LED control computer with coloured lighting for different resistance zones shows: Time, Speed, RPM, Distance, approx. Calories, level, Pulse and Scan
- Computer with Tablet/Smartphone holder
- Bluetooth connection for Kinomap APP (IOS and Android)
- Bluetooth connection for optionally pulse belt

NOTE

Please contact us if any components are defective or missing, or if you need any spare parts or replacements in future.

Top-Sports Gilles GmbH

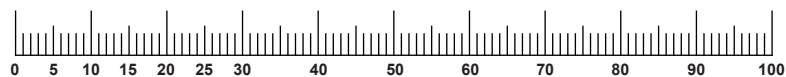
Friedrichstraße 55, 42551 Velbert
 www.christopeit-sport.com
 Telefon: +49 (0)20 51 / 60 67-0
 Telefax: +49 (0)20 51 / 60 67-44
 e-mail: info@christopeit-sport.com

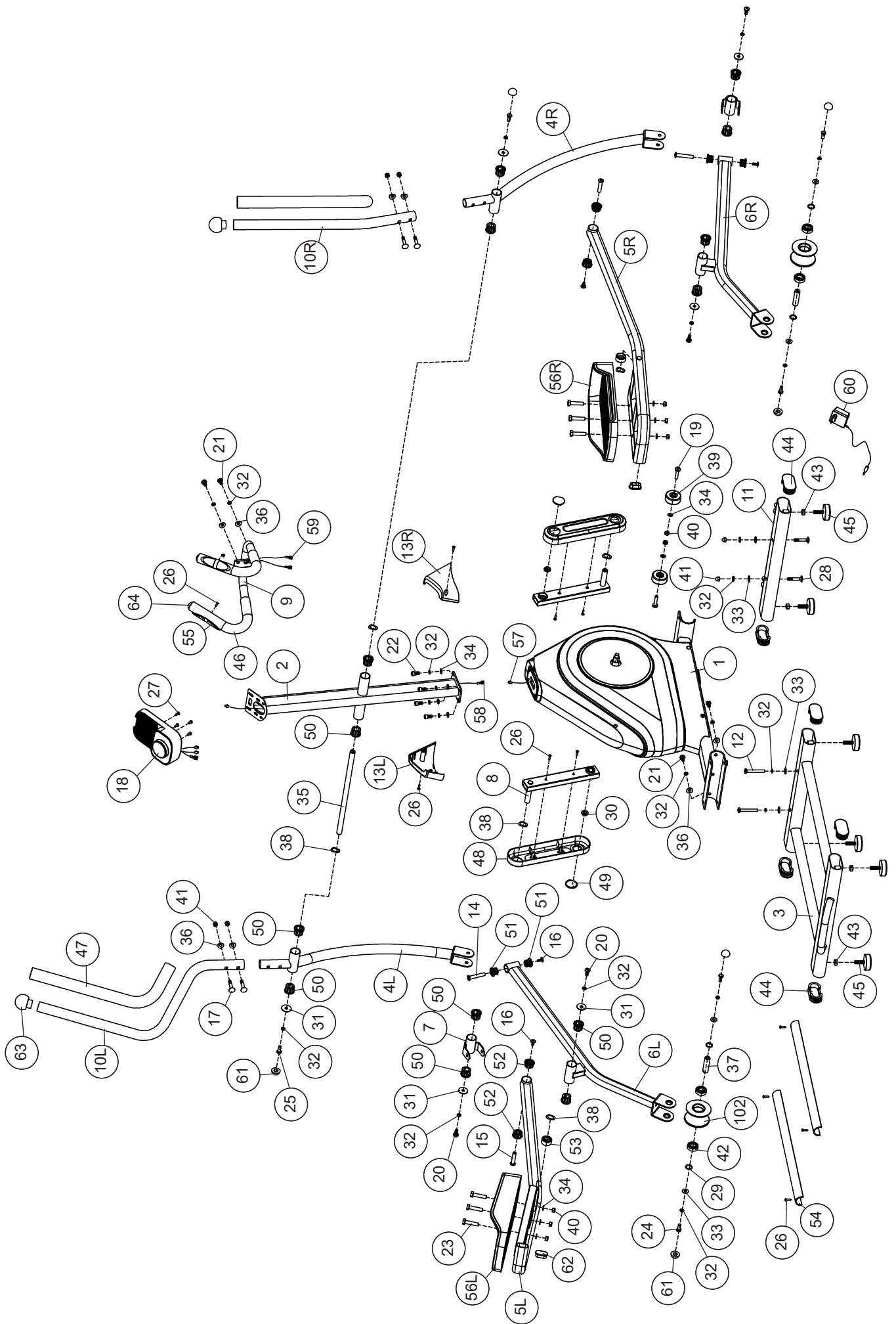
This product is created only for private Home sports activity and not allowed to us in a commercial or professional area. Home Sport use class H/C.

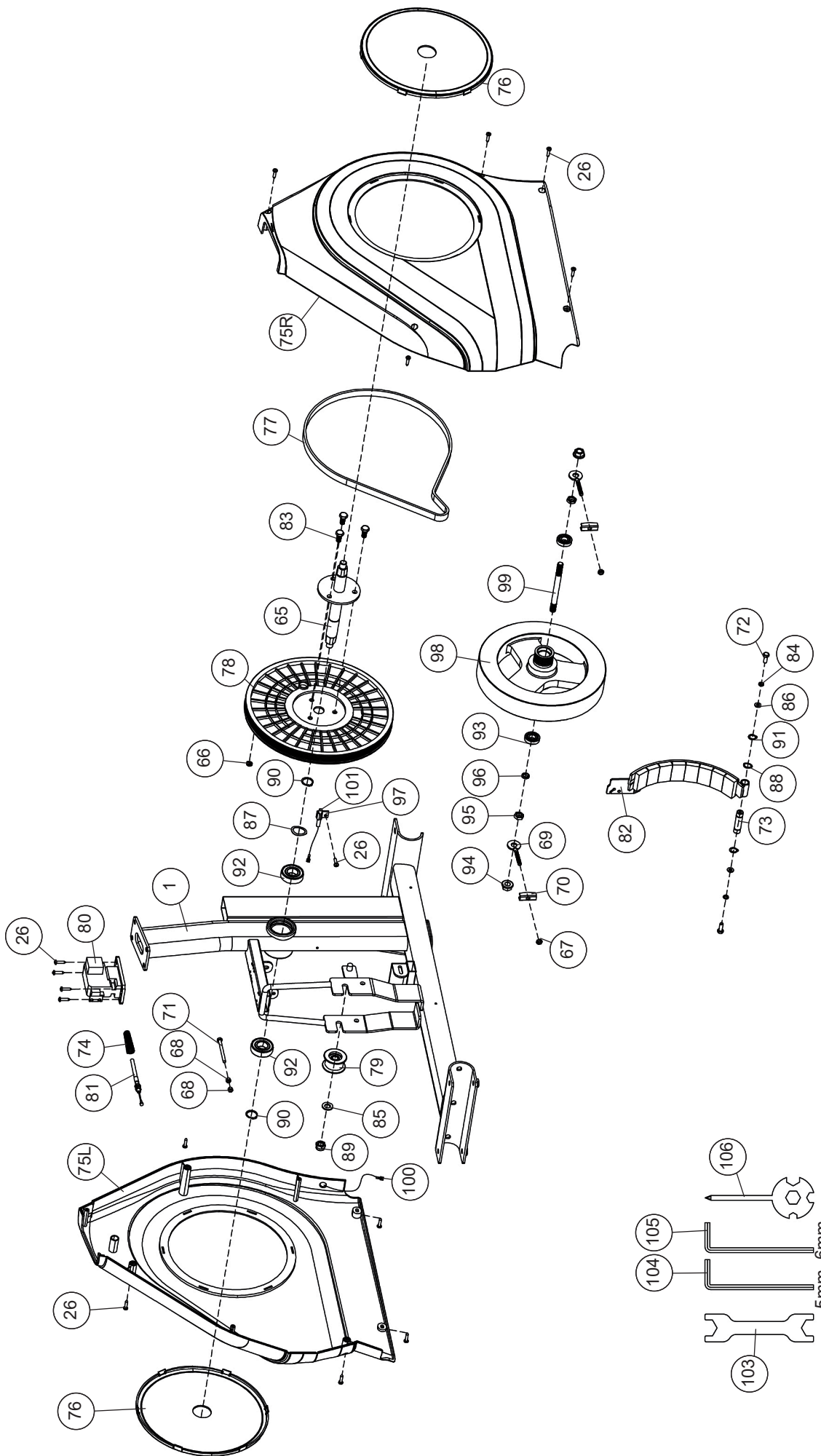
Illustr. No.	Designation	Dimension mm	Quantity	Attached to Illustration No.	ET-Number
1	Main frame		1	2+3	33-2429-01-SW
2	Handlebar post		1	1	33-2429-02-SW
3	Guide rail		1	1	33-2429-03-SW
4L	Swing bar left		1	5L+10L	33-2429-04-SW
4R	Swing bar right		1	5R+10R	33-2429-05-SW
5L	Pedal bar left		1	6L+8	33-2429-06-SW
5R	Pedal bar right		1	6R+8	33-2429-07-SW
6	Pedal bar support		2	4+5	33-2429-08-SW
7	Pedal bar support holder		2	4+6	33-2429-09-SW
8	Crank		2	7+65	33-2429-10-SW
9	Pulse grip		1	2	33-2429-11-SW
10L	Hand grip left		1	4L	33-2429-12-SW
10R	Hand grip right		1	4R	33-2429-13-SW
11	Front bottom tube		1	1	33-2429-14-SW
12	Inner hex screw	M8x60	2	3	39-10436-SW
13L	Front cover left		1	2+13R	36-2429-05-BT
13R	Front cover right		1	2+13L	36-2429-06-BT
14	Bolt	10x57	2	7	36-2429-21-BT
15	Bolt	10x45	2	5	36-2429-22-BT
16	Inner hex screw	M6x16	4	14+15	39-10120
17	Carriage bolt	M8x45	4	10	39-9953
18	Computer		1	2	36-2429-03-BT
19	Hex screw	M8x40	2	39	39-10125-VC
20	Inner hex screw	M8x20	4	5+8	39-10095-CR
21	Inner hex screw	M8x16	4	3+9	39-9823-VC
22	Inner hex screw	M8x16	4	2	39-9913-SW
23	Hex bolt	M8x40	6	56	39-10132-CR
24	Hex bolt	M8x16	4	37	39-10041
25	Hex bolt	M8x20	2	35	39-10095-SW
26	Philips screw	4.2x18	27	13,48,54,55,75,80+97	36-9111-38-BT
27	Philips screw	5x10	4	18	39-9903-SW
28	Carriage bolt	M8x55	2	11	39-9919
29	Distance ring	17//22	4	37	36-9925523-BT
30	Axle nut	M12	2	65	36-2310-33-BT
31	Washer	8//32	6	20+25	39-10180-CR
32	Spring washer	for M8	22	12,20-22,24,25+28	39-9864-CR
33	Washer	8//20	8	12,24+28	39-10018

Illustr. No.	Designation	Dimension mm	Quantity	Attached to Illustration No.	ET-Number
34	Washer	8//16	12	19,22+23	39-9861-CR
35	Handgrip axle		1	2+4	33-2429-15-SI
36	Curved washer	8//20	8	17+21	39-10232-CR
37	Roller axle	17x59	2	42	36-1621-31-BT
38	Wave washer	17//22	6	5,8+35	36-9918-22-BT
39	Transport roller		2	11	36-2429-20-BT
40	Nylon nut	M8	8	19+23	39-9918-CR
41	Cap nut	M8	6	17+28	39-9900-SW
42	Ball bearing	6003Z	4	39	36-1260-36-BT
43	Nut	M10	4	45	39-9981
44	Oval cap		6	3+11	36-2429-14-BT
45	Food pad		6	3+11	36-2429-13-BT
46	Foam pulse grip		2	9	36-2429-16-BT
47	Foam hand grip		2	10	36-2429-15-BT
48	Crank cover		2	8	36-2429-07-BT
49	Crank cap		2	48	36-2429-08-BT
50	Plastic bushing	32x16x22	14	2,4,6+7	36-2429-23-BT
51	Plastic bushing	28x10x18	4	6	36-2429-24-BT
52	Plastic bushing	32x10x15.5	4	5	36-2429-25-BT
53	Plastic distance ring	32x16x14	2	3	36-2429-26-BT
54	Aluminum rail		2	3	33-2429-16-SW
55	Pulse sensor		2	9	36-1127-07-BT
56L	Pedal left		1	5L	36-2429-09-BT
56R	Pedal right		1	5R	36-2429-10-BT
57	Motor cable		1	58+80	36-2429-11-BT
58	Connection cable		1	18+57	36-2429-12-BT
59	Pulse cable		2	18+55	36-1621-17-BT
60	Adapter	9V=DC/1A	1	100	36-1420-17-BT
61	Screw cap	M8	6	24+25	36-9214-33-BT
62	End cap		2	5	36-2429-17-BT
63	Ball end cap		2	10	36-9825315-BT
64	Round plug		2	9	36-9988-32-BT
65	Pedal axle		1	78	33-2429-17-SI
66	Magnet		1	78	36-9128-85-BT
67	Hex nut	M6	2	69	39-9861-VC
68	Hex nut	M5	2	71	39-10012
69	Eye bolt		2	99	39-10000
70	U-washer		2	69	36-9713-55-BT
71	Hex bolt	M5x60	2	82	39-10406
72	Hex bolt	M6x15	2	73	39-10120
73	Magnetic bracket axle		1	82	33-1621-19-SI
74	Spring		1	81	36-9107-62-BT
75L	Chain cover		1	1+75R	36-2429-01-BT
75R	Chain cover		1	1+75L	36-2429-02-BT
76	Turn plate		2	75	36-2429-04-BT
77	Flat belt	390J	1	78+98	36-9913116-BT
78	Belt pulley		1	65	36-2429-18-BT
79	Idle wheel		1	1	36-9211-28-BT
80	Serve motor		1	1+57	36-2429-19-BT
81	Bowden cable		1	97	36-1621-42-BT
82	Magnetic bracket		1	73	33-2429-18-SI
83	Hex bolt	M8x12	3	65+78	36-1621-46-BT
84	Spring washer	for M6	2	72	39-9865-CR
85	Washer	10//14	1	89	36-9211-15-BT
86	Washer	6//16	2	72	39-10013-VC
87	Wave washer	21//25	1	65	36-9925523-BT
88	Wave washer	12//14	1	73	36-9126-57-BT
89	Nylon nut	M10	1	79	39-9981
90	C-clip	C 20	2	65	36-9925520-BT
91	C-clip	C 12	2	73	39-10176
92	Bearing	6004z	2	1	36-1621-40-BT
93	Bearing	6000z	2	98	36-9317-21-BT
94	Axle nut	M10x1	2	99	39-9820

Illustr. No.	Designation	Dimension mm	Quantity	Attached to Illustration No.	ET-Number
95	Axle nut small	M10x1	2	99	39-9820-SI
96	Cone spacer		1	99	36-9126-58-BT
97	Sensor base		1	1+101	36-9119-22-BT
98	Flywheel		1	99	33-2429-19-SI
99	Flywheel axle		1	98	33-2429-20-SI
100	DC connection cable		1	57+75L	36-1621-26-BT
101	Sensor		1	57+97	36-9814-21-BT
102	Wheel		1	6	36-2429-27-BT
103	Open wrench		1		36-2466-16-BT
104	Allen wrench	5	1		36-9119-34-BT
105	Allen wrench	6	1		36-9116-14-BT
106	Multi wrench		1		36-9107-28-BT
107	Assembly and exercise instructions		1		36-2429-28-BT







Service / Hersteller

Bei Reklamationen, notwendigen Ersatzteilbestellungen oder Reparaturen wenden Sie sich bitte an unsere Service Abteilung.

Top-Sports Gilles GmbH

Friedrichstrasse 55

D - 42551 Velbert

<http://www.christopeit-sport.com>

Tel.: +49 (0)2051/6067-0

Fax: +49 (0)2051/6067-44

info@christopeit-sport.com



© by Top-Sports Gilles GmbH D-42551 Velbert (Germany)