

AX6500

HYBRID-TRAINER





VIGTIGE ANBEFALINGER OG SIKKERHEDSINSTRUKTIONER

Vores produkter er alle TÜV-testede og repræsenterer derfor de højeste gældende 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. Kontroller, at alle skruer, møtrikker og andre forbindelser sidder fast, før maskinen tages i brug første gang og med jævne mellemrum for at sikre, at træneren er i en sikker stand.
3. Opstil maskinen på et tørt, plant sted og beskyt den mod fugt og vand. Ujævne dele af gulvet skal kompenseres med passende foranstaltninger og af 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. gummimåtte, træplade osv.) under maskinen, hvis maskinens område skal være særligt beskyttet mod fordybninger, snavs osv.
5. Før du begynder træningen, 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! Systemer for hjertefrekvensovervågning kan være upræcise. Overdreven træning kan føre til alvorlige helbredsskader eller til døden. Rådfør dig med en læge, før du påbegynder et planlagt træningsprogram. Han 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. Denne genstand er ikke egnet til terapeutiske formål!
8. Træn kun på maskinen, når den er i korrekt funktionsdygtig stand. Brug kun originale reservedele til eventuelle nødvendige reparationer. Opmærksomhed! Udskift ormdelene med det samme, og hold dette udstyr ude af brug, indtil det reparerer.
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 njusterede 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 60 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. Dette apparat kan bruges af børn fra 8 år og derover og personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og viden, hvis de har fået opsyn eller instruktion i brugen af apparatet på en sikker måde og forstår de involverede farer. Børn må ikke lege med apparatet. Rengøring og brugervedligeholdelse må ikke udføres af børn uden opsyn. Tag passende forholdsregler for at sikre, at børn aldrig bruger maskinen uden opsyn.
14. 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.
15. 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.
16. For at beskytte miljøet må emballagematerialer, brugte batterier eller dele af maskinen ikke bortskaffes som husholdningsaffald. Læg disse i de relevante indsamlingsbeholdere eller bring dem til et passende indsamlingssted.
17. Denne maskine er en hastighedsafhængig maskine, dvs. effekten stiger med stigende hastighed, og omvendt.
18. Maskinen er udstyret med 10-trins modstandsjustering. Dette gør det muligt at reducere eller øge bremsemodstanden og dermed træningsbelastningen. Drejning af indstillingsknappen for modstandsindstillingen mod trin 1 reducerer bremsemodstanden og dermed træningsbelastningen. Drejning af indstillingsknappen for modstandsindstillingen mod trin 10 øger bremsemodstanden og dermed træningsbelastningen.
19. Den maksimalt tilladte belastning (=kropsvægt) er angivet til 150 kg. Denne maskine er testet i overensstemmelse med EN ISO20957-1 / 2014 og EN ISO 20957-9:2016 "H/C". Denne vares computer svarer til de grundlæggende krav i EMV-direktivet af 2014/30/EU.
20. 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 groft, at alle er der på bunden af montagetrinene. Bemærk venligst, at et antal dele er forbundet direkte til hoveddrammen færdigmonteret. Derudover er der flere andre enkeltdele, der er blevet fastgjort til separate enheder. Dette vil gøre monteringen nemmere og hurtigere for dig. Samlingstid: 60 min.

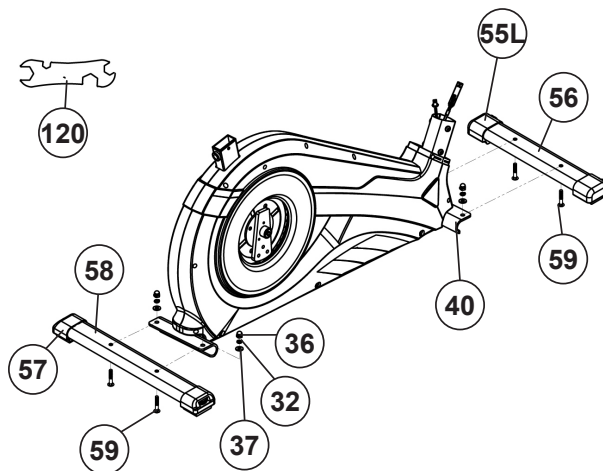
TRIN 1

Fastgør stabilisatoren (56+58).

1. Fastgør den forreste stabilisator (56) samlet med fronthætter med transportrulle (55) til hoveddrammen (40) ved at bruge bolte M8x45 (59), spændeskiver (37), fjederskiver (32) og hættemøtrikker (36).

2. Fastgør den bagerste stabilisator (58) samlet med højden

justerbare hætter (57) til hoveddrammen (40) ved hjælp af bolte (59), spændeskiver (37), fjederskiver (32) og hættemøtrikker (36). (Ved ujævnt gulv kan du justere højden ved de bagerste hætter (57) og sikre for stabil position.)



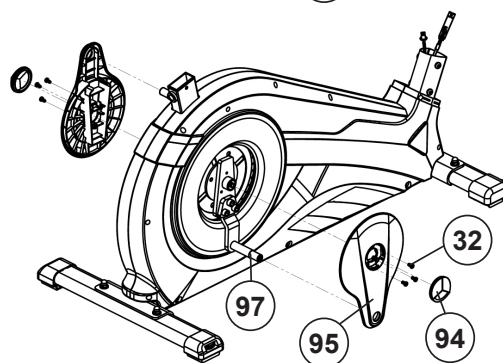
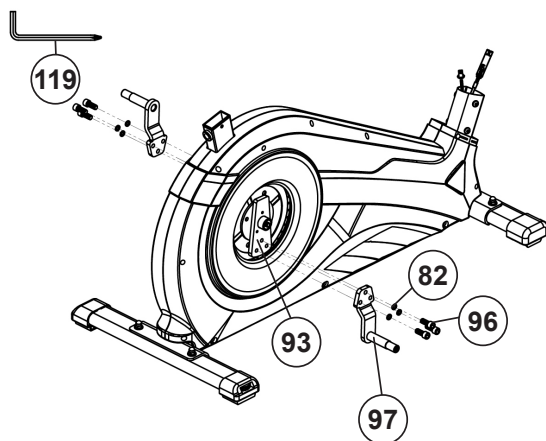
TRIN 2

Samling af pedalhåndsving (97) og krankdæksler (95).

1. Sæt pedalhåndsvinget (97) på pedalhåndsvinget (93), så hullerne flugter, og skru det fast ved at bruge skrue M8x25 (96) og fjederskiver (32).

2. Sæt krankdækslet (95) på pedalhåndsvinget (97) og fastgør den ved at bruge skrue M5x15 (32).

3. Fastgør krumtapproppen (94) ved krumtappedækslet (95).



TRIN 3

Montering af tilslutningskablet (34) til sensor-kablet (38) og montering af støtte (30) ved hoveddrammen (40).

1. Placer skruer M8x15 (33), buede spændeskiver (31) og fjederskiver (32) tilgængeligt ved siden af den forreste del af hoveddrammen (40).

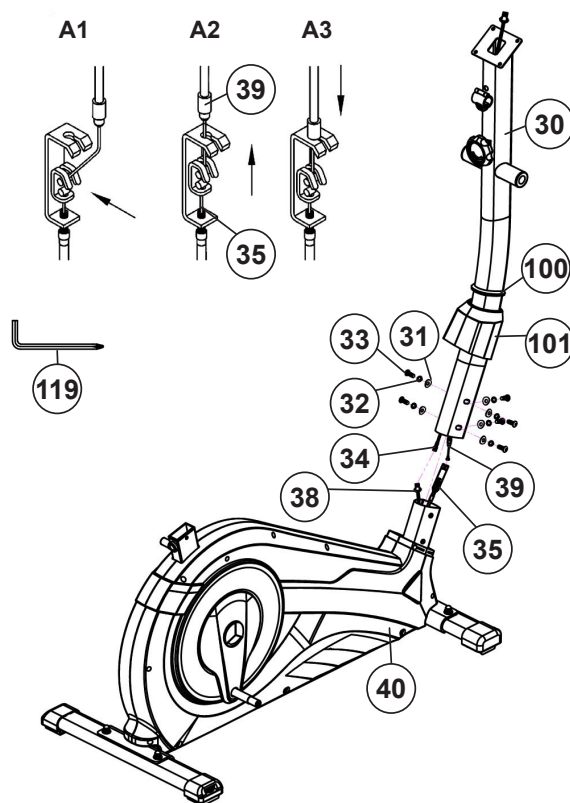
2. Placer den nederste ende af støtten (30) mod hoveddrammen (40) og skub gummiringen (100) og støttedækslet (101) på understøtningen (30).

3. Sæt enderne af de to computerkabler (34-38), der rager ud fra (30+40), sammen. (Bemærk: Tilslutningskablet (34), der rager ud fra understøtningen (30), må ikke glide ind i røret, da det er nødvendigt for senere monteringsstrin.) Når du forbinder rørene, skal du sikre dig, at kabelforbindelsen ikke kommer i klemme.

4. Forbind mellemsektionens spændekablet (39) til beslag til kabelspændingen i den nederste del (35) (se figur A1-A3). Før dette trin af installationen, er det tilrådeligt at justere modstandsindstillingen til det laveste trin 1, hvor kablet strækker sig længst fra kappen. Sæt den nederste del af kablet (39) ind i den lille krog (figur A1). Træk i den, indtil den lille krog kommer i højere position (A2), og indsæt derefter kablet (39) på beslaget (35) (figur A3).

5. Sæt en fjederskive (32) og en buet skive (31) på hver skrue (33). Skub skruerne (33) gennem hullerne i støtten (30), skru ind i gevindhullerne på hoveddrammen (40) og spænd let.

6. Skub plastdækslet (101) og gummiringen (100) i den rigtige position for at dække tilslutningspunktet.



TRIN 4

Montering af håndtag (5), fodstøtteholder (44) og forbindelsesrør (25).

1. Skub håndgrebsstængerne (5R) ind på forbindelsesrørene (25R), og juster hullerne i rørene, så de flugter. (Bemærk: håndgrebsstængerne skal justeres efter montering, så de øverste ender hælder udad (væk fra støtten (30)).)

2. Skub skruerne M8x20 (66) gennem hullerne og stram håndgrebsstængerne (5) med buede spændeskiver (31) og fjederskive (32) godt fast.

3. Put the footrest holder (44R) at the connecting tube (25R) and adjust the holes in the tubes so that they are aligned.

4. Push the screw M8x78 (23) through the holes and tighten footrest holder (44R) ved tilslutningsrøret (25R) med skiver (27) og møtrik (26) godt fast. (Dette tilslutningspunkt skal bevæge sig let. Så spænd ikke skruen for meget.)

5. Placer den formonterede enhed af højre fodstøtteholder (44R) og forbindelsesrøret (25R) på højre side af hoveddrammen (40). (Bemærk: Højre er angivet som set stående på maskinen under træning.)

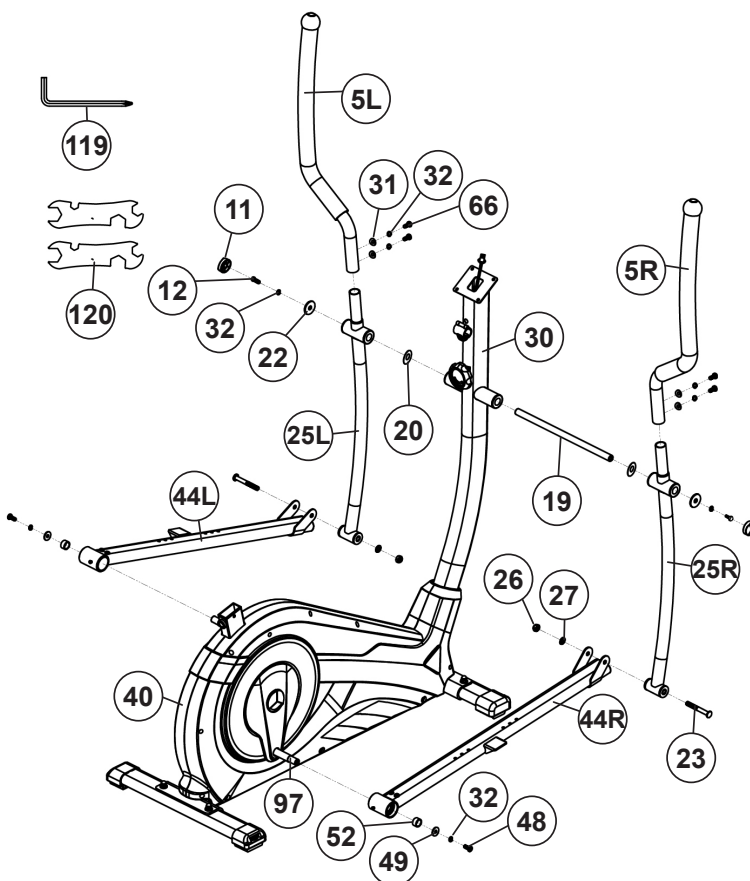
6. Skub gribeakslen (19) ind i den midterste position ved styrets støtte (30), og sæt en bølgeskive (20) og forbindelsesrøret (25R) på akslernes ende (19). Sæt sekskantskruen M8x20 (12) på en fjederskive (32) og en spændeskive 8//32 (22) og spænd den godt fast.

7. Sæt fodpedalholderen (44R) ved pedalhåndsvinget (97) og spænd dem med stålør (52), skive 8//20 (49), fjederskive (32) og skru M8x20 (48) fast.

8. Monter venstre fodstøtteholder (44L) inkl. alle yderligere nødvendige dele på venstre side af maskinen som beskrevet i 1. - 7.

9. Sæt pulskablernes (10) stik i pulsstikkene

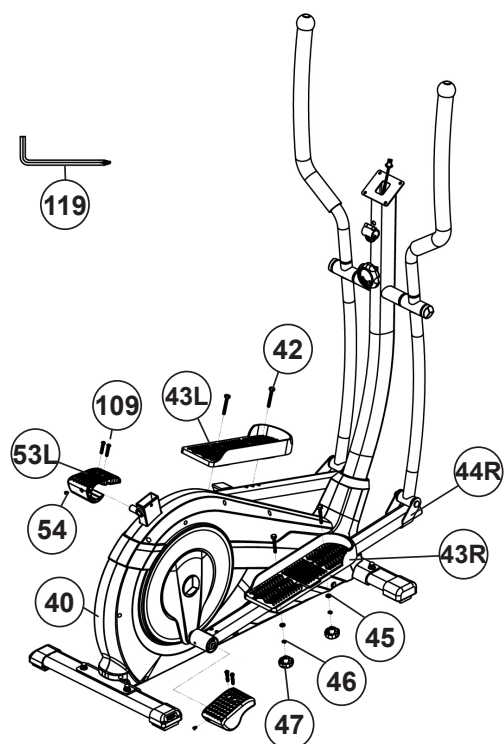
tilslutningskabler (16) og fastgør skruenhætterne (11) på skruerne (12).



TRIN 5

Montering af fodstøtter (43) og trinpuder (53) ved fodstøttheolder (44).

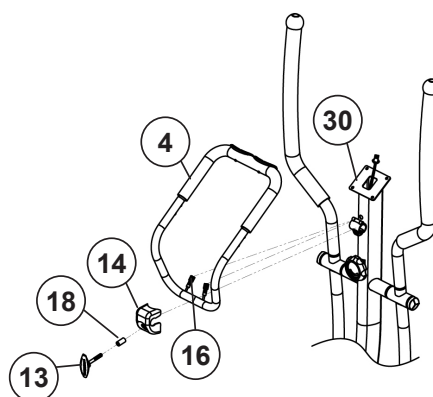
1. Skub højre fodstøtte (43R) ind på fodstøttheolderen (44R). Juster hullerne i delene, så de er på linje.
2. Skub skruerne M6x50 (42) ovenfra gennem hullerne. Skub fra den modsatte side på en spændeskive (45) og en fjederskive (46), skru en håndtagsmøtrik (47) på og spænd den godt til.
3. Monter venstre fodstøtte (43L) på venstre fodstøttheolder (44L) som beskrevet i 1. – 2. (Bemærk: Positionen justeret på denne måde skal altid være ens i begge sider. Højre og venstre fodstøtter kan kendes på kanterne af fodstøtternes langsgående sider. Fodstøtternes (43) høje kanter skal pege indad (mod hoveddrummen.) Positionerne kan til enhver tid ændres efter ønske ved at fjerne vognboltene (42) og skubbe fodstøtterne på fodstøttens beslag for at få en behagelig træningsposition tæt på håndgrebet.)
4. Sæt trinpuderne (53L/R) med skruerne (109) og



TRIN 6

Montering af håndtaget (4) på støtterøret (30).

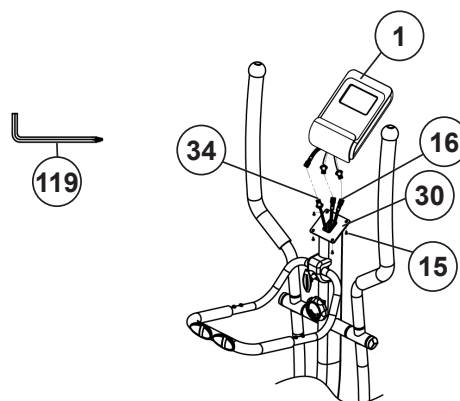
1. Før håndtaget (4) til det åbnede håndtagsbeslag på støtterøret (30), før pulskablet (16) gennem den eksisterende åbning på støtterøret (30) og luk håndtagsbeslaget over håndtaget (4) .
2. Sæt håndtagsdækslet (14) over håndtaget (4) og fastgør det håndtaget (4) i den ønskede position på støtterøret (30) ved hjælp af afstandsstykket (18) og håndtagsskruen (13).



TRIN 7

Tilslut computeren (1) ved støtten (30).

1. Sæt stikket på tilslutningskablet (34) i stikket fra computerens (1) bagside.
2. Sæt stikket af pulstilslutningskabler (16) i stikket på computeren (1), og fastgør computeren (1) til det øverste skærmbeslag på den forreste stolpe (30) med skruerne M5x10 (15). (Bemærk: Sørg for, at kabelvæven ikke knuses eller klemmes under installationen.) Fjern først skruerne til fastgørelse af computeren fra bagsiden af computeren (1).





TRIN 8

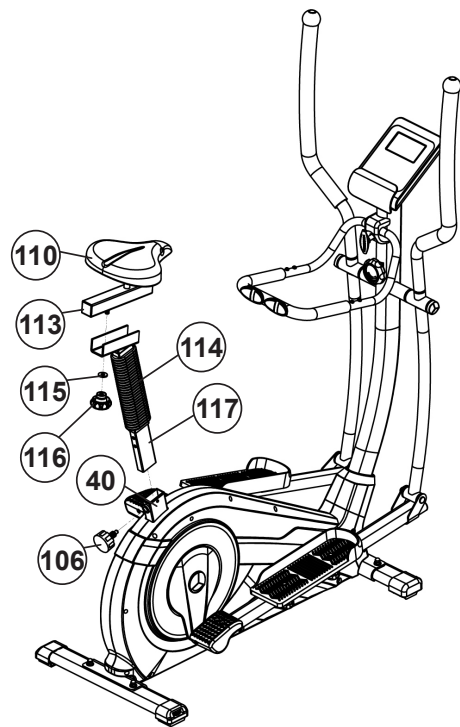
Fastgør sadlen (110) og sadelslæden (113) ved sadelstøtten (117).

1. Skub sadlen (110) med sadelbeslaget ind i sadelglideren (113) og stram den til den ønskede position.

2. Sæt sadelglideren (113) i holderen til sadelstøtten (117), sæt den i den ønskede vandrette position og skru den på sadelstøtten (117) ved at fastgøre den med skive (115) og stjernegrebsmøtrik (116).

3. Skub sadelstøttens indpakning (114) på sadelstøtten (117).

Sæt sadelstøtten (117) ind i den medfølgende holder på hovedrammen (40) og fastgør i den ønskede position ved at skrue hurtigudløseren (106) ind. (Bemærk: For at skrue hurtigudløseren (106) i, skal gevindhullet i hovedrammen (40) og et af hullerne i sadelstøtten (117) være på linje. Sørg desuden for, at sadelstøtten (117) er ikke trækkes ud af hovedrammen ud over den markerede maks. position. Indstillingen af sadelpinden kan justeres efter ønske senere. Hertil skal hurtigudløseren (106) løsnes med kun få omdrejninger, hæften på låsen skal trækkes væk og sadlen justeres. Sæt derefter den nye indstilling ved at stramme hurtigudløseren (106).



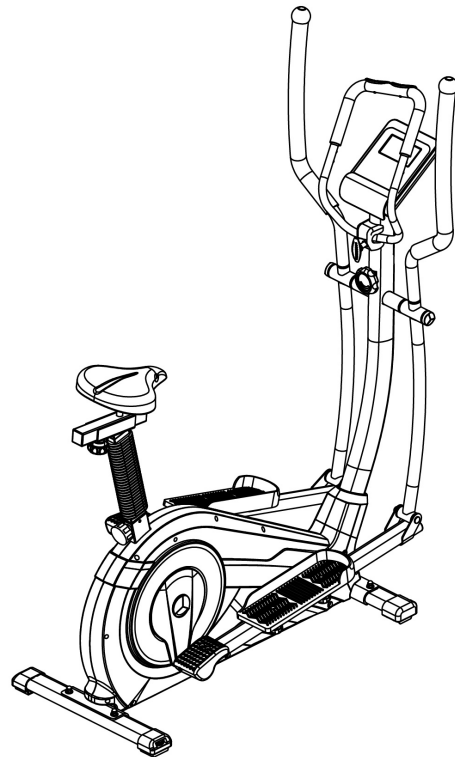
CHECKS

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 værktøjskassetten og instruktionerne på et sikkert sted, da disse kan være nødvendige for reparationer eller reservedelsbestillinger, der bliver nødvendige senere.



BRUG AF ENHEDEN

Påstigning:

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. For at begynde at cykle skal du sætte dig på sadlen og placere fødderne på fodstøtterne.

Afstigning:

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. Træd dit træningselement 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 bremsemodstanden for at øge træningsintensiteten. Hold altid dine hænder på det faste håndtag eller håndtag til venstre og højre.

For at cykle skal du holde styret med begge hænder i den ønskede position og blive siddende på sadlen under hele træningen. Placer dine fødder på de bagerste trinpedaler.

Transport:

Der er to ruller udstyret på den forreste fod. Til flytning kan du løfte den bagerste fod og køre den til, hvor du gerne vil placere den eller opbevare den.

Justering – Sædeposition:

For en effektiv træning skal sædet justeres korrekt. Mens du træder i pedalerne, skal dine knæ være let bøjet, når pedalerne er i den fjerneste position. For at justere sædet skal du skrue knappen af et par omgange og trække den lidt ud. Juster sædet til den rigtige højde, slip derefter knappen og stram den helt.

Justering af håndtag:

For at justere håndtaget skal du blot løsne håndtagsskruen, indtil håndtaget kan bringes i den ønskede position, og spænde det igen efter justering.

Opmærksomhed! Sørg for at sætte knappen tilbage på plads i sadelpinden og spænd den helt. Overskrid aldrig sædets maksimale højde. Stå altid af cyklen, før du foretager nogen justering.

En biomekanisk optimal siddeposition sikrer optimal kraftoverførsel. Målet er, at den eksisterende kraft så stor som muligt kommer på pedalerne og musklerne med optimal effekt virker. Sædepositionen påvirker primært, hvilke muskler der er i brug. Den højre styrposition er ansvarlig for at holde overkroppen. Er styrindstillingerne valgt vandret, så du får en atletisk holdning. Med hvert yderligere skridt mod kroppen tilpasser du en mere afslappet holdning. For at justere styret skal du blot løsne skruestyret, indtil styret kan bringes i den ønskede position, og stramme dem igen efter justering. For at undgå problemer som ryg-/knæsmærter eller følelsesløshed i fødderne på grund af dårlig sædeposition på cyklen, vedligeholdelse af en korrekt justering af sadlen og styret anbefaler vi stærkt.

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 stødsårer. Træn 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.

Mount and Dismount



Use: Handgrips



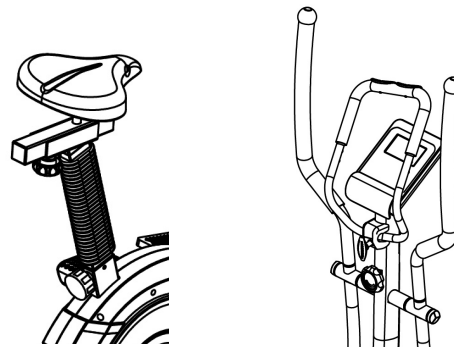
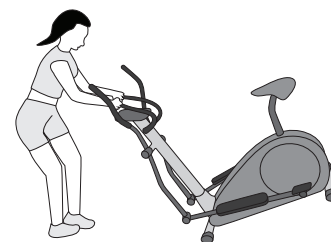
Fixed handle

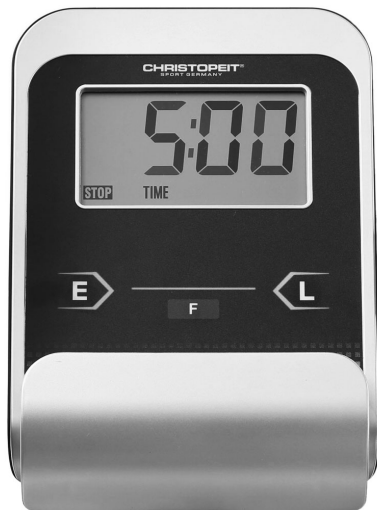


Cycling



Transportation





Den medfølgende computer giver den mest bekvemme træning. Hver værdi, der er relevant for træning, vises i et tilsvarende vindue.

Fra begyndelsen af træningssessionen vises den nødvendige tid, den aktuelle hastighed, det omtrentlige kalorieforbrug, den rejselede distance og den aktuelle puls. Alle værdier tælles fra nul og opfejer. Hvis du ønsker at se en værdi konstant vist under træning, skal du vælge denne med [F] - tasten. Hvis du ønsker at se disse værdier konstant skiftende, skal du vælge funktionen „SCAN“. Displayet skifter derefter fra den ene funktion til den næste med intervaller på ca. 6 sekunder. Computeren tændes ved et kort tryk på [F] - tasten eller blot ved at starte træningen. Computeren begynder at registrere og vise alle værdier. For at stoppe computeren skal du bare stoppe med at træne. Computeren stopper alle målinger og beholder de sidst opnåede værdier. De sidst opnåede værdier i funktionerne TID, KALORIER og KM gemmes i 4 minutter, og når du genoptager træningen, kan du fortsætte træningen fra disse værdier eller indstille alle funktioner til nul ved hjælp af [L] - tasten. Computeren slukker automatisk ca. 4 minutter efter endt træning.

DISPLAY

[HASTIGHED] - Km/t visning:

Den aktuelle hastighed vises i kilometer i timen. Det er ikke muligt at angive en bestemt værdi ved hjælp af [E] - tasten. De sidst opnåede værdier med denne funktion gemmes ikke. (Skærmens grænse: 999,9 km/t.)

[TIME] - Tidsvisning:

Den aktuelt nødvendige tid vises i minutter og sekunder. Det er muligt at angive en bestemt værdi ved hjælp af [E] - tasten. Hvis en bestemt tid er angivet, vises den resterende tid. Når den angivne værdi er opnået, indikeres dette med et akustisk signal. De sidst opnåede værdier med denne funktion gemmes. (Skærmens grænse: 99 minutter.)

[DIST] - Km display:

Den aktuelle status for den tilbagelagte distance vises. Det er muligt at angive en bestemt værdi ved hjælp af [E] - tasten. Hvis en bestemt afstand er angivet, vises den resterende afstand. Når den angivne værdi er opnået, indikeres dette med et akustisk signal. De sidst opnåede værdier med denne funktion gemmes. (Skærmens grænse: 999,9 km.)

[CAL] - Kalorievisning:

Den aktuelle status for de forbrugte kalorier vises. Det er muligt at angive en bestemt værdi ved hjælp af [E] - tasten. Hvis et bestemt forbrug er angivet, vises det resterende antal kalorier, der skal indtages. Når den angivne værdi er opnået, indikeres dette med et akustisk signal. De sidst opnåede værdier med denne funktion gemmes. (Skærmens grænse: 999,0 kalorier.)

[PULS] - Pulsvisning:

Den aktuelle pulsfrekvens vises i slag i minuttet. Det er muligt at specificere en bestemt værdi ved hjælp af [E] - tasten.

De sidst opnåede værdier med denne funktion gemmes ikke. (Grænse for begge skærme: 40 – 240 pulsslag i minuttet.)

Opmærksomhed!

Til pulsmåling skal de to kontaktflader på pulsmålehåndtaget gribes samtidigt. Kontaktfladerne skal være placeret centralt i håndfladerne.

[SCAN] - Funktion:

Hvis denne funktion er valgt, vises de aktuelle værdier for alle funktioner successivt i en konstant rækkefølge ca. hvert 5. sekund.

[STOP] - Display:

Visning af stoptilstand. Forudindstillinger kan indstilles. NØGLER

[F] - Key (Funktion):

Et kort tryk på denne tast gør det muligt at skifte fra en funktion til en anden, dvs. de respektive funktioner kan vælges, for hvilke der kan indtastes med [E] - tasten. Den aktuelt valgte funktion er angivet i vinduet.

[E] - Key (Enter):

Ved at trykke én gang på denne tast er det muligt at angive værdier trin for trin i de respektive funktioner. Hertil skal den ønskede funktion først vælges med [F] - tasten. Holdes tasten trykket ned aktiveres hurtigere løb. Når træningen begynder, tælles de angivne værdier ned til nul.

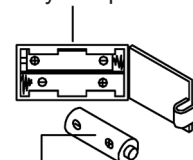
[L] - Nøgle (Slet):

Når der trykkes kort på denne tast, nulstilles de værdier, der er valgt med [F] - tasten. Holdes tasten nede længere (ca. 3 sekunder), slettes alle sidst opnåede værdier.

UDSKIFTNING AF BATTERIERNE

1. Åbn batterirummets dæksel og fjern derefter de brugte batterier. (Hvis batterierne skulle lække, skal de fjernes under øget, da batterisyren ikke kommer i kontakt med huden, kom og rengør batterirummet grundigt.)
2. Indsæt de nye batterier (type (AAA) 1,5 V i den rigtige rækkefølge og under hensyntagen til polariteten i batterirummet og luk batteridækslet, så det klikker på plads.
3. Hvis computeren ikke opfanger med det samme, skal funktionen tages ud i 10 sekunder og sættes i igen.
4. De tomme batterier korrekt i overensstemmelse med reglerne for bortskaffelse bortskaffes og giver ikke restaffald.

Battery compartment



AAA batteries



RENGØRING, KONTROL OG OPBEVARING

1. Rengøring

Brug kun en mindre våd klud til rengøring. Forsigtig: Brug aldrig benzen, fortynder eller andre aggressive rengøringsmidler til overfladerengøring, da denne skade forårsagede. Enheden er kun til privat brug i hjemmet og til brug indendørs. Hold enheden ren og fugt fra enheden.

2. Opbevaring

Fjern batterierne fra computeren, mens enheden ikke skal bruges i mere end 4 uger. Vælg en tør opbevaring internt, og læg noget sprayolie ved for- og bagtilslutningspunktet for fodrør og håndgrebsakslen. Også til gevindet på monteringsskrueerne til håndtag og sæderør. Dæk cyklen til for at beskytte den mod at blive misfarvet af sollys og snavset gennem støv.

3. Checks

Vi anbefaler hver 50. time at gennemgå skrueforbindelserne for tæthed, som blev forberedt i montagen. For hver 100 driftstimer bør du påføre noget sprayolie ved for- og bagtilslutningspunktet for fodrør og håndgrebsakslen.

FEJLFINDING

Hvis du ikke kan løse problemet med følgende oplysninger, bedes du kontakte det autoriserede servicecenter.

Problem	Mulig årsag	Løsning
Computeren har ingen værdi på Display, hvis du trykker på en tast.	Ingen batterier isat eller batterier tomme	Kontroller batteriernes placering ved batterirummet, eller udskift batterierne.
Computeren tæller ikke data og tænd ikke efter start af cykling.	Sensorimpuls mangler base på ikke godt tilsluttet forbindelse.	Kontroller stikforbindelserne på computeren og indersiden af styrstøtten.
Computeren tæller ikke data og tænd ikke efter start af cykling.	Sensorimpuls mangler base på ikke korrekt position af sensor.	Tag dækslet af og kontroller afstanden mellem magnet og sensor. Magneten ved det drejende remhjul bør kun have mindre end < 5 mm afstand til sensorpositionen.
Ingen pulsværdi.	Pulskabel er ikke sat i.	Kontroller, at det separate pulskabel er godt forbundet med computeren. Kontroller pulskablets forbindelser.
No pulse value.	Pulssensorer er ikke godt forbundet.	Skru skruen ud for pulsmåling og kontroller, om stik er godt tilsluttet og ingen skader på pulskablet.
Modstanden ændrer sig ikke	Forbindelse af modstand ikke godt	Kontroller modstandsforbindelsen inde i styrstøtten som manuel omtale.

PARTS LIST – SPARE PARTS LIST

Type: **AX6500**
 Order-Nr.: **2206**
 Date of technical data: **15.07.2022**
 Dimensions approx. [cm]: L 120 x W 60 x H 165
 Space requirements [m²]: 3,5
 Weight approx. [kg]: 45
 Load max. (User weight) [kg]: 150

FEATURES

- Magnetic brake system
- approx. 8 KG flywheel
- 10-manually adjustable load steps
- Footrest 3-way adjustable
- Additional pedals for cycling training
- Incline-adjustable pulse handle
- Comfortable seating position through adjustable saddle
- Floor level adjustment
- Wheels for easier transportation
- Computer showing: Speed, time, distance, approx. calories, heart rate and SCAN.
- Input of limits for time, distance, approx. calories and pulse.
- Announcement of higher limits.

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.

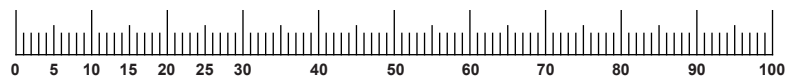
Illustr. No.	Designation	Dimension mm	Quantity	Attached to Illustration No.	ET-Number
1	Computer		1	30	36-2008-03-BT
2	Fixed handle foam		1	3	36-2206-04-BT
3	Upper Fixed handle		1	4	33-2206-07-SW
4	Lower Fixed handle		1	30	33-2206-08-SW
5L	Hand grip left		1	25L	33-2206-05-SW
5R	Hand grip right		1	25R	33-2206-06-SW
6	End cap		2	5	36-9825315-BT
7	Hand grip foam		2	5	36-2206-03-BT
8	Hand pulse sensor		2	3	36-1123-23-BT
9	Self-tapping screw	M4x25	2	8	36-9111-38-BT
10	Pulse cable		2	8+16	36-2206-05-BT
11	Screw head cover		2	12	36-1908-06-BT
12	Hex screw	M8x20	2	19	39-9823-SW
13	T-Knob	M8x75	1	30	36-9211-16-BT
14	Handlebar cover		1	30	36-9103-07-BT
15	Screw	M5x10	4	1	39-9903
16	Pulse connection cable		2	1+10	36-2206-06-BT
17	Nylon bushing		2	30	36-1508-09-BT
18	Tube spacer	8x13x48	1	13	36-9806228-BT
19	Hand grip axle		1	5+30	33-9925462-SI
20	Washer	19//38	2	19	36-9925114-BT
21	Nylon bushing		4	5	36-9825328-BT
22	Washer	8//32	2	12	39-10166
23	Allen bolt	M10x78	2	25+44	39-10055-SW
24	Oval plug	30x60	2	44	36-1123-26-BT
25L	Connection tube left		1	5L+44L	33-1508-08-SW
25R	Connection tube right		1	5R+44R	33-1508-09-SW
26	Nylon nut	M10	2	23	39-9981-SW
27	Washer	10//20	2	23	39-9989-SW
28	Steel tube	14x10x59.3	2	29	36-9925515-BT
29	Nylon bushing	14x32	4	25	36-9925516-BT
30	Handlebar post		1	40	33-2206-02-SW
31	Curved washer	8//19	10	33+66	36-9966-SW
32	Spring washer	for M8	24	12,33,48,59,66+96	39-9864-SW
33	Allen bolt	M8x15	6	30	39-10247-SW
34	Connection cable		1	1+38	36-2008-05-BT
35	Tension wire		1	39+80	36-2008-06-BT



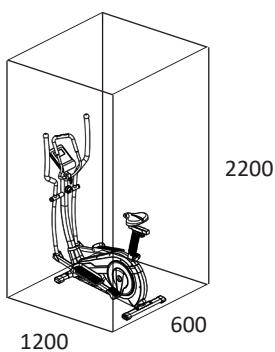
Illustr. No.	Designation	Dimension mm	Quantity	Attached to Illustration No.	ET-Number
36	Cap nut	M8	4	59	39-9900-SW
37	Washer	8//16	4	59	39-9962-SW
38	Sensor cable		1	34+40	36-2008-07-BT
39	Tension control		1	30+35	36-2008-04-BT
40	Main frame		1		33-2206-01-SW
41	Screw	M5x55	1	30+39	36-10111-VC
42	Carriage bolt	M6x50	4	43+44	39-10450
43L	Pedal left		1	44L	36-2206-07-BT
43R	Pedal right		1	44R	36-2206-08-BT
44L	Foot tube left		1	25L+97	33-2206-03-SW
44R	Foot tube right		1	25R+97	33-2206-04-SW
45	Washer	6//14	4	42	39-9863
46	Spring washer	for M6	4	42	39-9865-SW
47	Hand grip nut	M6	4	42	36-9825318-BT
48	Allan bolt	M8x20	2	97	39-10095-SW
49	Washer	8//24	2	48	39-9844-CR
50	C-clip	C 40	2	44	36-1827-18-BT
51	Bearing	2203-2RS	2	44	36-1827-30-BT
52	Steel tube	17.5x22x12	2	97	36-1908-16-BT
53L	Rear foot pedal Left		1	44L	36-2206-09-BT
53R	Rear foot pedal Right		1	44R	36-2206-10-BT
54	Screw	M5x8	2	53	39-9903
55L	Front stabilizer cap left		1	56	36-1908-08-BT
55R	Front stabilizer cap right		1	56	36-1908-09-BT
56	Front stabilizer		1	40	33-1908-04-SW
57	Rear stabilizer cap		2	58	36-1908-10-BT
58	Rear stabilizer		1	40	33-1908-05-SW
59	Carriage bolt	M8x45	4	40,56+58	39-9953
60	Drill screw	5x20	4	55,57	36-9825233-BT
61	EVA cotton	20x80x3	2	118	36-1123-28-BT
62	Axle nut	M10x1.25	2	64	39-9820-SW
63	Curved washer	5//14	1	41	36-10406
64	Flywheel		1	40	33-1908-11-SI
65	Chain adjustment set	M6x40	2	64	39-10000
66	Allen bolt	M8x20	4	5	39-10247-SW
67	C-clip	C 8	1	71	36-9514-26-BT
68	Washer	10//15	2	71	36-1508-12-BT
69	Wave washer	10//15	2	71	36-1508-11-BT
70	Idler wheel		1	71	36-9214-28-BT
71	Axle idler wheel		1	40+10	36-1908-13-BT
72	Nylon nut	M10	1	71	39-9981-VC
73	Nut	M6	2	65+74	39-9861-VZ
74	Double-thread screw	M6	1	40+80	36-1611-22-BT
75	Nylon washer	10//15	1	74	39-9816-VC
76	Nylon nut	M6	5	74+92	39-9917-CR
77	Spring		1	74	36-9806217-BT
78	Allen bolt	M6x15	2	81	39-9911
79	Washer	6//14	2	78	39-9863
80	Magnet bracket		1	81	33-1611-14-SI
81	Axle magnet bracket	12x34	1	80	36-9225-11-BT
82	Spring washer	for M6	2	78	39-9865-CR
83	Magnet		1	89	36-9825506-BT
84	C-clip	C 20	1	91	36-9925520-BT
85	Washer	20,5x25x2	1	91	36-9925523-BT
86	Bearing	6004-2RS	2	40	36-9217-32-BT
87	Washer	20,5x25x1	1	91	36-9925523-BT
88	Wave washer	20,5x25x0,5	1	91	36-9925532-BT
89	Belt wheel	305	1	91	36-1908-14-BT
90	Belt	510 J6	1	64+89	36-2206-11-BT
91	Pedal axle		1	89+93	33-1908-10-SI
92	Allen bolt	M6x15	8	4+91	39-9911
93	Crossing welding		2	91	33-1908-08-SI
94	Crank plug		2	95	36-1908-15-BT



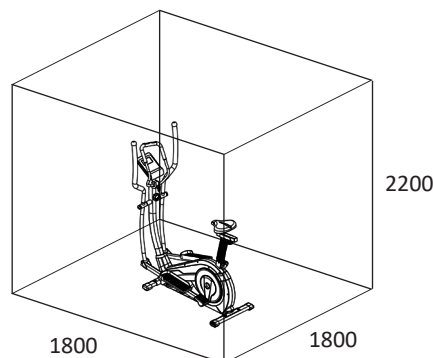
Illustr. No.	Designation	Dimension mm	Quantity	Attached to Illustration No.	ET-Number
95	Crank cover		2	97	36-1908-04-BT
96	Inner hex screw	M8x25	6	93+97	39-9886-CR
97	Crank		2	93	33-1908-09-SI
98L	Chain cover left		1	40+98R	36-2206-01-BT
98R	Chain cover right		1	40+98L	36-2206-02-BT
99	Connection shaft		1	98	36-1508-10-BT
100	Rubber ring		1	101	36-1908-12-BT
101	Support tube cover		1	30	36-1908-05-BT
102	Screw	M5x15	6	95	39-10190
103	Drill screw	5x15	6	98	39-9851
104	Self-tapping screw	4.5x25	7	98	39-9825338-BT
105	Self-tapping screw	3x10	2	38	39-10127-SW
106	Quick release	M16	1	40	36-1907-06-BT
107	C-clip	C 11	1	81	36-9514-26-BT
108	Axle flange nut	M10x1.25	2	91	39-9820
109	Inner hex screw	M6x30	4	53	39-9824-SW
110	Saddle		1	113	36-9806210-BT
111	Triangular block		1	113+116	33-9211-08-SI
112	Square plug		2	113	36-9211-23-BT
113	Saddle slide		1	117	33-1106107-SW
114	Flexible plastic cover		1	117	36-9805-11-BT
115	Washer	10//25	1	116	39-9989-SW
116	Hand grip knob	M10	1	111	36-1907-09-BT
117	Saddle support		1	40+113	33-2206-09-SW
118	Plastic insert		1	40	36-2206-12-BT
119	Allen wrench	6	1		36-9107-28-BT
120	Multi wrench		2		36-9107-27-BT
121	Assembly and exercise instructions		1		36-2206-13-BT



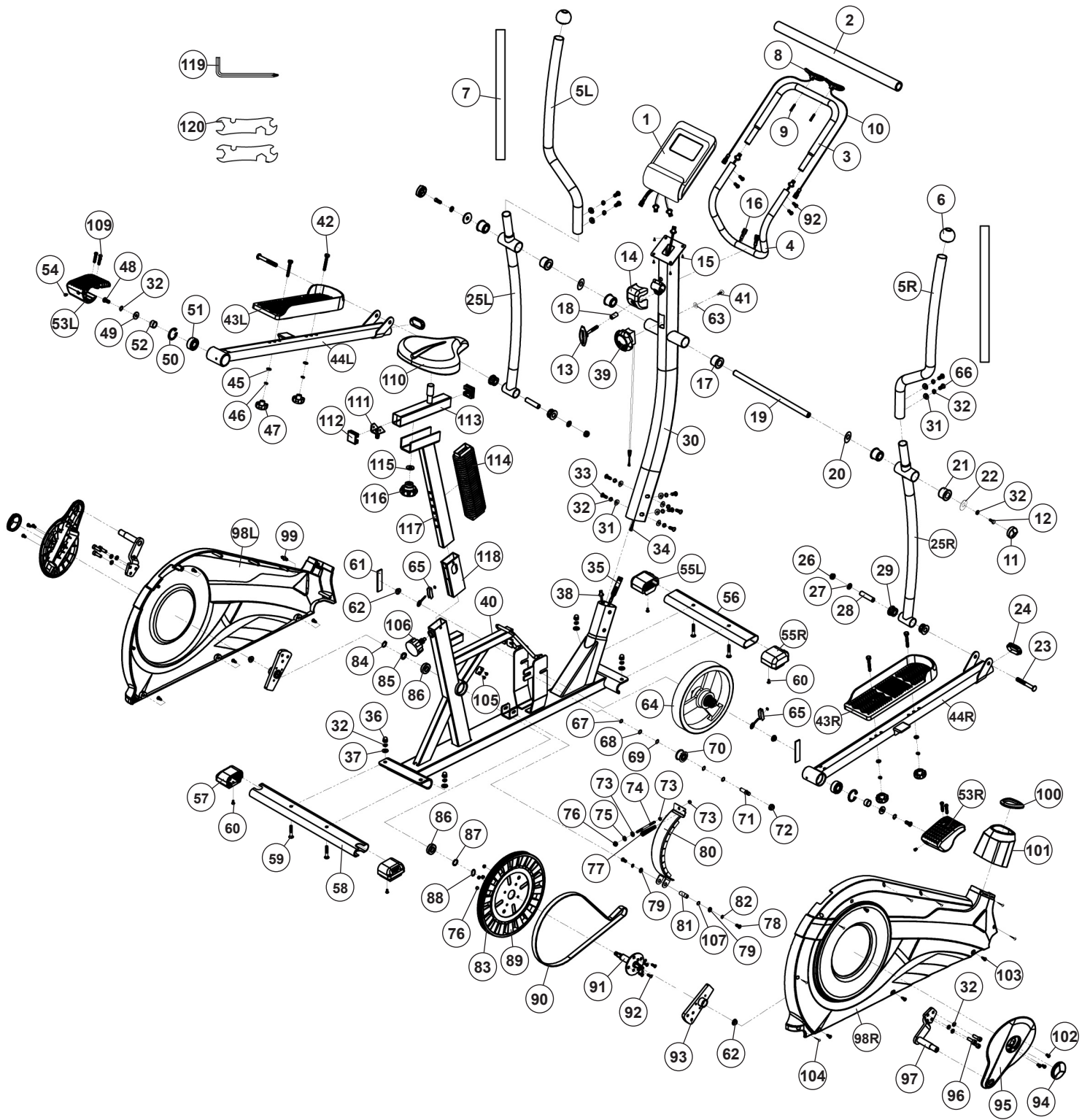
TRAINING SPACE REQUIREMENT



Training area in mm
(for home trainer and user)



Free area in mm
(Training area and security area (circulating 600mm))



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)