

F200

OWNER'S MANUAL

BETRIEBSANLEITUNG

MODE D'EMPLOI

MANUALE D'USO

MANUAL DEL USUARIO

HANDLEIDING

BRUKSANVISNING

KÄYTTÖOHJE



- SERIAL NUMBER • SERIENNUMMER
- NUMERO DE SERIE • NÚMERO DE SERIE
- NUMERO DI SERIE • SERIENNUMBER
- SERIENNUMBER • SARJANUMERO

TUNTURI®
THE MOTOR – it's you.

OWNER'S MANUAL F200

INFORMATION

AND WARNINGS

Please read this owner's manual through carefully before assembling, using and servicing the workout cycle! Follow the instructions described in this manual carefully.

The equipment has been designed for home use. Please notice that the warranty does not cover any damages due to negligence of assembly, adjustment or maintenance instructions described in this manual!

NOTE ABOUT YOUR HEALTH

- Before you start any training, consult a physician to check your state of health.
- If you experience nausea, dizziness or other abnormal symptoms while exercising, stop your workout at once and consult a physician.
- To avoid muscular pain and strain, begin each workout by warming up and end it by cooling down (slow pedalling at low resistance). Don't forget to stretch at the end of the workout.

NOTE ABOUT THE EXERCISING ENVIRONMENT

ENVIRONMENT

- The device is not to be used outdoors.
- Place the cycle on a firm, level surface.
- Make sure that the exercising environment has adequate ventilation. To avoid catching cold, do not exercise in a draughty place.

NOTE ABOUT USING THE EQUIPMENT

- Place the machine on a protective base.
- If children are allowed to use the cycle, they should be supervised and taught to use the cycle properly, keeping in mind the child's physical and mental development and their personality.
- Before you start using the cycle, make sure that it functions correctly in every way. Do not use a faulty device.
- Only one person may use the cycle at a time.
- Hold the handlebar for support when getting on or off the cycle.
- Wear appropriate clothing and shoes when exercising.
- Press the key with the tip of your finger; your

nails may damage the key membrane.

- Protect the meter from sunlight and always dry the surface of the meter if there are any drops of sweat on it.
- Do not attempt any servicing or adjustment other than those described in this manual.
- The device must not be used by persons weighing over 100 kg.

ASSEMBLY

Check that the following parts are in the package (fig. 1):

- A Frame
- B Rear support
- C Handlebar support tube
- D Meter
- E Pedals (2)
- F Handlebar
- G Seat
- H Seat tube
- I Assembly kit (contents marked with in the spare part list)

If necessary, contact the dealer and give the model, serial number and the needed spare part number from the spare part list in the back of the manual.

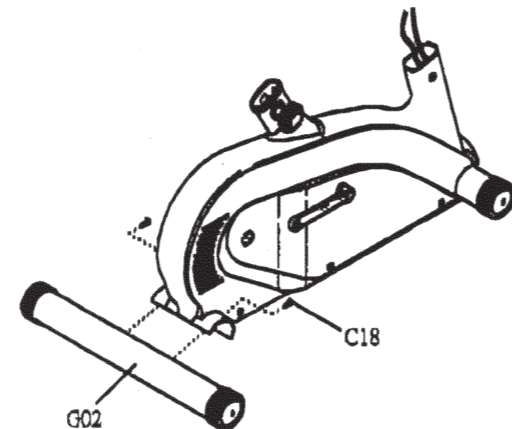
The package includes a silicate bag for absorbing moisture during storage and transportation.

Left, right, front and back are as seen from the exercising position.

Assemble the cycle as follows:

REAR SUPPORT

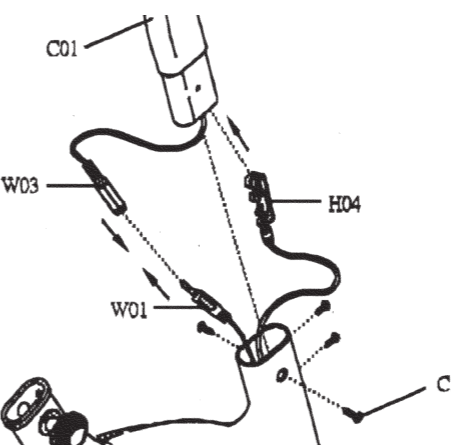
Mount the rear support to the main frame with two bolts.



UPRIGHT POST

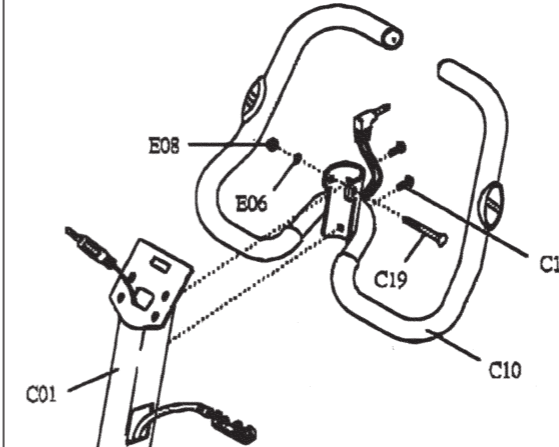
Connect the upper and lower meter wires together and push the tension cable into the upright post prior to fitting the upright post to the main frame.

Secure the upright post to the main frame with four socket bolts.



HANDLEBAR

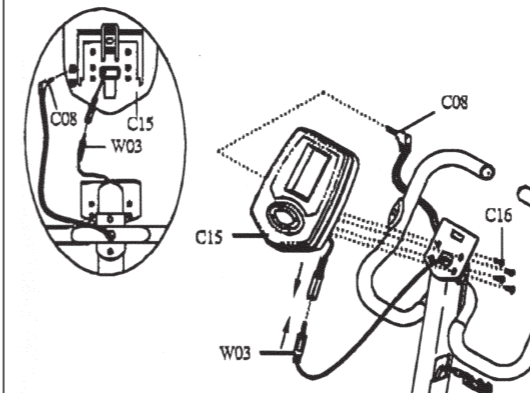
To secure the handlebar to the upright post, use two bolts and a bolt a washer and a nut.



METER

Pop open the battery cover at the back of the meter to assemble battery. Connect the meter wire to meter.

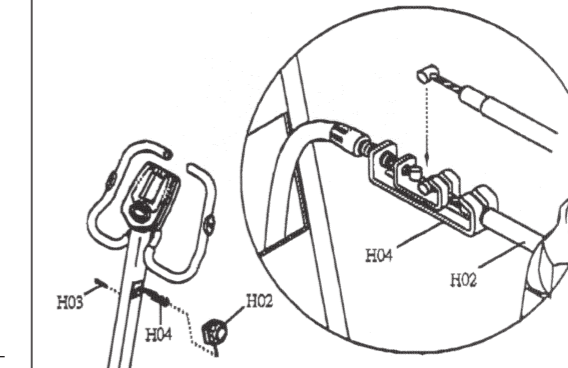
Loosen the screws at the back of the meter enough to fit them into the slot on the steel plate at the top of the upright post. Slide the screws to the bottom end of the slot before tightening screws to secure the meter.



RESISTANCE KNOB

Make sure the display window shows 8 on the knob. Pull out the connector box from upright post.

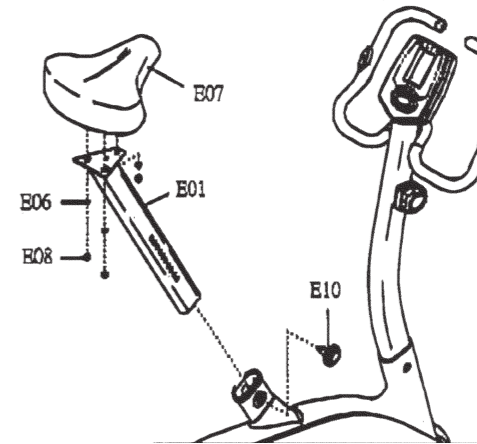
Thread A diagonally into the connector box and fit A into B from behind. Then pull C up before pushing wedge D into gap E. Make sure D is tightly inserted into E.



SEAT AND SEAT POST

Secure the seat to the seat post with three washers and three nylon nuts.

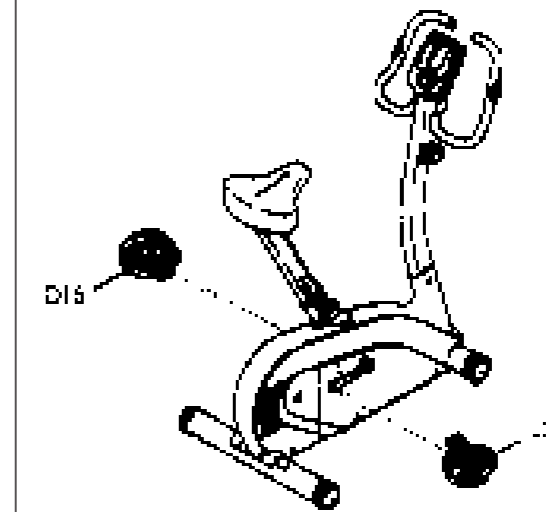
Slide the seat post into the frame and secure the the locking knob.



FOOT PEDALS

Fasten the right pedal to the right pedal crank turning clockwise and left pedal to the left pedal crank turning anti-clockwise.

The pedals and pedal straps are marked R for right and L for left.



BETRIEBSANLEITUNG

F200

SICHERHEITSHINWEISE

Vor Montage, Benutzung und Wartung die gesamte Gebrauchsanleitung genau durchlesen. Es ist wichtig, dass die angegebenen Hinweise beachtet werden.

Ihr Heimtrainer wurde für das Heimtraining entwickelt. Sowohl Tunturi, als auch seine nationalen Vertretungen übernehmen keine Haftung für Verletzungen oder Geräteschäden, die sich bei Einsatz in gewerblichen Fitnesscentern, Sportvereinen und vergleichbaren Einrichtungen ergeben. Für Schäden, die durch missachtung der in diesem Handbuch beschriebenen Montage-, Einstellungs- und Wartungsinstruktionen entstehen, besteht kein Garantieanspruch!

- Vor Beginn eines Trainingsprogrammes einen Arzt konsultieren.
- Bei Übelkeit, Schwindelgefühl oder anderen anomalen Symptomen sollte das Training sofort abgebrochen und unverzüglich ein Arzt aufgesucht werden.
- Das F 200 ist nach DIN 32932 - Klasse B nicht für therapeutische Zwecke geeignet.
- Aufgrund des natürlichen Spieltriebes und der Experimentierfreudigkeit der Kinder können Situationen und Verhaltensweisen entstehen, für die das Trainingsgerät weder gebaut noch abgesichert ist und die eine Verantwortung seitens des Herstellers ausschliessen. Wenn Sie dennoch Kinder an das Trainingsgerät lassen, müssen Sie deshalb deren geistige und körperliche Entwicklung und vor allem deren Temperament berücksichtigen, sie gegebenenfalls beaufsichtigen und sie vor allem auf die richtige Benutzung des Gerätes hinweisen.
- Das Gerät sollte grundsätzlich nur von einer Person benutzt werden.
- Das Gerät darf nur in Innenräumen benutzt werden.
- Das Gerät auf möglichst ebenen Untergrund stellen.
- Dieses Gerät ist nicht für den Einsatz in Feuchträumen (Sauna, Schwimmbad) vorgesehen.
- Vor Beginn des Trainings sicherstellen, dass das Gerät völlig intakt ist. Auf keinen Fall mit einem fehlerhaften Gerät trainieren.
- Zum Auf- und Absteigen am Lenker abstützen.

Nicht auf das Gehäuse treten.

- Zur Benutzung des Gerätes stets angemessene Kleidung und Schuhwerk tragen.
- Nie die Hände in die Nähe von beweglichen Teilen bringen.
- Bedienen Sie die Taste mit der Fingerkuppe; ein Fingernagel kann die Tastenmembrane beschädigen.
- Zur Vermeidung von Muskelkater Auf- und Abwärmtraining nicht vergessen.
- Keine anderen als die in dieser Betriebsanleitung beschriebenen Wartungsmassnahmen und Einstellungen vornehmen. Die angegebenen Wartungsanweisungen sind einzuhalten.
- Das Gerät darf nicht von Personen benutzt werden, deren Gewicht über 100 kg liegt.

MONTAGE

Sicherstellen, dass folgende Teile geliefert wurden

- A Rahmen
- B Hinteres Fussrohr
- C Lenkerrohr
- D Anzeige
- E Pedale (2 St.)
- F Handstütze
- G Sattel
- H Sattelrohr
- I Montageset (der Inhalt steht mit * auf der Ersatzteilliste)

Sollte Ihr Gerät unvollständig sein, wenden Sie sich bitte unter Angabe des Modells, der Seriennummer und Nummer des fehlenden Teiles an Ihren Tunturi-Händler. Die Ersatzteilnummer geht aus der Liste am Ende dieser Betriebsanleitung hervor.

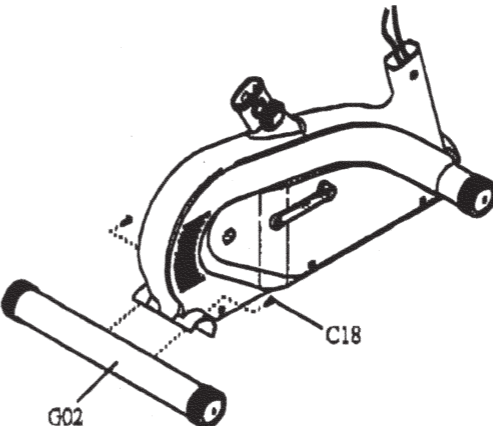
Der beiliegende Beutel mit Granulat dient als Klimaschutz während des Transportes und soll nach Montage beseitigt werden.

Die Beschreibung der Lage von Teilen (rechts, links, vorne, hinten) geht von der Blickrichtung beim Training aus.

Das Gerät wie folgt zusammenbauen:

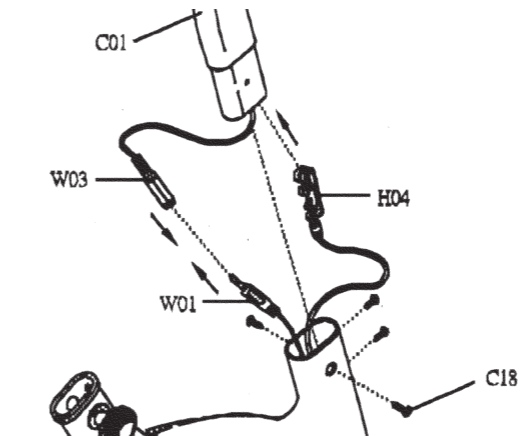
HINTERES FUSSROHR

Das Fußrohr an den hinteren Teil des Rahmens montieren und mit 2 Innensechskantschrauben und Unterlegscheiben befestigen.



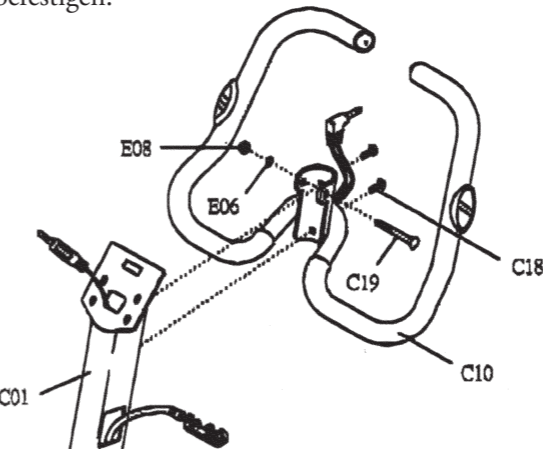
LENKERROHR

Das aus dem Lenkerrohr kommende Kabel an das aus dem Rahmenrohr kommende Kabel anschließen. Den Stahlzug für die Widerstandseinstellung in das Lenkerrohr stecken. Dann das Lenkerrohr mit vier Innensechskantschrauben am Geräterahmen befestigen.



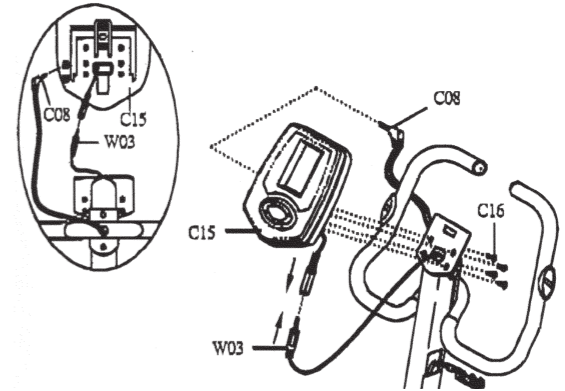
HANDSTÜTZE

Die Handstütze mit zwei Innensechskantschrauben sowie mit der durch das Lenkerrohr führenden Schraube und der Mutter am Lenkerrohr befestigen.



COCKPIT

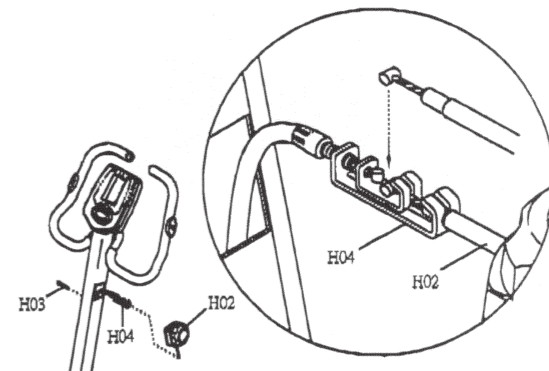
Den Deckel des Batteriefaches auf der Rückseite des Cockpits abnehmen. Die Batterien einsetzen und auf die richtige Polarität achten. Den Deckel wieder anbringen und das aus dem Lenkerrohr kommende Kabel an die Verbindungsleitung des Cockpits anschließen. Die sich auf der Rückseite des Cockpits befindlichen zwei Befestigungsschrauben etwas lösen und das Cockpit so am Ende des Lenkerrohrs befestigen, dass die Schrauben am Ende der Nuten des Befestigungsblechs sind. Die Befestigungsschrauben festziehen.



HANDRAD FÜR

DIE WIDERSTANDSEINSTELLUNG

Sicherstellen, dass die Tretwiderstandseinstellung auf 8 steht. Den Stahlzug zur Regelung des Tretwiderstands aus dem Lenkerrohr ziehen. Den Splint (A) am Handrad in die oberste Lasche (B) des Stahlzugs drücken. Das Handrad (C) nach oben ziehen und soweit wieder hinunter lassen, bis der Keil (D) am Handrad in die Nut (E) am oberen Teil der Stahlzugkupplung einrastet. Sicherstellen, dass sich der Keil nicht lösen kann. Den Stahlzug mit der Verbindung in das Lenkerrohr einführen, das Handrad für die Widerstandseinstellung auf die dafür vorgesehene Öffnung im Lenkerrohr platzieren und das Handrad mit der Kreuzschlitzschraube am Lenkerrohr befestigen.



SATTEL

Den Sattel mit drei Unterlegscheiben und Sicherungsmuttern am Sattelrohr befestigen. Das

TRANSPORT UND AUFBEWAHRUNG

Dank eingebauter Transportrollen ist der F 200 leicht zu bewegen. Dazu um das Gerät herumgehen, an den Handstützen festhalten, leicht ankippen und auf den Transportrollen im vorderen Fussrohr fortbewegen.

Um Funktionsstörungen zu vermeiden, das Gerät in einem möglichst trockenen Raum mit gleichbleibender Temperatur vor Staub geschützt aufbewahren und benutzen.

ABMESSUNGEN

Länge	87 cm	Breite	61 cm
Höhe	127 cm	Gewicht	31 kg

Sämtliche Tunturi-Geräte entsprechen den EG-Richtlinien für elektromagnetische Verträglichkeit (EMC) und sind zum Zeichen der Konformität mit einem CE gekennzeichnet.

BITTE BEACHTEN: es ist wichtig, dass die in dieser Betriebsanleitung angegebenen Hinweise beachtet werden. Für Schäden, die durch Missachtung der angegebenen Montage-, Einstellungs- und Wartungshinweise entstehen, besteht kein Garantieanspruch. Werden Modifizierungen ohne das Einverständnis der Tunturi Oy Ltd vorgenommen, soll das Gerät nicht verworfen werden und jeglicher Garantieanspruch erlischt.

Recht auf Änderungen aufgrund kontinuierlicher Entwicklung vorbehalten.

Falls Sie technische Fragen haben bzw. Ersatzteile benötigen, geben Ihnen unsere Serviceabteilungen gerne Auskunft:

Deutschland: Bremshey Sport GmbH
Tel. 0212-248 1517

Österreich: DOWI GmbH
Tel. 0316-716 412

Schweiz: Montana Sport AG
Tel. 041-619 1666

MODE D'EMPLOI F200

QUELQUES CONSEILS ET AVERTISSEMENTS

Avant de proceder a l'assemblage, l'utilisation ou l'entretien de l'appareil, lisez attentivement ce mode d'emploi et suivez toujours les conseils qui y figurent.

Cet appareil est destine a etre utilise a domicile. La garantie de Tunturi Oy Ltd. ne couvre que les defauts ou imperfections s'etant manifestes pendant l'utilisation a domicile. Veuillez noter que la garantie ne couvre pas les dommages causes par un manque de precaution quant aux instructions de montage etd'entretien decribes dans ce mode d'emploi.

QUELQUES AVERTISSEMENTS

LIES A VOTRE SANTE

- Consultez votre médecin avant de commencer vos exercices.
- Si vous êtes pris de nausées ou de vertiges ou sentez d'autres symptômes anormaux pendant l'entraînement, interrompez immédiatement la session et consultez votre médecin.
- Afin d'éviter toutes douleurs musculaires, commencez et terminez vos sessions par des mouvements d'échauffement (pédalage lent avec une résistance faible). N'oubliez pas non plus d'effectuer des mouvements d'étirement pour terminer votre session.

QUELQUES AVERTISSEMENTS LIES

A VOTRE MILIEU D'ENTRAÎNEMENT

- L'appareil ne doit pas être utilisé à l'extérieur.
- Placez l'appareil sur une surface aussi plane que possible. Placez une protection sous l'appareil.
- Assurez-vous d'une ventilation suffisante, mais évitez toutefois les courants d'air.

QUELQUES AVERTISSEMENTS LIES

A L'UTILISATION DE L'APPAREIL

- Si vous décidez de laisser un enfant utiliser l'appareil, prenez toujours en considération l'état de son développement physique et mental ainsi que son caractère. Donnez à l'enfant les conseils nécessaires pour une bonne utilisation de l'appareil et ne le laissez jamais seul.

- Commencez par vérifier que l'appareil est en parfait état de marche. N'utilisez jamais un appareil défectueux.

• Ne montez jamais à deux ou à plusieurs sur l'appareil.

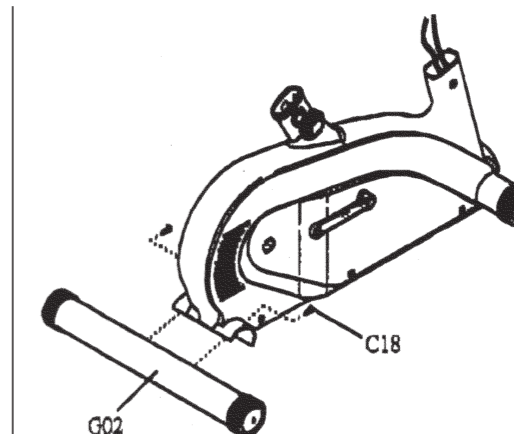
• Prenez toujours appui avec vos mains sur le guidon en montant sur l'appareil ou en descendant.

• Portez des vêtements et chaussures appropriés.

• Protégez l'unité des compteurs d'une exposition au soleil et séchez toujours la surface de l'unité des compteurs si des gouttes de sueur sont tombées dessus.

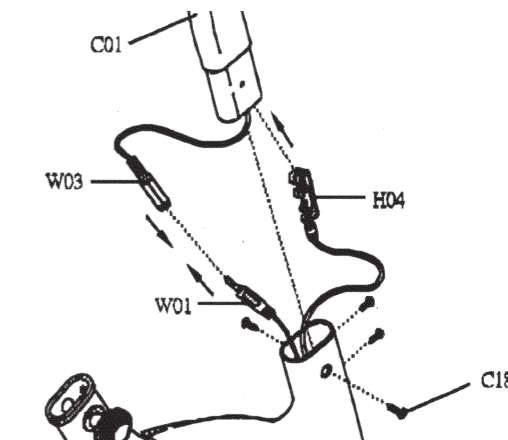
• N'effectuez jamais d'autres opérations de réglage et d'entretien que celles mentionnées dans ce guide et suivez bien les conseils d'entretien qui y sont donnés.

• L'appareil ne doit pas être utilisé par des personnes pesant plus de 100 kg.



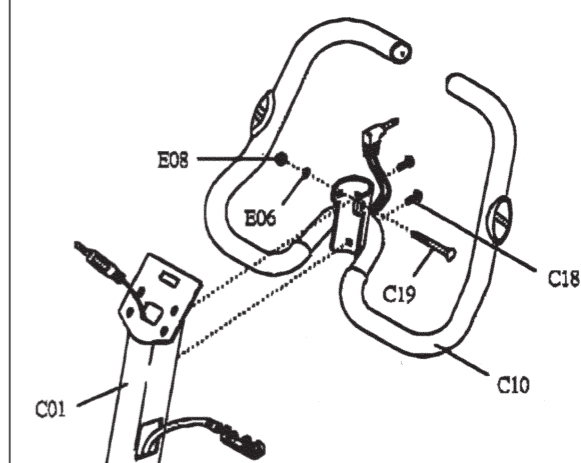
BARRE DU GUIDON

Reliez le fil sortant du châssis au fil sortant de la barre du guidon et introduisez le câble de réglage de la résistance à l'intérieur de la barre du guidon avant de fixer la barre du guidon au châssis de l'appareil au moyen de quatre vis à six pans creux.



GUIDON

Fixez le guidon à la barre du guidon au moyen de deux vis à six pans creux ainsi que d'un boulon traversant la barre du guidon et de son écrou.



UNITÉ DES COMPTEURS

Ouvrez le protège-piles et disposez correctement les piles (respectez les indications + et -). Fermez le protège-piles et fixez le fil sortant de la barre du

PRÉSÉLECTION DES VALEURS LIMITES

1. Appuyez sur la touche **SELECT** jusqu'à ce que la fonction souhaitée commence à clignoter sur l'écran de l'unité des compteurs.
2. Appuyez sur les touches **▲** ou **▼** pour présélectionner la valeur limite souhaitée et commencez l'exercice.
3. L'unité des compteurs commence à décompter les valeurs vers zéro. Une fois la valeur présélectionnée pour l'exercice atteinte, l'unité des compteurs donne un avertissement sonore que vous pouvez arrêter en appuyant sur n'importe quelle touche de l'unité des compteurs.
4. Si vous avez présélectionné une valeur limite pour le poul, cette valeur se met à clignoter à l'écran lorsque votre fréquence cardiaque dépasse la valeur présélectionnée.
5. L'unité des compteurs revient de la présélection des valeurs limites à l'affichage normal en appuyant sur la touche **RESET**.

DISTANCE TOTALE DE L'EXERCICE

La mémoire de l'unité des compteurs calcule la distance totale parcourue en appuyant sur les pédales lors de l'exercice. Vous pouvez retrouver cette valeur dans la fonction **TIME** en appuyant sur la touche **RESET**. Remarquez que la touche **RESET** remet à zéro les autres valeurs d'affichage.

ENTRETIEN

L'appareil ne nécessite qu'un minimum d'entretien. Vérifiez toutefois régulièrement le serrage de toutes les vis et de tous les écrous. Nettoyez votre appareil à l'aide d'un chiffon ou d'une serviette humide. N'utilisez pas de solvant.

ATTENTION ! N'enlevez pas les protections de l'appareil.

ATTENTION ! La fourche magnétique du frein génère un champ magnétique qui peut endommager par ex. les montres ainsi que les cartes bancaires ou cartes de crédit, si elles entrent en contact direct avec les aimants. N'essayez jamais de démonter ou d'enlever la fourche du frein magnétique.

Si vous constatez une mauvais fonctionnement à votre appareil, prenez contact avec votre vendeur. Indiquez-lui toujours le numéro de série, la nature du problème, les conditions d'utilisation et la date d'achat.

En dépit d'un contrôle continu de la qualité, l'appareil peut présenter des défauts ou des anomalies de fonctionnement provenant de certains de ses composants. Dans ce cas, il n'est cependant pas nécessaire d'aller faire réparer votre appareil, le problème pouvant bien souvent être résolu par un simple changement de la pièce défectueuse.

CHANGEMENT DES PILES

Lorsque l'affichage sur l'unité des compteurs faiblit ou disparaît complètement, il vous faudra changer les piles. Pour cela, enlevez le protège-piles de l'unité des compteurs, enlevez les piles usagées et remplacez-les par des piles neuves (2 x 1,5 V AA). Remettez le protège-piles en place.

TRANSPORT ET RANGEMENT

L'appareil se déplace aisément grâce à ses roulettes de transport. Pour ce faire, se mettre derrière l'appareil, basculer l'appareil vers soi et le déplacer sur les roulettes disposées au bas de la barre de soutien derrière.

Pour lui garantir un fonctionnement impeccable, rangez et utilisez votre appareil dans un endroit sec, sans variations de température importantes, et protégez-le contre les poussière.

DIMENSIONS

Longueur 87 cm Hauteur 127 cm
Largeur..... 61 cm Poids 31 kg

Les appareils Tunturi ont été conçus afin de satisfaire aux exigences posées par la directive communautaire concernant la compatibilité électromagnétique (EMC). Les produits portent en conséquence le label CE.

ATTENTION ! Lisez attentivement ce mode d'emploi et suivez toujours les conseils qui y figurent. La garantie ne couvre pas les dommages dus à une négligence des instructions d'assemblage, de réglages ou de maintenance données dans ce mode d'emploi. Les changements ou modifications que ne sont pas expressément approuvés par Tunturi Oy Ltd rendront nulle l'autorisation de l'utilisateur à faire fonctionner l'appareil.

Suite à un développement continu de nos produits, nous nous réservons le droit d'en modifier les caractéristiques.

MANUAL DEL USUARIO

F200

INFORMACION

Y PRECAUCIONES

Antes de montar, usar y revisar esta bicicleta de ejercicio, lea con atención todo este Manual. Siga al pie de la letra las instrucciones de este Manual. Este equipo esta diseñado para uso domestico, por lo que la garantía no es valida para otros usos. Por favor anote que la garantía no cubre ningún daño producido por negligencia en ajuste ó falta de mantenimiento de las instrucciones descritas en este manual.

OBSERVACIONES SOBRE SU SALUD

- Antes de empezar a hacer cualquier ejercicio, consulte con un médico y hágase un chequeo.
- Si durante el ejercicio experimenta náuseas, mareos u otros síntomas anormales, pare inmediatamente y consulte con un médico.
- Para evitar agujetas y tirones musculares empiece el ejercicio calentando y terminelo poco a poco (pedaleando lentamente a menos resistencia). No olvide hacer ejercicios de estiramiento después de usar la bicicleta.

OBSERVACIONES SOBRE EL EJERCICIO

- La bicicleta no se debe usar a la intemperie.
- Coloque la bicicleta sobre una superficie dura y horizontal.
- Compruebe si el lugar donde hace el ejercicio tiene buena ventilación. Para evitar resfriados, evite las corrientes en el lugar del ejercicio.

OBSERVACIONES SOBRE LA BICICLETA

- Es una buena idea colocar la bicicleta sobre una base protectora.
- Si se deja a los niños usar la bicicleta, primero se los debe enseñar a usarla bien y después se les debe vigilar, teniendo en cuenta el desarrollo físico y mental del niño y su personalidad.
- Antes de empezar a usar la bicicleta, compruebe si todos sus mecanismos funcionan bien. No use la bicicleta si observa alguna anomalía.
- Esta bicicleta sólo debe ser utilizada por una persona cada vez.
- Agarre el manillar al subir o bajar de la bicicleta. No se ponga de pie sobre la estructura.
- Cuando haga ejercicio, lleve ropa y calzado adecuados.

- Mantenga las manos alejadas de las partes móviles de la bicicleta.
- Proteja el contador de la luz solar. Seque siempre la superficie del contador si caen unas gotas de transpiración sobre el contador.
- No intente hacer revisiones o ajustes de la bicicleta que no estén descritos en este Manual.
- El peso máximo de un usuario de esta máquina es de 100 kg.

MONTAJE

Compruebe si están todas estas piezas

- A Cuadro
B Apoyo trasero
C Tubo de soporte del manillar
D Contador
E Pedales (2)
F Manillar
G Sillín
H Tubo del sillín
I Juego de herramientas (piezas han marcado con * en la lista)

Si falta alguna pieza, llame al distribuidor indicando el modelo, número de serie y número de la pieza que falta, según la lista que aparece al final de este Manual.

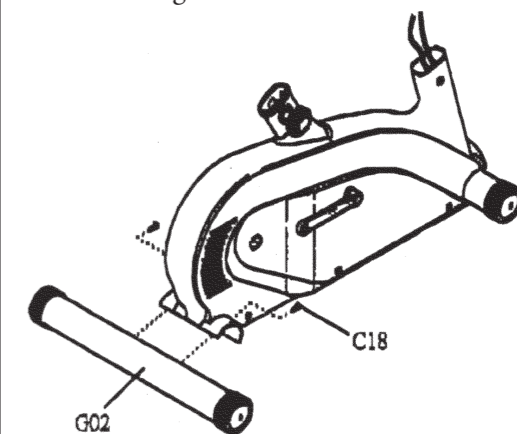
En la caja encontrará una bolsa con silicato para absorber la humedad durante el transporte y almacenaje.

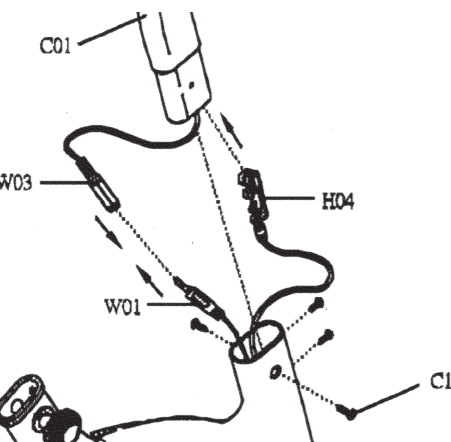
Delante, detrás, izquierda y derecha se refieren a las posiciones vistas como si estuviera haciendo ejercicio con la bici.

Monte la bicicleta como sigue:

SOPORTE TRASERO

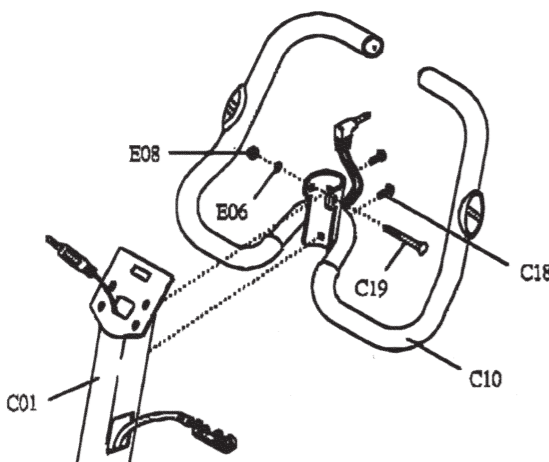
Monte el soporte trasero en el cuadro con los dos tornillos hexagonales de cabeza hueca.





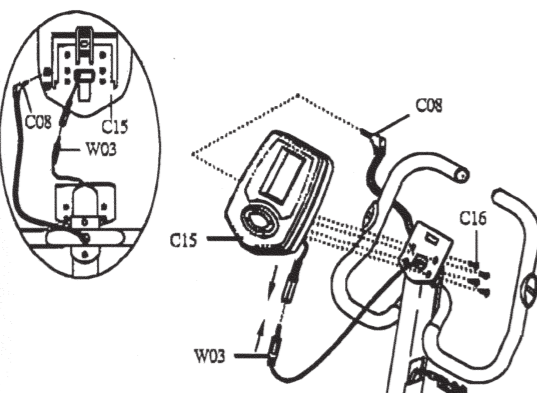
MANUBRIO

Fissare il manubrio al tubo del manubrio con due prugnole e con il bullone ed il dado che attraversano il tubo del manubrio.



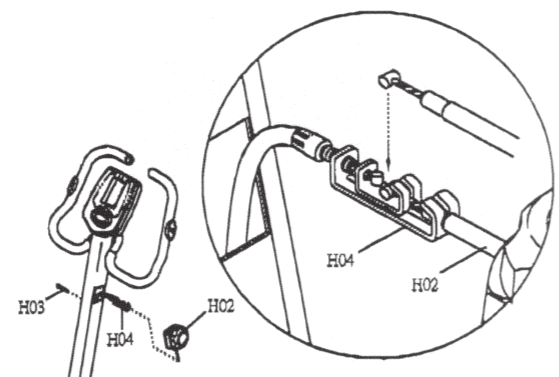
PANNELLO

Aprire il coperchio posteriore del pannello ed inserire le batterie tra i due poli (osservare la posizione dei poli + e -). Chiudere il coperchio e collegare il filo del tubo del manubrio al pannello. Allentare le due viti di fissaggio che si trovano sul retro del pannello, montare questo nel suo alloggiamento del tubo del manubrio in modo che le viti di fissaggio possano essere inserite negli appositi fori. Serrare le viti di fissaggio.



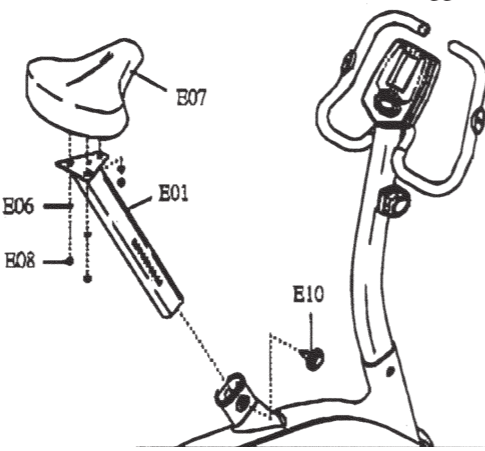
MANOPOLA DI REGOLAZIONE DELLA RESISTENZA

Assicurarsi che il numero del display della manopola di regolazione della resistenza sia 8. Svitare la vite a croce della manopola di regolazione della resistenza. Estrarre il cavo di regolazione della resistenza dal tubo del manubrio. Pressare il perno (A), che si trova all'estremità del cavetto, nell'alloggiamento superiore (B) della connessione. Tirare la manopola (C) verso l'alto e poi verso il basso, in modo che la chiazzetta (D) s'inserisca nella sede (E) che si trova nella parte superiore della connessione del cavetto. Assicurarsi che la chiazzetta non possa fuoriuscire dalla sua sede. Inserire il cavetto e la sua connessione nel tubo del manubrio, posizionare la manopola di regolazione della resistenza in corrispondenza del foro del manubrio, inserire la vite a croce e serrarla. In questo modo la manopola verrà fissata al tubo del manubrio.



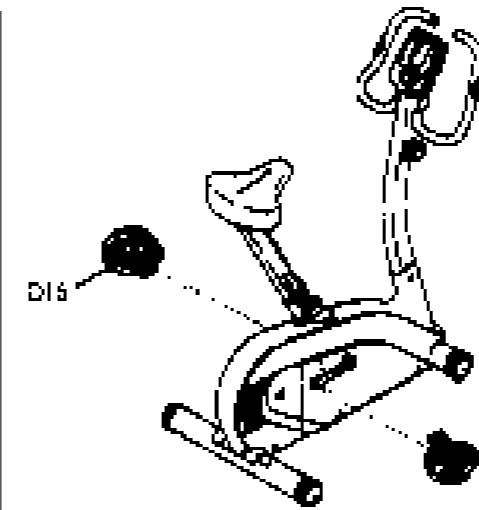
SELLINO

Fissare il sellino al suo tubo di supporto con tre rondelle e tre dadi di bloccaggio. Inserire il tubo del sellino nel telaio e serrare la vite di fissaggio.



PEDALI

I pedali si distinguono dai contrassegni R (destro) e L (sinistro). Montare il pedale destro alla pedaliera, avvitandolo in senso orario ed il pedale sinistro alla pedaliera, avvitandolo in senso antiorario.



USO

REGOLAZIONE PER UNA CORRETTA POSIZIONE

L'altezza della sella deve essere tale che i piede raggiunga il pedale a gamba quasi tesa quando questo è nella posizione più bassa. Per cambiare l'altezza della sella:

1. Girare la manopola in senso antiorario.
2. Tirarla verso l'esterno in modo che il tubo della sella si possa muovere su e giù.
3. Quando si raggiunge l'altezza desiderata mollarla la manopola fino a farla scattare.
4. Riavvitare la manopola in senso orario.

Assicuratevi sempre che questa manopola sia stretta prima di salire in sella.

Il design del manubrio vi permette di allenarvi sia in posizione eretta così come inclinati in avanti in entrambi i casi ricordatevi di mantenere dritta in schiena.

REGOLAZIONE DELLA RESISTENZA DI PEDALATA

Per aumentare e diminuire la resistenza, girare la manopola posta alla base del manubrio in senso orario (direzione +) per aumentare la resistenza e in senso antiorario (direzione -) per diminuirla. Come riferimenti rifarsi alla scaletta graduata (1-8) posta sopra la manopola.

Pedalare a bassa resistenza a ritmo veloce migliora la condizione aerobica, mentre pedalare più lentamente ma con maggior carico migliora la condizione muscolare.

ALLENAMENTO

Pedalare è un eccellente esercizio aerobico molto meglio se di bassa intensità ma di lunga durata. L'allenamento aerobico migliora la capacità

polmonare, che migliora la resistenza e la condizione fisica in generale. La capacità del corpo di bruciare grasso è direttamente dipendente alla capacità di immissione dell'ossigeno.

L'esercizio aerobico deve soprattutto essere divertente. Aumenta la respirazione ma non dovreste mai andare in debito di ossigeno durante l'allenamento. Dovreste ad esempio poter parlare senza problemi. Dovreste allenare almeno tre volte la settimana per 30 minuti per raggiungere un discreto livello che per essere migliorato richiede solo l'incremento delle sessioni di allenamento.

L'allenamento aerobico si accompagna anche alle diete perché è l'unico modo per incrementare l'energia spese dal corpo. Una persona chi si sottopone ad una dieta dovrebbe accompagnarla ad un allenamento regolare. Potete iniziare a ritmo blando e bassa resistenza perché un esercizio troppo intenso può provocare in una persona sovrappeso un affaticamento del cuore. Si possono controllare i propri progressi misurando le pulsazioni sotto sforzo grazie all'accessorio incluso. Questo anche per controllare che l'allenamento sia efficace ma non troppo pesante.

PANNELLO

Lo schermo si accende automaticamente appena si toccano i pedali o premendo un tasto qualsiasi e si spegne dopo circa 4 minuti di non uso della bici. Tutti i valori si azzerano quando il pannello si spegne ma potete azzerarli anche premendo il tasto **RESET**.

Non appoggiarsi mai sul pannello!

TASTI DEL PANNELLO

SELECT (SELEZIONE): per selezionare le funzioni e le impostazioni del tipo di esercizio desiderato.

▲ (IMPOSTA): per incrementare il valore visualizzato sul display, time (tempo), distance (distanza), calories (calorie) e pulse (pulsazioni).

▼ (IMPOSTA): per ridurre il valore visualizzato sul display, time (tempo), distance (distanza), calories (calorie) e pulse (pulsazioni).

RESET (AZZERAMENTO): per azzerare tutti i valori

FUNZIONI DEL PANNELLO

SPEED (VELOCITÀ): 0-99,9 km/h o mph.

CAL (CALORIE): 0,0-999 kcal.

PULSE (PULSAZIONI): 40-240

pulsazioni/minuto. La misurazione delle pulsazioni viene effettuata per mezzo dei sensori che si trovano sul manubrio. Quando le mani sono poggiate contemporaneamente sul manubrio, il display visualizzerà la frequenza cardiaca. Se s'imposta un livello di pulsazioni, il valore inizierà a lampeggiare quando questo viene superato.

DIST (DISTANZA): 0,0-99,9 km o miglia.
TIME (TEMPO): 00:00-99:59. Se non viene impostato il tempo d'allenamento, il pannello avrà la funzione di cronometro con un avanzamento di 1 secondo alla volta.

IMPOSTAZIONE DEI VALORI

DI ALLENAMENTO

Pressare SELECT fino a quando sul display la funzione desiderata non inizierà a lampeggiare. Pressare **▲** o **▼** per impostare il valore desiderato della funzione selezionata.

All'inizio dell'allenamento il pannello inizia a contare il valore fino a zero. Una volta raggiunto il livello desiderato, il pannello emetterà un segnale acustico, che potrà essere disattivato con un tasto qualsiasi.

Se come valore desiderato s'impostano le pulsazioni, questo inizierà a lampeggiare se viene superato.

Il pannello tornerà automaticamente alla funzione impostazione valori normali; attendere fino a quando le funzioni non lampeggeranno più.

DISTANZA TOTALE

Il pannello dispone di una funzione memoria che raccoglie i dati sulla distanza complessiva pedalata. Questo valore può essere visualizzato sotto la funzione TIME, pressando il tasto RESET. Rilasciando il tasto RESET, saranno azzerati tutti gli altri valori.

MANUTENZIONE

L'attrezzo richiede minima manutenzione. Controllare ogni tanto che tutte le viti e i bulloni siano stretti. Pulire l'attrezzo con uno straccio morbido. Non usare solventi.

N.B. I magneti del freno generano un campo magnetico che può danneggiare orologi o carte di credito se molto vicini. Non tentate mai di staccare i magneti dalla bici.

Se notare un funzionamento non regolare, contatta immediatamente il tuo rivenditore indicando di che cosa si tratta, le condizioni in cui la usi, la data di acquisto, il modello e il numero di serie del tuo attrezzo.

Nonostante i continui controlli di qualità, possono esserci alcuni componenti difettosi. In questi casi è sufficiente sostituire il singolo componente.

SOSTITUZIONE DELLE BATTERIE

Se il pannello è debole o spento del tutto, cambiate le batterie (2 x 1,5 V AA) sostituendole nell'alloggiamento sul retro del pannello.

TRASPORTO E

IMMAGAZZINAGGIO

E` facile sportare la F200 grazie alle ruote integrate. Impugnate l'attrezzo dal davanti e spingetelo lungo il pavimento sulle ruote.

Per prevenire mal funzionamenti lasciate l'attrezzo in un posto non umido e protetto dalla polvere.

DIMENSIONI

Lunghezza 87 cm Altezza 127 cm
Larghezza 61 cm Peso 31 kg

Tutti i modelli Tunturi sono compatibili con le direttive Europee di sicurezza.

ATTENZIONE! Le istruzioni per montaggio, uso e manutenzione della tua attrezzatura, devono essere seguite con molta cura. La garanzia non copre danni derivati da inosservanza, nel montaggio, regolazione e manutenzione, delle istruzioni fornite nella presente guida. Non rispondiamo di cambi o modifiche non espressamente approvate da Tunturi Oy Ltd.

I dati tecnici possono cambiare per il continuo sviluppo dei prodotti.

HANDLEIDING F200

OPMERKINGEN

EN ADVIEZEN

Wij adviseren u deze handleiding eerst een keer goed door te lezen voordat u aan de montage begint! U raakt dan beter vertrouwd met de verschillende begrippen en onderdelen.

De garantie dekt echter geen schade als gevolg van nalatigheid bij onderhoud of correcte afstelling van de apparaten. Bij ondeskundig gebruik, slecht onderhoud of bij professioneel gebruik in sportschool, fitnesscentrum, vereniging en dergelijke kunnen noch Tunturi Oy Ltd, noch haar vertegenwoordigers aansprakelijk worden gesteld voor letsel of schade.

VEILIGHEID:

- Het doornemen en opvolgen van de onderstaande voorzorgen is uitermate belangrijk voor de veiligheid van de gebruiker.
- De trainer is geschikt voor personen tot maximaal 100 kg lichaamsgewicht. vooraf: Laat uw conditie controleren bij uw huisarts voordat u begint met trainen.
- Bij misselijkheid, duizeligheid of een ander lichamelijk ongemak gebruik dient de gebruiker direct te stoppen en een arts te raadplegen.
- Om spierpijn te voorkomen, begint u de training met een warming up en sluit u die af met cooling-down (langzaam fietsen met geringe weerstand). U sluit de training af met stretch oefeningen.
- Plaats de trainer op een vlakke en stevige ondergrond.
- De trainer kan tijdens in het gebruik stof en/of smeermiddelen verliezen. De ondergrond dient hiertegen bestand te zijn.
- Zorg voor voldoende ventilatie tijdens de training, maar zorg dat u niet op de tocht zit.
- Houd bij het op- en afstappen het stuur vast.
- Gebruik de trainer uitsluitend voor het doel waarvoor deze is gemaakt en zoals hierna beschreven wordt.

VERDER:

- De trainer mag uitsluitend door één persoon tegelijk gebruikt worden.
- Raak nooit bewegende delen aan.

- Houd kinderen en huisdieren tijdens de training buiten het bereik van de trainer .
- Houd toezicht bij gebruik door kinderen of gehandicapte personen.
- Draag tijdens de training de juiste kleding en geschikte schoenen.
- Stop in geval van een defect of storing en neem contact op met uw dealer.
- Houd hiervoor gevoelige apparatuur of dingen buiten het bereik van het magnetisch veld van het weerstandsmechanisme.
- Controleer voor de training of het apparaat goed functioneert. Train nooit op een defect apparaat.
- Onderhoud en afstellingen anders dan in deze handleiding beschreven dienen uitsluitend uitgevoerd te worden door deskundigen. Volg de instructies van de handleiding nauwkeurig op.

MONTAGE

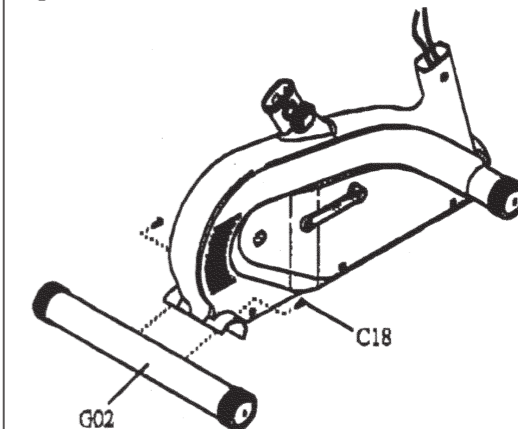
Controleer of u alle onderdelen heeft

- A Frame
- B Achtersteun
- C Voorsteun
- D Monitor
- E Pedalen
- F Stuurstang
- G Zadel
- H Zadelpen
- I Gereedschap set (onderdelen met * in de onderdelenlijst) en zakje met vocht absorberend silicium

Rechts, links, voor en achter in de tekst zijn bedoeld vanuit de positie zoals u op de fietstrainer zit.

ACHTERSTEUN

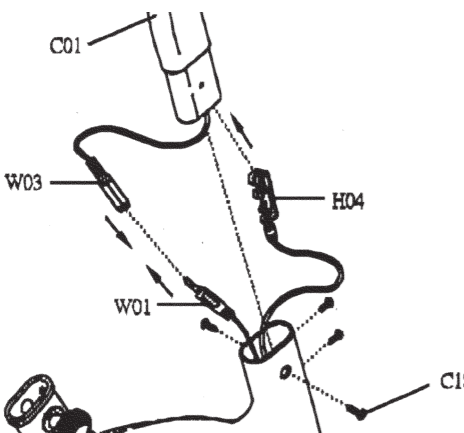
Zet de achtersteun met twee zeskante inbusbouten op het frame vast.



VOORSTEUN

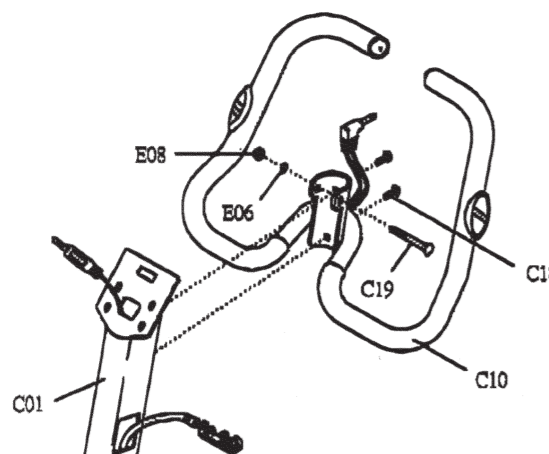
Sluit de kabel die uit het frame komt aan op de

draad uit de voorsteun. Duw de spanningskabel in de voorsteun en bevestig de voorsteun vervolgens met vier zeskante inbusbouten aan het frame.



STUURSTANG

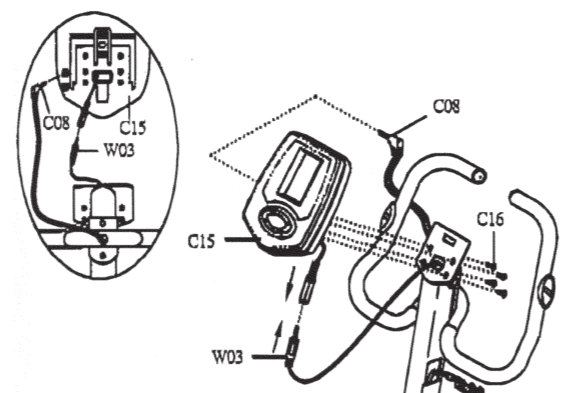
Bevestig de stuurstang aan de voorsteun. Gebruik daarvoor twee zeskante inbusbouten, een bout die U door de voorsteun steekt, plus een moer.



MONITOR

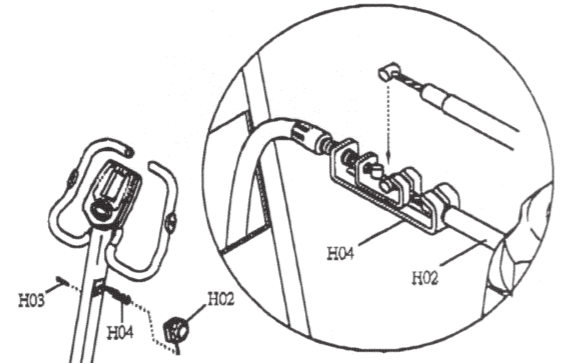
Open de deksel aan de achterzijde van de monitor en plaats de batterijen in de batterijhouder. Let op de + en - markeringen. Sluit de deksel en sluit de kabel uit de voorsteun aan op de monitor.

Draai de twee bevestigingsschroeven aan de achterzijde van de monitor los zodat deze kunnen worden bevestigd in de sleuf op de stalen plaat aan de bovenzijde van de voorsteun. Schuif de schroeven tot het uiteinde van sleuf. Draai vervolgens de schroeven aan om de monitor vast te zetten.



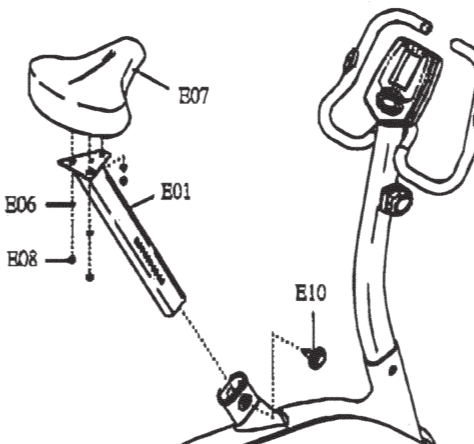
WEERSTANDSKNOP

Zorg ervoor dat op de display van de weerstandsknop het getal 8 staat weergegeven. Draai de kruiskopschroef op de knop los. Trek de spanningskabel uit de voorsteun. Aan het uiteinde van de kabel die uit de weerstandsknop hangt, bevindt zich een borgpen (A). Steek deze borgpen (A) in de bovenste gleuf (B) van de stekkerdoos. Trek daarna knop (C) naar boven. Klem vervolgens wig (D) aan de onderzijde van de knop in gleuf (E) van de stekkerdoos door de knop naar beneden te drukken. De wig dient volledig in de sleuf te worden gedrukt en mag niet uitsteken. Druk de kabel en de stekkerdoos in de voorsteun. Plaats de weerstandsknop in de uitsparing in de voorsteun en bevestig de weerstandsknop aan de voorsteun met de kruiskopschroef.



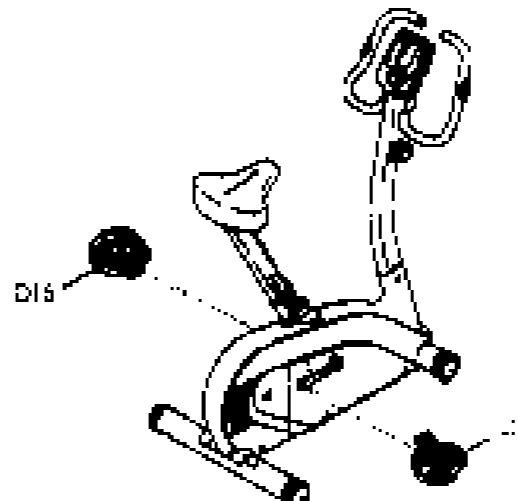
ZADEL

Bevestig het zadel met drie borgmoeren en ringen aan de zadelpen. Schuif de zadelpen in het frame en zet de pen vast met de vergrendelingsknop.



PEDALEN

De pedalen en voetbanden zijn gemerkt met een R voor rechts of een L voor links. Draai het rechterpedaal met de wijzers van klok mee op de rechtercrank en draai het linkerpedaal tegen de wijzers van de klok in op de linkercrank.



TRAINEN OM AF TE VALLEN

Omdat inspanning de enige manier is om het energieverbruik (vetverbranding) van het lichaam te verhogen, wordt u voor uw training beloond met gewichtsverlies. Zeker als u de training combineert met gezonde voeding. Wie wil afvallen kan het best beginnen met een dagelijkse training van ongeveer dertig minuten en dat geleidelijk opbouwen tot hooguit een uur. Zeker bij overgewicht is het verstandig om altijd in een rustig tempo en met weinig weerstand te beginnen om het hart- en vaatsysteem niet te zwaar te beladen. Als de conditie beter wordt, kunnen trapsnelheid en weerstand geleidelijk worden verhoogd. De doelmatigheid van een training is te controleren aan de hand van de hartslag. Met de hartslagmeter kunt u de hartslag tijdens de training eenvoudig meten en zo controleren of de training voldoende effectief is zonder dat het lichaam te zwaar wordt belast.

JUISTE TRAININGSHOUING

EN ZADELAFTELLING

De zadelhoogte dient zodanig te zijn dat uw knie nog zeer licht gebogen is als de trapper volledig naar beneden staat. Om de zadelhoogte te veranderen:

1. Draai de knop voor de zadelvergrendeling tegen de wijzers van de klok in (linksom).
2. Trek de knop uit, zodat de zadelstang vrij kan bewegen.
3. Laat de knop los zodra de juiste hoogte van de zadelstand is bereikt.
4. Draai de knop met de wijzers van de klok mee vast (rechtsom). Controleer voor de training altijd of het zadel goed vast zit.

De voetbanden dienen zo ingesteld te zijn dat de bal van de voet zich boven de pedaals bevindt. De voetbanden moeten de voeten op hun plaats houden zonder te knellen. Te strakke voetbanden zijn hinderlijk tijdens het trainen.

Met het ergonomisch multigrip stuur kunt u zowel rechtop als met voorover gebogen bovenlichaam trainen. Houd de rug wel altijd recht, dus niet bol of hol.

INSTELLEN TRAPWEERSTAND

De trapweerstand wordt vergroot door de weerstandsknop op de stuurstang met de klok mee in de + richting te draaien en verkleint door tegen de wijzers van de klok in de -richting te draaien. De knop is voorzien van een schaalverdeling van 1-8

inleder träningen. Använd aldrig ett redskap som är sönder.

- För undvikande av skador rekommenderas att redskapet placeras på ett skyddat underlag.
- Redskapet får endast användas av en person åt gången.
- Håll i styret vid på- och avstigning.
- Använd lämpliga kläder och skor när du tränar.
- Tryck på tangenten med fingertoppen; naglar kan skada tangentmembranet.
- Utför endast de service- och justeringsåtgärder som beskrivs i denna bruksanvisning. Givna anvisningar bör följas.
- Redskapet får inte användas av personer som väger över 100 kg.

MONTERING

Kontrollera att förpackningen innehåller följande delar

- A Ram
- B Bakre stödben
- C Handstöd
- D Mätare
- E Pedaler (2 st)
- F Handstöd
- G Sadel
- H Sadelrör
- I Monteringssats (innehållet med * i reservdelslistan)

Om du märker att någon del av ditt redskap fattas, kontakta försäljaren och ange redskapets modell, serienummer och reservdelsnummer på den del som fattas. Reservdelsnummer framgår av förteckningen i slutet av denna bruksanvisning.

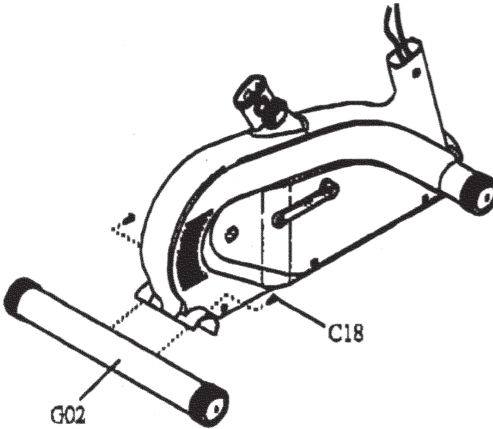
I förpackningen finns det även en silikaatpåse, som suger upp fukten under transport och upplagring.

Benämningarna vänster, höger, fram och bak har definierats utgående från blickriktningen vid träningen.

Monteringen sker på följande sätt:

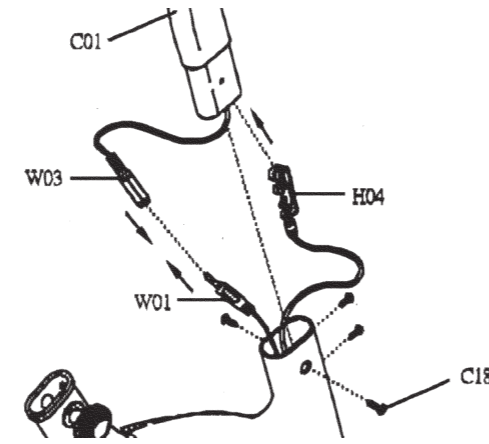
BAKRE STÖDBEN

Montera fast stödbenet i ramen med två sexkantskruvar.



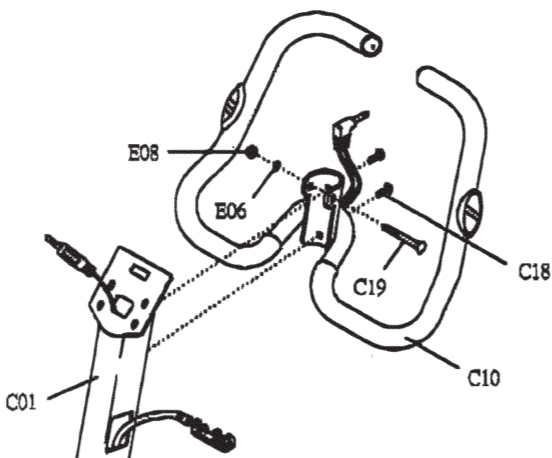
HANDSTÖDSRÖR

Koppla ledningen från ramen till ledningen från handstödsröret och placera motståndsvajern i handstödsröret. Montera fast handstödsröret i ramen med fyra sexkantskruvar.



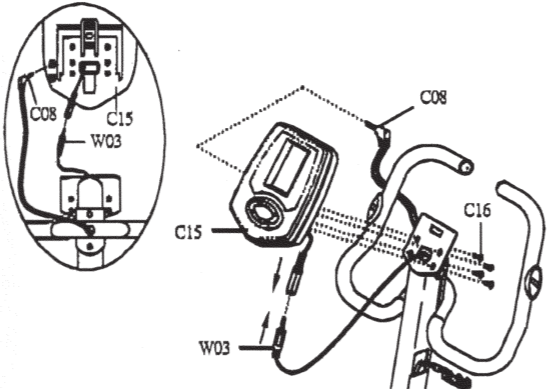
HANDSTÖD

Montera fast handstödet i handstödsröret med två sexkantskruvar samt med en mutter och en bult genom handstödsröret.



MÄTARE

Öppna locket bakpå mätaren och lägg batterier i facket (observera markeringarna + och -). Stäng locket och koppla ledningen från handstödsröret till mätaren. Lossa på de två fästsprövkruvorna bakpå mätaren och placera mätaren i ändan av handstödsröret så att skruvorna är i nedre ändan av skårorna på fästbrickan. Dra åt skruvorna.

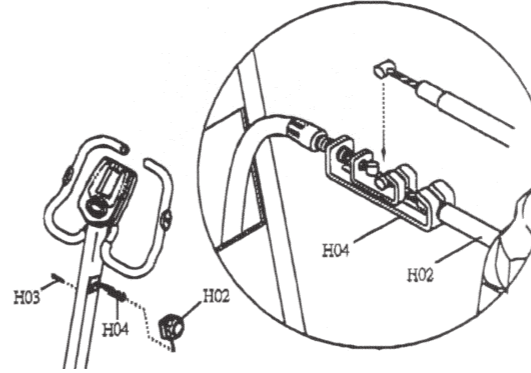


MOTSTÅNDSREGLAGE

Kontrollera att motståndsreglagets display visar siffran 8. Lossa stjärnskruven i motståndsreglaget och dra upp motståndsvajern ur handstödsröret. Tryck pluggen (A) som sitter i ändan av reglagevajern i det övre hålet (B) på motståndsvajerns kopplingsdosan.

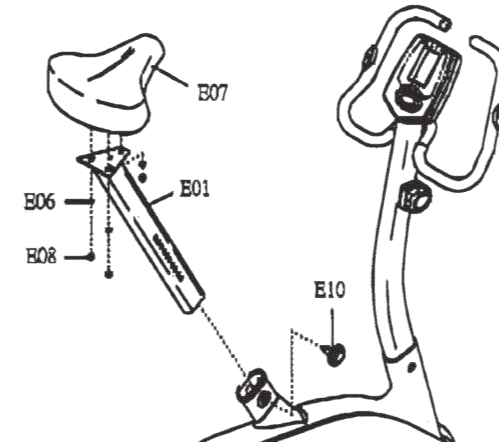
Dra reglaget (C) uppåt och sänk det så att den kilformade delen (D) hakar fast i skåran (E) upptill på kopplingsdosan. Kontrollera att den kilformade delen inte kan lossna ur skåran.

Låt motståndsvajern och kopplingsdosan glida ner i handstödsröret och placera reglaget ovanpå öppningen i handstödsröret. Montera fast reglaget med en stjärnskruv från andra sidan av handstödsröret.



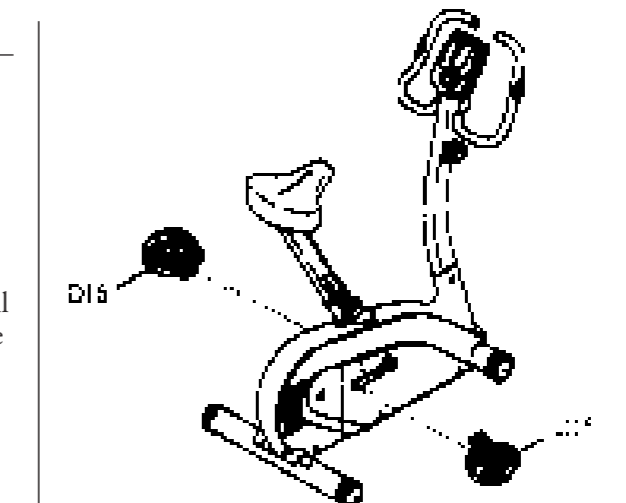
SADEL

Montera fast sadeln i sadelrören med tre brickor och en låsmutter. Tryck ner sadelrören i ramen och säkra sadelrörens läge med låsskruven.



PEDALER

Du skiljer pedalerna och pedalremmarna från varandra genom markeringarna R (=höger) och L (=vänster). Montera höger pedal på höger pedalvev genom att skruva medsols (+) och vänster pedal på vänster pedalvev genom att skruva motsols (-).



ANVÄNDNING

KORREKT TRÄNINGSPOSITION

Justera sadelns höjd så att mittersta delen av foten når pedalen, när benet är så gott som rakt och pedalen i sitt understa läge. Justera sadelhöjden enligt följande:

1. Vrid reglaget först moturs.
2. Dra sedan ut reglaget så att sadelstolpen fritt kan roras uppåt och nedåt.
3. Släpp taget om reglaget när höjden är lämplig. Sadeln låses på sin plats.
4. Dra åt reglaget medurs.

Kontrollera alltid före träning att reglaget är ordentligt ådraget.

Tack vare handstödets ergonomiska design kan du träna med överkroppen både i upprätt och framåtlutande position. Tänk dock alltid på att du håller ryggen rak.

JUSTERING AV TRAMPMOTSTÅNDET

Du kan öka eller minska motståndet med hjälp av reglaget upptill på handstödet. Om du vrider medsols (+) ökar motståndet och om du vrider motsols (-) minskar motståndet. Med hjälp av skalan (1-8) är det lätt att ställa in önskat motstånd.

TRÄNING

Träning med motionscykel är en utmärkt aerobisk motion. Grundidén är att motionen skall vara förhållandevis lätt, men räcka länge. Aerobisk motion bygger på en förbättring av den maximala syreupptagningsförmågan, som i sin tur förbättrar uthålligheten och konditionen. Kroppens förmåga att använda fett som bränsle är direkt beroende av dess förmåga att transportera syre.

Aerobisk motion är framför allt angenäm. Du skall bli svettig, men du får inte bli andfådd. När du trampar skall du kunna prata, och

inte bara flåsa. Du borde motionera minst tre gånger i veckan å 30 minuter. Detta ger dig en god baskondition. För att du skall kunna upprätthålla baskonditionen bör du motionera minst ett par gånger i veckan. När du har uppnått din baskondition, kan den lätt förbättras genom att du ökar antalet träningspass.

Motion är alltid bra för den som vill gå ner i vikt, eftersom det är det enda sättet att öka kroppens energiförbrukning. Speciellt för personer som bantar lönar det sig därfor att kombinera kalorifattig kost med regelbunden motion. Den som bantar bör motionera dagligen. Först cirka 30 minuter eller ännu kortare perioder per gång och sedan småningom längre perioder upp till en timme per dag.

Det lönar sig att börja långsamt med låg trampastighet och litet motstånd. En alltför hög belastning kan hos överviktiga personer belasta hjärtat och blodcirculationen för mycket. I takt med att konditionen förbättras, kan du småningom öka motståndet och trampastigheten. Effekten kan du kontrollera med hjälp av pulsen. Tack vare F 200:s pulsmätare kan du lätt följa med pulsfrekvensen under träningen och säkerställa att träningen är tillräckligt effektiv och att belastningen inte är alltför stor.

MÄTARE

OBS! Skydda mätaren mot alltför starkt solljus, eftersom det kan skada mätarens LCD-display. Se också till att mätaren inte kommer i beröring med vatten. Kraftiga slag kan skada mätaren.

Obs! Luta dig aldrig mot mätaren!

Mätaren aktiveras automatiskt när du börjar trampa eller trycker på någon av knapparna och kopplas automatiskt bort 4 minuter efter att du slutat trampa eller inte har tryckt på någon knapp. De kumulativa värdena för träningstid, distans, energiförbrukning nollställs automatiskt när mätaren kopplas bort. Du kan också nollställa värdena genom tryck på RESET.

KNAPPAR

SELECT: väljer den funktion för vilken du önskar ställa in ett målvärde.

▲ : ökar det inställda värdet av funktionerna time (tid), distance (distans), calories (energiförbrukning) och pulse (puls).

▼ : minskar det inställda värdet av funktionerna time (tid), distance (distans), calories (energiförbrukning) och pulse (puls).

RESET: nollställer alla värden.

FUNKTIONER

SPEED (hastighet): 0-99,9 km/h eller mph.

CAL (energiförbrukning): 0.0-999 kcal.

PULSE (puls): 40-240 slag/minut. Pulsmätningen görs med sensorer i handstödet. När du berör båda sensorerna samtidigt visas din pulsfrekvens på mätarens display. Om du har ställt in ett målvärde för pulsfrekvensen blinkar pulsvärde på mätarens display när din puls överskrider målvärdet.

DIST (distans): 0.0-99,9 km eller miles.
TIME (tid): 00:00-99:59. Om du inte ställt in en träningstid mäts tiden med en sekunds intervaller.

INSTÄLLNING AV MÅLVÄRDEN

1. Tryck på **SELECT** tills den önskade funktionen blinkar på mätarens display.
2. Tryck på **▲** eller **▼** för att ställa in målvärde för funktionen.
3. När träningspasset inleds börjar mätaren räkna ner till noll. När det inställda målvärde nås avger mätaren en ljudsignal, som du kan stänga av genom att trycka på någon av mätarens knappar.
4. Om du har ställt in ett målvärde för pulsfrekvensen blinkar pulsvärde på mätarens display när din puls överskrider målvärdet.
5. Efter inställningen återgår mätaren automatiskt till normalläge. Vänta tills inget värde blinkar på mätarens display.

TOTALDISTANS

Den ackumulerade distansen lagras i mätarens minne. Välj **TIME**-funktionen och håll ner **RESET** för att se värdet. När du frigör **RESET**-knappen nollställs alla andra värden.

SERVICE

Redskapet behöver så gott som ingen service. Kontrollera dock ibland, att alla skruvar och muttrar är åtdragna. Rengör redskapet från damm och smuts med en fuktig duk. Använd inga lösningsmedel.

OBS! Avlägsna inte redskapets skyddskåpor. **OBS!** Magnetbromsens magnetbåge alstrar ett magnetfält, som kan skada mekanismen i armbandsur eller magnetbandet i kredit- eller kontokort m.m. om de kommer i omedelbar kontakt med magneterna. Försök aldrig ta loss eller avlägsna magnetbromsens magnetbåge.

Om Du upptäcker något fel vid användandet, kontakta återsäljaren och uppge alltid modell och serienummer på redskapet. Beskriv problemet, hur redskapet används och uppge inköpsdagen.

Trots kontinuerlig kvalitetskontroll kan fel eller funktionsstörningar som beror på någon enskild komponent förekomma. Därför är det onödigt att hela redskapet skickas på reparation. För det mesta räcker det med att beträffande komponent byts.

BYTE AV BATTERI

Om LCD -displayen inte är tillräckligt tydlig eller inte visar någonting alls, skall batterierna bytas. Öppna batterifackets lock på baksidan av mätaren och tag ut de gamla batterierna. Lägg in nya batterier (2 x 1,5 V AA) och skjut locket på sin plats.

TRANSPORT OCH

FÖRVARING

Redskapet är lätt att förflytta tack vare de inbyggda transporttrullarna. Ställ dig på framsidan av redskapet, fatta tag i handtagen och luta det framåt. Redskapet kan nu rullas bort.

För undvikande av funktionsstörningar skall redskapet förvaras på ett torrt och dammfritt ställe som har en jämn temperatur.

MÄTT

Längd 87 cm Höjd 127 cm
Bredd 61 cm Vikt 31 kg

Tunturis redskap har konstruerats för att motsvara EU:s EMC-direktiv (elektromagnetisk komformitet) och är försedda med CE-konformitetsmärkning.

OBS! Instruktionerna måste följas noggrant vid montering, användning och underhåll av redskapet. Garantin gäller inte skador som uppkommit pga. underlåtande att iaktta de instruktionerna för montering, justering och underhåll som beskrivits här. Redskapet med förändringar eller modifieringar som inte är godkända av Tunturi Oy Ltd får inte användas.

På grund av kontinuerlig produktutveckling förbehålls rätten till ändringar.

KÄYTTÖOHJE F200

HUOMAUTUKSET JA

VAROITUKSET

Perehdy täähän ohjekirjaan huolellisesti ennen kuin asennat, käytät tai huollat tuotetta. Tämän ohjekirjan ohjeita tulee noudattaa.

Laite on sallittu kotikäyttöön. Tunturi Oy Ltd:n myöntämä takuu kattaa vain laitteelle sallitussa käytössä ilmenneet viat tai puutteet. Huomaa, ettei takuu korvaa vahinkoja jotka ovat aiheutuneet tässä ohjekirjassa mainittujen asennus-, säätö- ja huolto-ohjeiden laiminlyönneistä!

HUOMIOITAVAA TERVEYDESTÄSI

- Ennen harjoittelun aloittamista käy varmistuttamassa terveydentilasi lääkärillä.
- Jos harjoittelun aikana tunnet pahoinvointia, huimausta tai muita epänormaleja oireita, keskeytä harjoittelu välittömästi ja ota yhteys lääkäriin.
- Estääksesi lihasten venähtämisen tai kipeytymisen aloita ja päättää jokainen harjoituskerä verrittelyllä (hidasta poljentaa alhaisella vastuksella). Muista myös venytellä harjoittelun pääteeksi.

HUOMIOITAVAA HARJOITTELU-

YMPÄRISTÖSTÄ

- Laitetta saa käyttää vain sisätiloissa.
- Sijoita laite mahdollisimman tasaiselle alustalle.
- Huolehdi, että harjoitteluympäristö on riittävän hyvin ilmastoitu. Vilustumisen estämiseksi vältä kuitenkin harjoittelua vetoisissa tiloissa.

HUOMIOITAVAA LAITTEEN KÄYTÖSTÄ

- Mikäli lasten annetaan käyttää laitetta, vanhempien tai muiden vastuullisten tulee ottaa huomioon lasten sekä henkinen että fyysinen kehitys ja ennen kaikkea luonne. Lapsia tulee valvoa ja opastaa laitteen oikeassa käytössä.
- Varmista ennen harjoittelun aloittamista, että laite on kaikin puolin kunnossa. Älä koskaan käytä viallista laitetta.
- Aseta laite lattiaa suojaavalle alustalle.
- Vain yksi henkilö kerrallaan saa harjoitella laitteella.
- Nouse laitteelle ja laitteelta ottaen tukea käsikahvoista.

- Käytä harjoittelun aikana asianmukaisia vaatteita ja kenkiä.
- Paina mittarin näppäintä sormenpällä; kynnet voivat vaurioittaa näppäinkalvoa.
- Suojaa mittari auringonvalolta ja kuivaa mittarin pinta aina, mikäli sen päälle on tippunut hikivettä.
- Älä yritä tehdä laitteelle muita kuin tässä ohjekirjassa kuvattuja säätöjä tai huoltotoimenpiteitä.
- Laitteen ehdoton enimmäiskäyttäjäpaino on 100 kg.

ASENNUS

Varmista, että pakaus sisältää seuraavat osat:

- A Runko
- B Takatukijalka
- C Käsitukiputki
- D Mittari
- E Polkimet (2 kpl)
- F Käsituki
- G Istuin
- H Istuinputki
- I Asennustarvikkeepussi (sisältö merkitty *:llä varaosaluetteloon)

Ota tarvittaessa yhteys laitteen myyjään ja ilmoita laitteen malli, sarjanumero sekä puuttuvan osan varaosanumero. Varaosaluetteloon löydät käyttöohjeen lopusta.

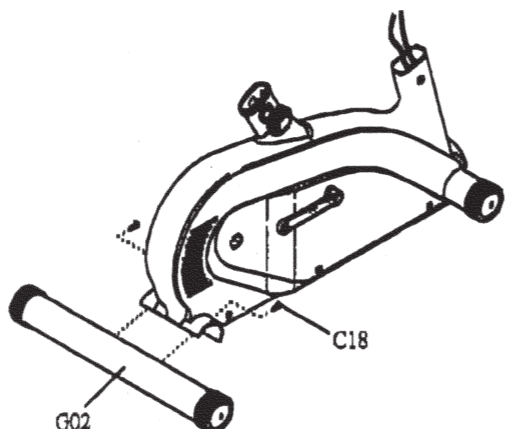
Pakkauksessa on kuljetuksen ja varastoinnin aikana kosteuttaimeva silikaattipussi, jolle ei ole enää käyttöä avattuasi pakkauksen.

Ohjeessa esiintyvät nimetykset oikea, vasen, etu ja taka on määritelty harjoitusasennosta katsottuna.

Koko laite toimintakuntoon seuraavasti:

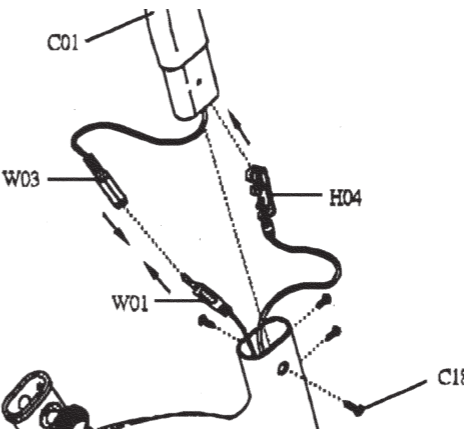
TAKATUKIJALKKA

Kiinnitä takatukijalkka laitteen runkoon kahdella kuusiosiokoloruuvilla.



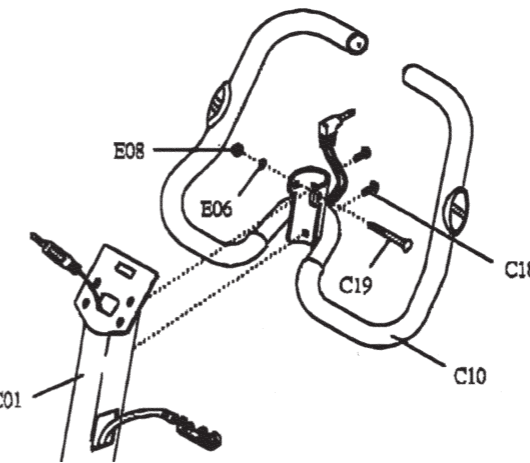
KÄSITUKIPUTKI

Liitä rungosta tuleva johto käsitukiputkesta tulevaan johtoon ja pujota vastuksensäätövaijeri käsitukiputken sisälle ennen käsitukiputken kiinnittämistä laitteen runkoon neljällä kuusiosiokoloruuvilla.



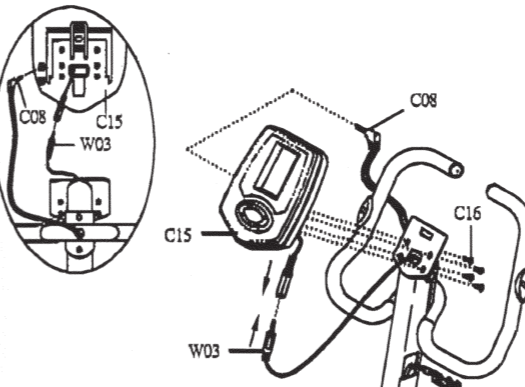
KÄSITUKI

Kiinnitä käsituki käsitukiputkeen kahdella kuusiosiokoloruuvilla sekä käsitukiputken läpi kulkevalla pulsilla ja mutterilla.



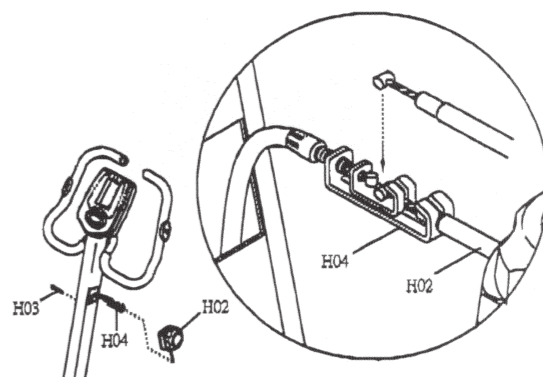
MITTARI

Aava mittarakotelon takakansi ja aseta paristot pidikkeeseen (huomaa merkinnät + ja -). Sulje kansi ja kiinnitä käsitukiputkesta tuleva johto mittarin liittimeen. Löysää mittarin takaosassa olevia kahta kiinnitysruuvia hieman ja aseta mittari paikoilleen käsitukiputken pähän siten, että ruuvit ovat kiinnityslevyn urien päässä. Kiristä kiinnitysruuvit.



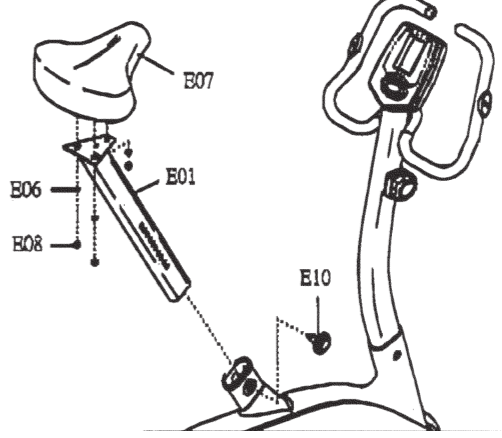
VASTUKESENSÄÄTÖNUPPI

Varmista, että vastuksensäätönupin näytössä on numero 8. Irrota vastuksensäätönupissa oleva ristipääruevi. Vedä vastuksensäätövaijeri ulos käsitukiputkestasta. Paina nupin vaijerin päässä oleva sokka (A) vastusvaijerin liittimen ylemään hahloon (B). Vedä nuppia (C) ylös ja laske sitä alas siten, että nupin alaosan kiila (D) lukittuu vaijerin liittimen yläosassa olevaan hahlooseen (E). Varmista, ettei kiila pääse irtoamaan hahlostaa. Työnnä vaijeri liittimineen käsitukiputken sisälle, aseta vastuksensäätönuppi käsitukiputkessa olevan aukon kohdalle, ja kiinnitä nuppi käsitukiputkeen ristipäärueilla käsitukiputken vastakkaiselta puolelta.



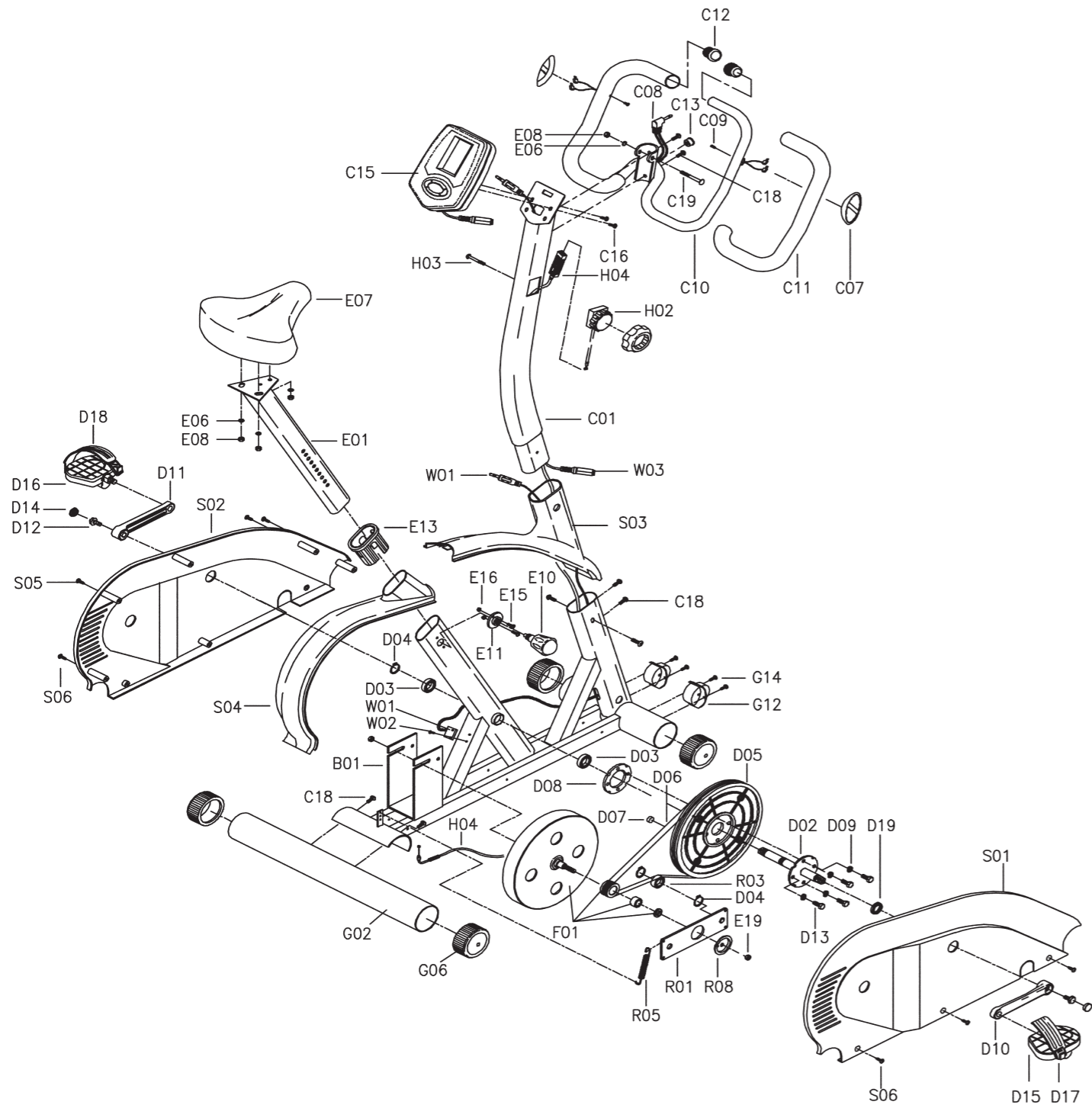
ISTUIN

Kiinnitä istuin istuinputkeen kolmella aluslaatalla ja lukkomutterilla. Työnnä istuinputki laitteen runkoon ja kiinnitä se lukitusruuvilla.



POLKIMET

Polkimet ja poljinhihnat erottuvat toisistaan merkinnän R (oikea) ja L (vasen). Kiinnitä oikea poljin oikeaan kampeen myötäpäivään kiertäen ja vasen poljin vasempaan kampeen vastapäivään kiertäen.



		SPARE PART LIST		
B01	Main frame	1		
C01	Upright post	1		
C07	Hand Pulse Sensor	2		
C08	Hand Pulse wire	1		
C09	M4x18 DIN 7985	Screw	2	
C10	Handle Bar	1		
C11	Handle Sponge	2		
C12	End cap for handle bar	2		
C13	- 1/2"	Cap	1	
C15	EU	Meter	1	
C15	GB/US	Meter	1	
C16	M5x8 DIN 7985	Screw	4	
*C18	M8x15 DIN 912	Socket bolt	8	
*C19	M8x60 DIN 603	Bolt	1	
D02	Shaft	1		
D03	Ball bearing 6004 ZZ	2		
D04	C-clip (S-20)	3		
D05	Fly wheel	1		
D06	Belt	1		
D07	Magnet	1		
D08	Beltwheel bracket	1		
D09	M8 DIN 127	Spring Washer	4	
D10	Crank (R)	1		
D11	Crank (L)	1		
D12	M8x20mm	Hexagonal nut	2	
D13	M8x20 DIN 933	Hexagonal bolt	4	
D14	Crank cover	2		
D15	Pedal (R)	1		
D16	Pedal (L)	1		
D17	Pedal strap (R)	1		
D18	Pedal strap (L)	1		
D19	Nut	1		
E01	Seat post	1		
*E06	M8 DIN 125	Washer	4	
E07	Seat	1		
*E08	M8 DIN 985	R03 Ball bearing 6204 ZZ	1	
E10	Nylon nut	4 R05 Spring	1	
E11	Locking knob	1 R08 Dancing plate fixture	1	
E13	Locking nut	1 S01 Right cover	1	
E15	Seat post sleeve	1 S02 Left cover	1	
E16	M4x10 DIN 7985	Screw	2 S03 Front cover	1
E17	M4 DIN 934	Nut	2 S04 Rear cover	1
E19	- 3/8"	Nut	2 S05 M4x12DIN7500C Self tapping screw	5
F01	Magn. resistance system	1 S06 M4x16DIN7500C Self tapping screw	6	
G02	Rear support tube	1 W01 Sensor wire 600mm	1	
G06	- 3"	End cap	4 W02 M3x8 DIN7504N Screw	2
G12	Transportation wheel	2 W03 Meter wire 1000mm	1	
G14	Rivet	4 * 553 0015 Assembly kit (incl. *)	1	
H02	Tension knob	1 * 553 101 Screw - shaped	1	
H03	- M5x20 mm	Screw	* 553 100 88 Multi purp. wrench	1
1	H04	Tension cable	* 556 031 Allen key 5 mm	1
R01	Dancing plate	1 - 583 0010 Owner's manual	1	

www.tunturi.com



TUNTURI®
THE MOTOR — *it's you.*

TUNTURI OY LTD

P.O.BOX 750, FIN-20361
Turku, Finland
Tel. +358 (0)2 513 31
Fax +358 (0)2 513 3323
www.tunturi.com

Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>