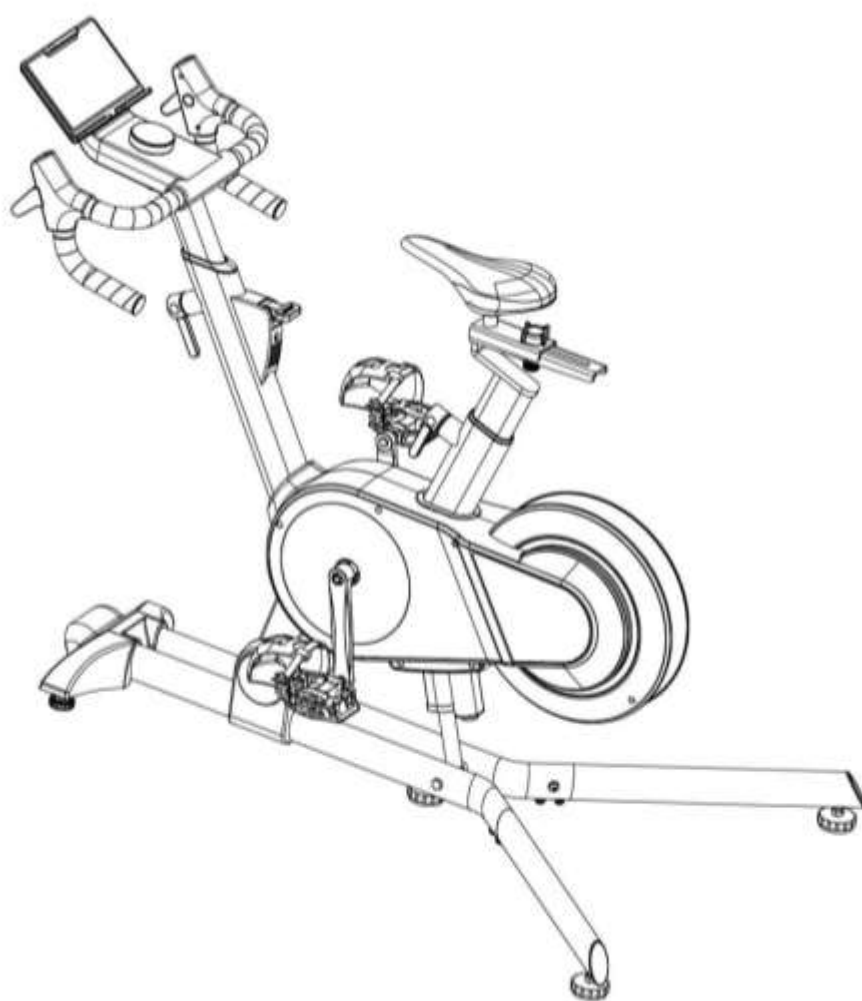

Buku Petunjuk

V1



Pelanggan yang terhormat,

Kami senang Anda memilih perangkat dari rangkaian produk FELVON. Peralatan olahraga FELVON menawarkan Anda kualitas tinggi dan teknologi baru. Agar dapat sepenuhnya menggunakan potensi perangkat Anda dan dapat menikmatinya selama bertahun-tahun, harap baca manual ini dengan saksama sebelum memulai dan memulai pelatihan, dan gunakan perangkat sesuai dengan instruksi. Keamanan pengoperasian dan fungsi perangkat hanya dapat dijamin jika petunjuk keselamatan dalam panduan pengguna ini dipatuhi.

Kami tidak bertanggung jawab atas kerusakan yang diakibatkan oleh penggunaan yang tidak benar atau pengoperasian yang salah. Harap pastikan bahwa semua orang yang menggunakan perangkat telah membaca dan memahami panduan pengguna.

Simpan panduan pengguna di tempat yang aman agar dapat diakses kapan saja jika diperlukan.

INDEKS

PETUNJUK KESELAMATAN PENTING	3-4
LANGKAH-LANGKAH PERAKITAN	6-10
PENYESUAIAN/CARA MEMINDAHKAN SEPEDA.....	11-12
OPERASI KONSOL	13-15

PETUNJUK PENTING KESELAMATAN


















Tindakan pencegahan dasar, termasuk petunjuk keselamatan penting berikut harus selalu diikuti saat menggunakan sepeda statis ini. Baca semua petunjuk sebelum menggunakan sepeda statis ini. Untuk mengurangi risiko sengatan listrik, cabut selalu kabel sepeda statis dari stopkontak listrik segera setelah digunakan dan sebelum membersihkan, merakit, atau servis sepeda statik. Kelalaian dalam mengikuti petunjuk ini dapat menyebabkan cedera diri dan menyebabkan kerusakan pada sepeda statis. Untuk mengurangi risiko luka bakar, kebakaran, sengatan listrik, atau cedera pada siapa pun, harap baca yang berikut ini:

- Jangan meninggalkan perangkat tanpa pengawasan selama terhubung ke sumber listrik.
- Perangkat hanya boleh digunakan untuk tujuan yang dinyatakan. Penggunaan yang tidak benar tidak diizinkan.
- Jangan pernah menggunakan perangkat jika steker listrik rusak, perangkat tidak berfungsi dengan baik, atau terkena kelembapan. Dalam hal ini, hubungi dealer Anda.
- Jangan melakukan perubahan atau langkah perawatan apa pun pada perangkat yang tidak dijelaskan dalam petunjuk ini. Ini dapat merusak perangkat.
- Pastikan ruangan tempat perangkat berada memiliki ventilasi yang memadai.
- Jangan menggunakan perangkat di luar ruangan.
- Lansia atau orang yang kurang beruntung secara fisik hanya boleh menggunakan perangkat di bawah pengawasan jika intervensi oleh pengawas diperlukan.
- Untuk menghindari kerusakan perangkat, jangan gunakan semprotan atau produk aerosol di dekat perangkat.
- Jaga agar perangkat tetap kering dan jauh dari kelembaban dan kelembapan.
- Jauhkan steker listrik dan kabel listrik dari permukaan yang panas.
- Letakkan perangkat di permukaan yang kokoh dan rata dengan radius keamanan yang memadai. Pastikan tidak ada benda di sekitar perangkat saat sedang digunakan, karena dapat menyebabkan cedera.
- Kenakan pakaian yang nyaman dan sesuai saat digunakan. Jangan gunakan perangkat hanya dengan memakai kaus kaki atau bertelanjang kaki. Selalu kenakan pakaian olahraga yang sesuai. Jangan memakai pakaian atau benda yang longgar atau yang dapat tersangkut di perangkat.
- Selalu kenakan sepatu olahraga yang sesuai. Penggunaan sepatu dengan tumit, sol kulit atau sepatu lari dengan paku dilarang.
- PERHATIAN: Selalu pastikan lengan dan kaki Anda serta anak-anak (kecil), hewan peliharaan, atau benda lain tidak dekat dengan flywheel belakang selama pengoperasian untuk menghindari kemungkinan cedera serius atau kerusakan pada perangkat.
- Jangan pernah turun dari sepeda saat sepeda statis sedang menanjak atau menurun.
- Jangan letakkan perangkat di atas karpet yang lebih tinggi dari permukaan jalan atau mekanisme pelipatan.

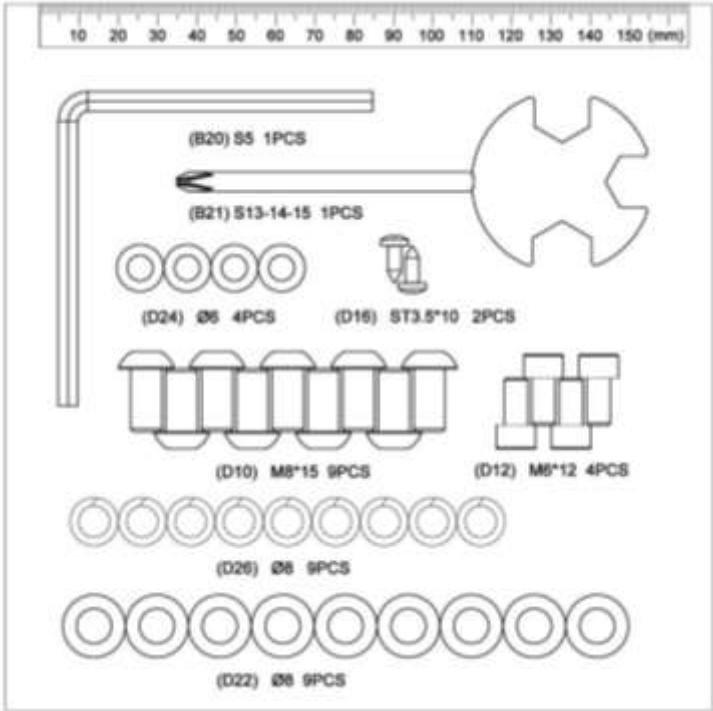
-
- PERINGATAN: Konsultasikan dengan dokter sebelum berolahraga. Catatan ini harus diperhatikan oleh orang tua atau orang dengan kesehatan terbatas. Baca semua petunjuk keselamatan dalam panduan ini dengan saksama sebelum menggunakan perangkat.
 - Penggunaan perangkat di bawah pengaruh alkohol, obat-obatan atau narkotika dilarang keras.
 - Perangkat ini tidak boleh digunakan oleh orang (termasuk anak di bawah usia 14 tahun) yang memiliki keterbatasan fisik atau mental atau yang tidak memiliki pengalaman yang cukup untuk menggunakannya.
 - Tidak untuk digunakan untuk tujuan medis.
 - Perangkat ini ditujukan khusus untuk penggunaan pribadi di rumah dan bukan untuk tujuan komersial.
 - Letakkan dan gunakan perangkat pada permukaan yang kering, rata, dan tidak licin dengan jarak yang cukup di semua sisi
 - Berat maksimum pengguna adalah 110kg.
 - Anak-anak di bawah usia 14 tahun tidak boleh menggunakan perangkat dalam kondisi apa pun.
 - Jauhkan anak-anak di bawah usia 14 tahun dan hewan dari perangkat.
 - Hewan peliharaan dan anak-anak di bawah usia 14 tahun harus menjaga jarak aman 3 meter dari perangkat. Jangan tinggalkan mereka tanpa pengawasan di dekat perangkat.
 - Anak-anak di bawah usia 14 tahun tidak boleh bermain di sekitar perangkat atau dengan perangkat itu sendiri.
 - Pembersihan dan pemeliharaan perangkat tidak boleh dilakukan oleh anak di bawah usia 14 tahun.

PERINGATAN: Konsultasikan dengan dokter sebelum berolahraga. Mereka dapat menilai dengan lebih baik apakah Anda secara fisik dapat menggunakan perangkat atau cukup sehat untuk menggunakannya. Instruksi ini harus dipatuhi oleh orang tua atau orang dengan kesehatan yang terbatas. Bacalah semua petunjuk keselamatan dalam panduan ini dengan saksama sebelum menggunakan perangkat ✓

DAFTAR KONFIGURASI:

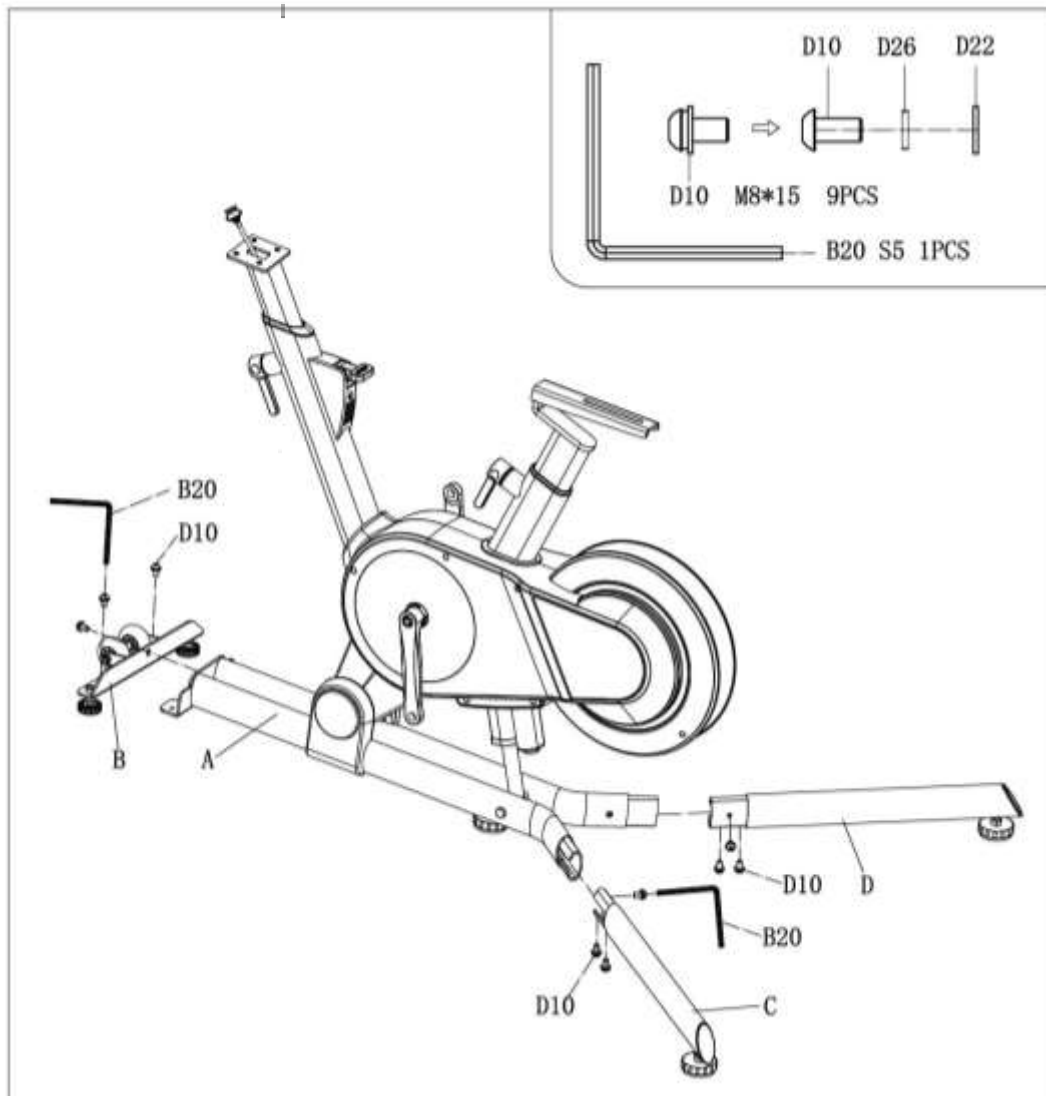
 A	 B	 C	 D	 E
 F	 G	 C34	 C50	 C51
 C21	 A13	 C42	 E14	 B20
 B21				

PAKET PERALATAN:



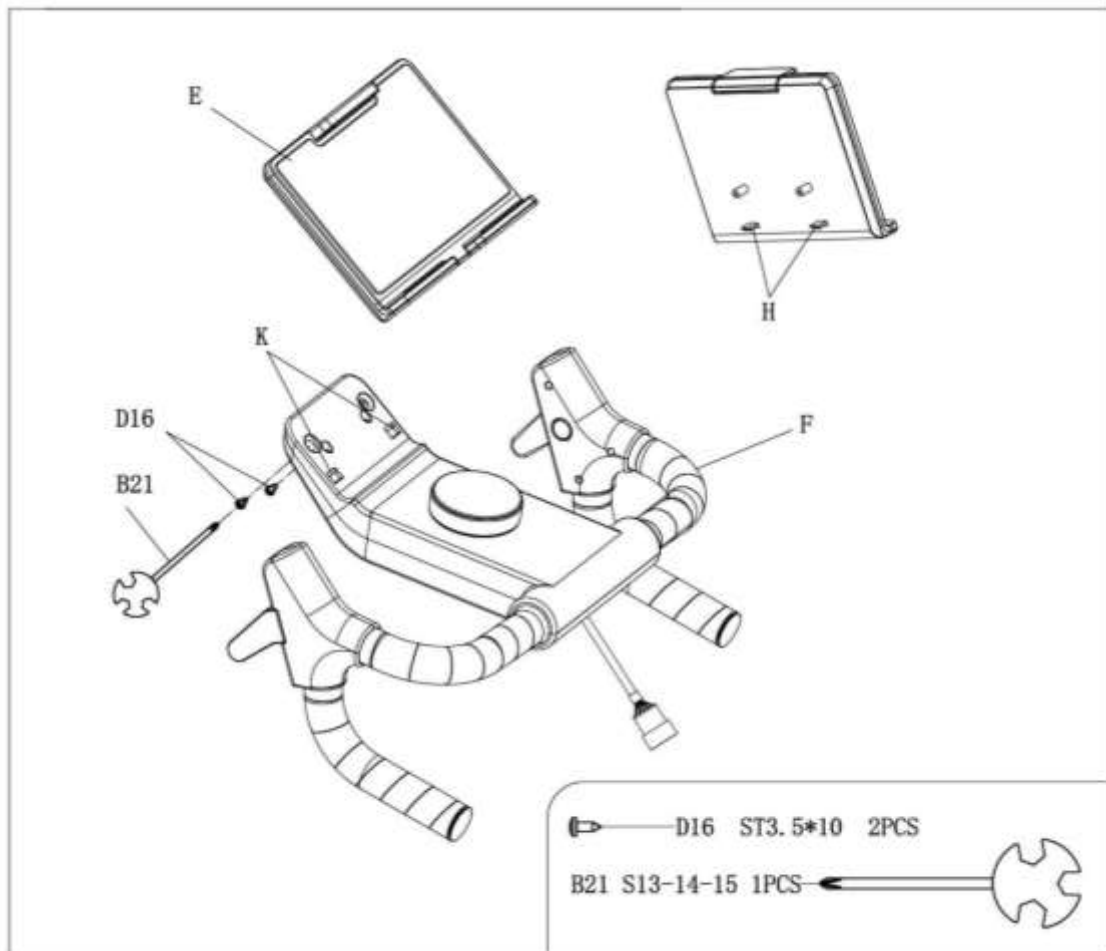
LANGKAH PERAKITAN

TAHAP 1:



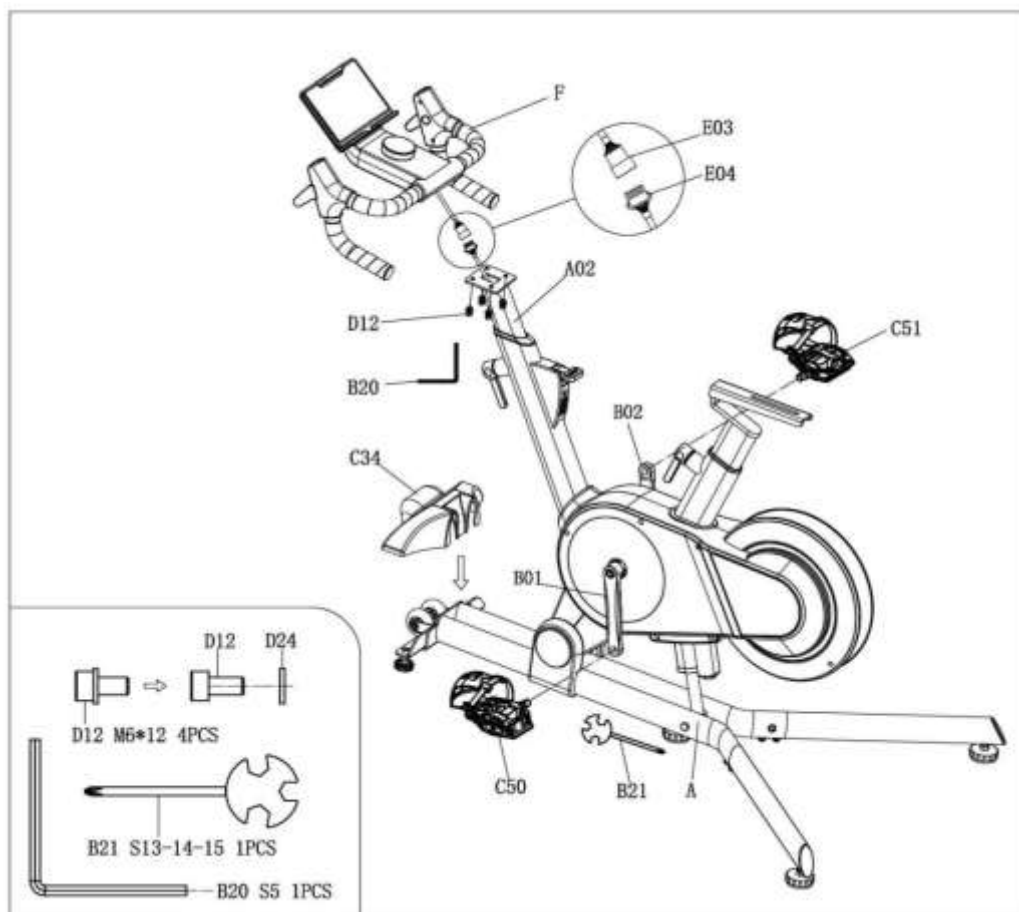
1. Gunakan kunci hex (B20) dan sekrup tiga-dalam-satu (D10 * 3) untuk memperbaiki grup pelat pengencang alas kaki depan (B) pada rakitan bingkai utama (A) dan menguncinya dengan erat.
2. Gunakan kunci hex (B20) dan sekrup three-in-one (D10*6) untuk memperbaiki kelompok kaki depan dan belakang kiri (C)/kelompok kaki belakang kanan (D) pada rakitan rangka utama (A) dan kunci itu.

TAHAP 2:



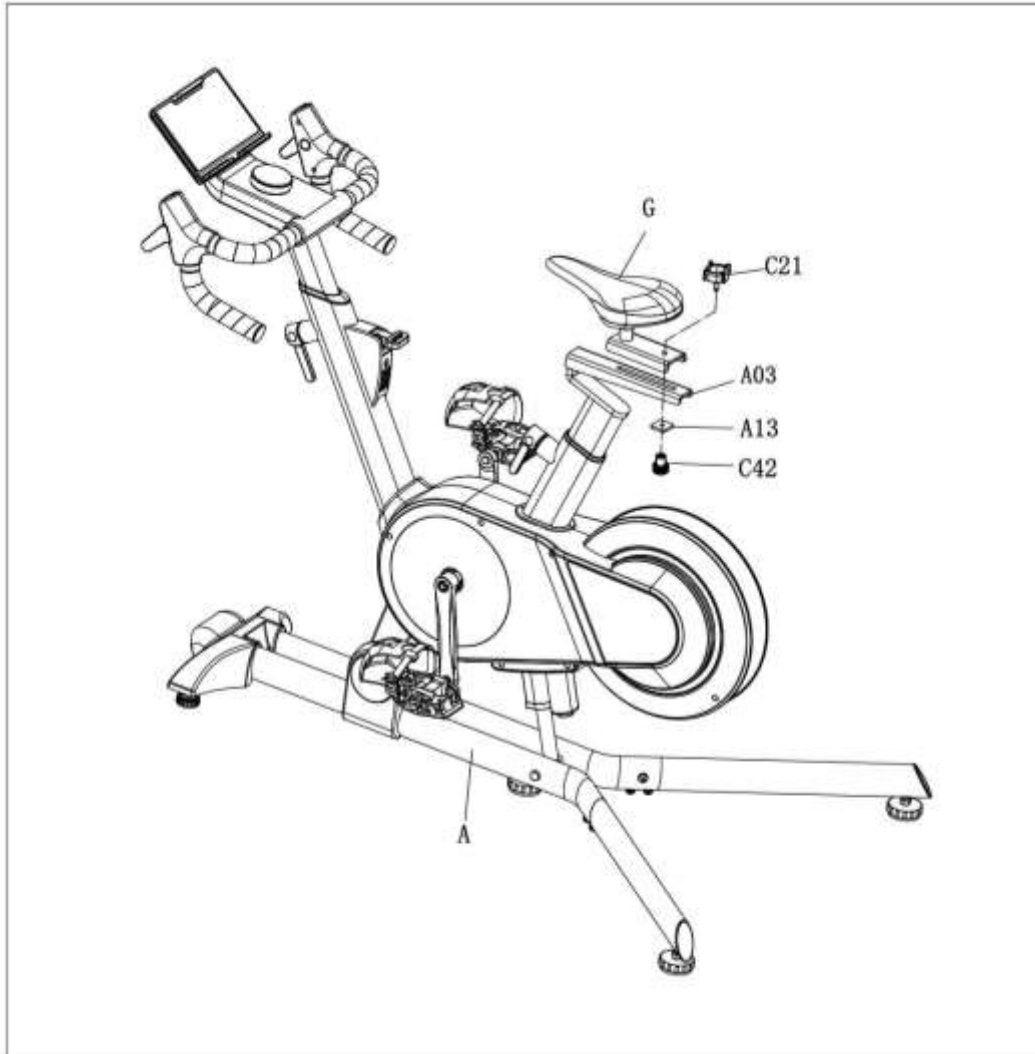
1. Pertama, kencangkan gesper (H) pada grup rak iPad (E) ke dalam lubang persegi (K) pada grup jam tangan elektronik (F), dan pasang grup rak iPad (E) pada grup jam tangan elektronik (F) dengan kunci pas silang (B21) dan sekrup sadap kepala pan silang (D16).

TAHAP 3



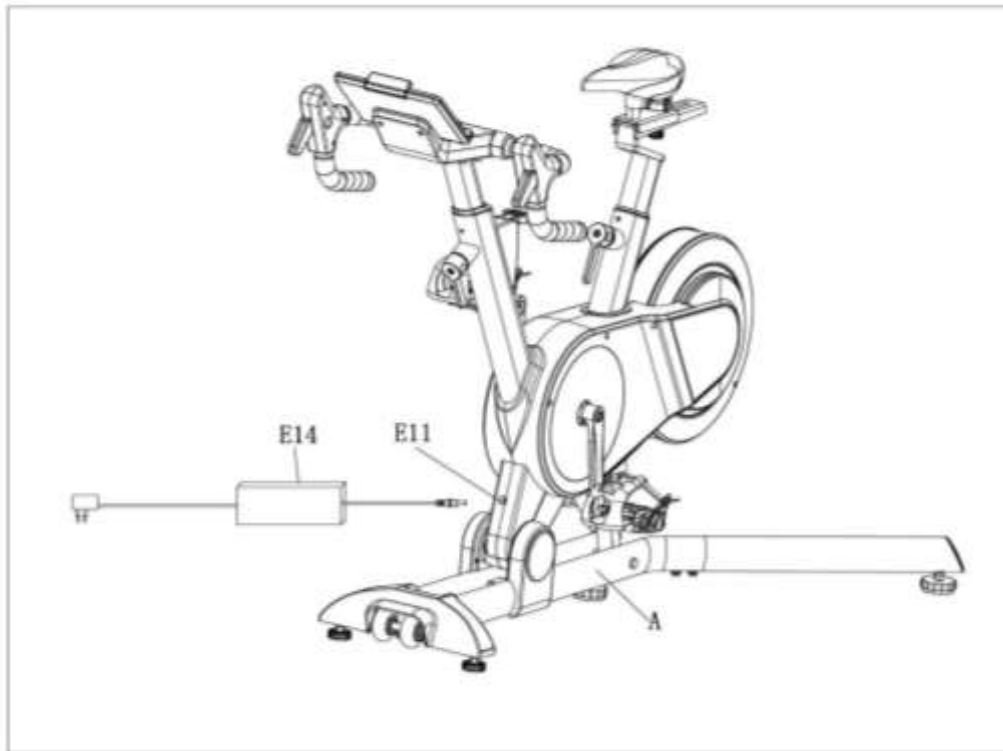
1. Kencangkan sumber atas (E03) dan sumber bawah (E04) pada sumber seperti yang ditunjukkan pada gambar, kemudian kencangkan grup meteran elektronik (F) ke grup tabung instrumen (A02) menggunakan kunci pas Allen (B20) dua arah -satu sekrup (D12*4) dan kunci. ▽ Berhati-hatilah agar kabelnya tidak tersangkut!
2. Perbaiki pada engkol kiri (B01) dengan kunci silang (B21) dan pedal kiri (C50).
3. Pasang pada engkol kanan (B02) dengan kunci silang (B21) dan pedal kanan (C51). Berikan perhatian khusus pada L/R (kiri/kanan) harus membedakan dengan jelas!
4. Kencangkan penutup kaki depan (C34) pada unit rangka utama (A), seperti yang ditunjukkan pada gambar.

TAHAP 4



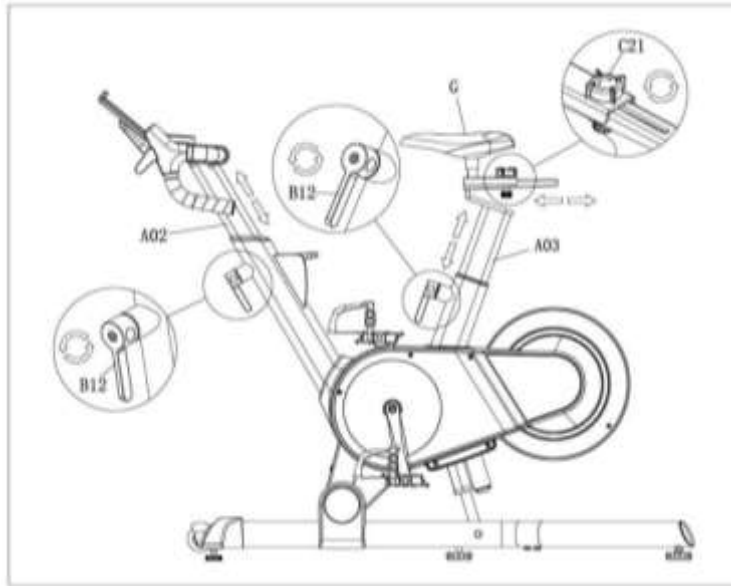
Letakkan kelompok bantalan (G) pada kelompok tabung bantalan (A03) dan kencangkan bantalan grup (G) dengan torsi putar kecil (C21) dan pelat batas (A13). Akhirnya, mur silinder (C42) dikunci dan dipasang pada torsi putar kecil (C21) ke mencegah torsi putar kecil (C21) terlepas.

STEP 5

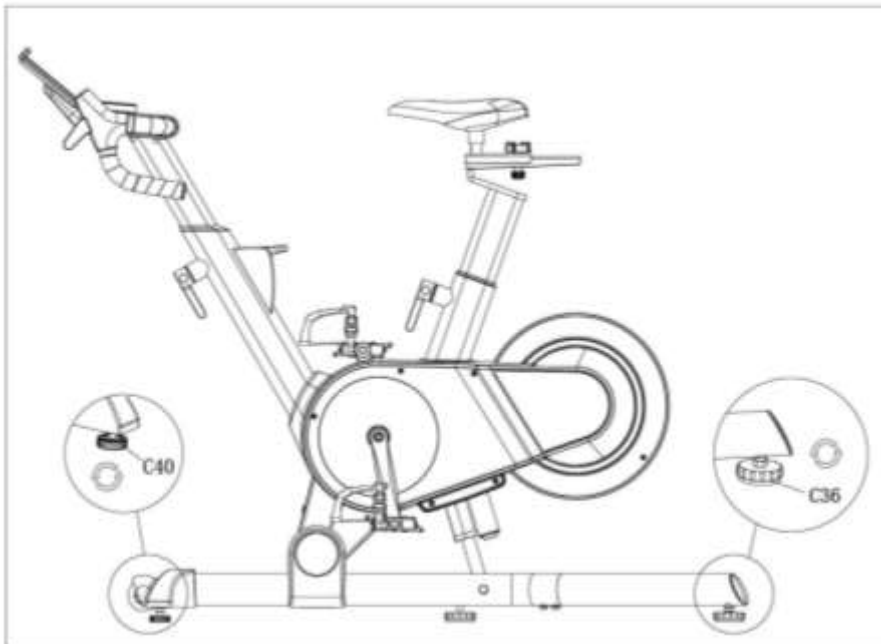


Pindahkan sepeda statis ke posisinya dengan catu daya, pastikan ada jarak sekitar 0,6 m, lalu colokkan adaptor daya (E14) ke port daya (E11) seperti yang ditunjukkan pada gambar. Berikan perhatian khusus pada tenaga pada sepeda yang secara otomatis akan berayun bolak-balik untuk mengkalibrasi kemiringan!

PENYESUAIAN

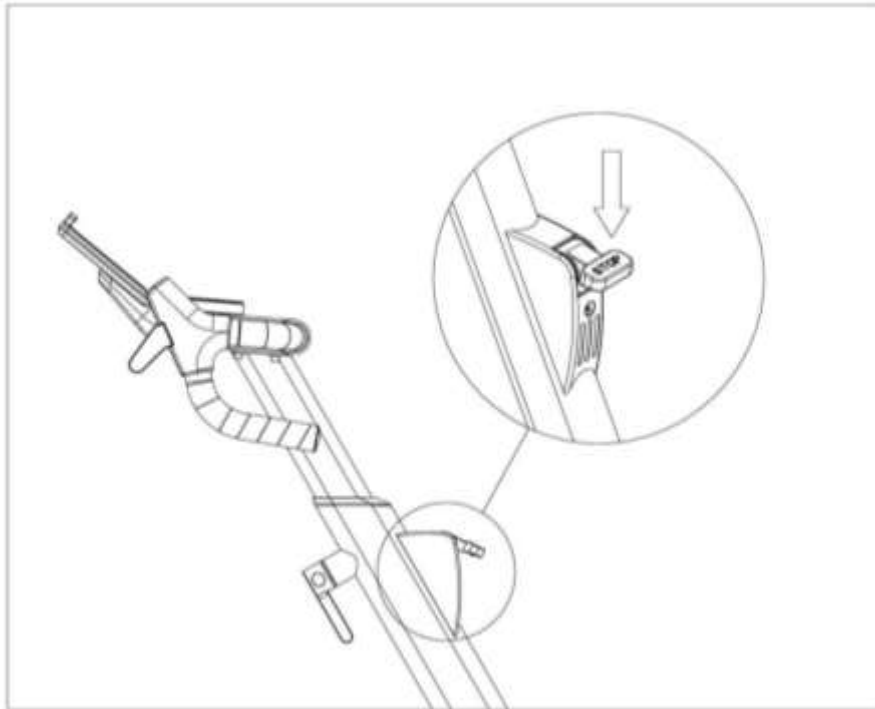


1. Untuk menyesuaikan ketinggian set tabung instrumen (A02)/set tabung bantal (A03), pertama-tama kendurkan rakitan pin elastis berbentuk L (B12) dengan arah berlawanan jarum jam, kemudian putar dan kunci searah jarum jam. Saat beroperasi, hadapi rakitan pin elastis berbentuk L (B12) untuk membedakan arah.
2. gunakan putaran kecil bantal (C21), pertama putar berlawanan arah jarum jam untuk melonggarkan, lalu sesuaikan rakitan tabung geser bantal (A09) ke kunci rotasi kanan.



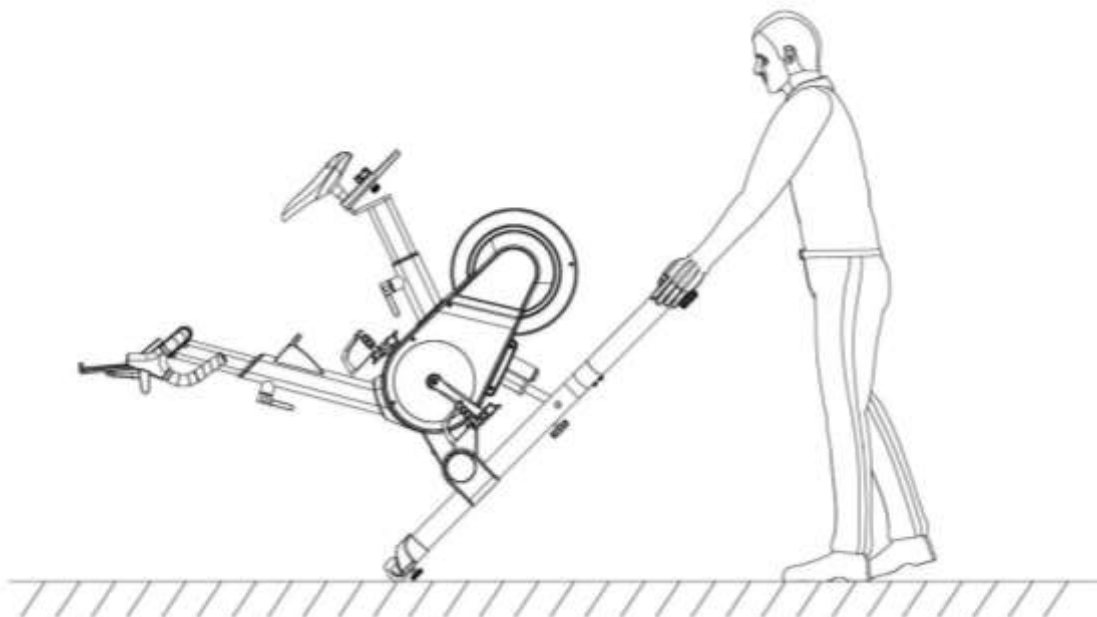
1. Jika mesin bergetar karena rantai yang tidak rata, sesuaikan bantalan kaki kecil (C40) dan bantalan kaki yang dapat disesuaikan (C36) berlawanan arah jarum jam atau searah jarum jam untuk menyeimbangkan mesin, seperti yang ditunjukkan pada gambar.

SISTEM REM



Tekan tombol rem ke bawah untuk membuat rem darurat.

CARA MEMINDAHKAN SEPEDA



1, dua tangan memegang tabung kaki belakang kiri dan kanan, angkat mesin sekitar 45 derajat, sehingga dua roda depan yang bergerak di tanah, tidak hanya dapat mendorong mesin ke depan atau menarik ke belakang.








OPERASI KONSOL



JENDELA DAN DESKRIPSI PENTING:

1. Jendela LED menampilkan fungsi berikut:

Tampilan multiplexing jendela LED, dalam keadaan berjalan 5 detik pada tampilan sakelar giliran, kenop operasi, gigi resistansi tampilan prioritas, kemiringan operasi, kemiringan tampilan prioritas.

- A.  Jendela waktu: menampilkan waktu gerakan, waktu maju dari 0:00-99:59, waktu hingga 99:59 setelah nol untuk terus berjalan.
- B.  Jendela jarak: Menampilkan jarak bergerak, hitungan positif dari 0,00-99,9, kosongkan nol setelah luapan untuk terus berlari.
- C.  Jendela roda gigi: Menampilkan nilai roda gigi resistansi saat ini. Rentang tampilan roda gigi: 1-32 segmen.
- D.  Jendela kecepatan: Menampilkan nilai kecepatan saat ini, rentang tampilan kecepatan: 0,0 72,0KMH Jendela
- E.  Watt: Menampilkan nilai watt sepeda spin saat ini.
- F.  Ikon Bluetooth. Saat Bluetooth terhubung, gambar akan menyala.
- G.  Ikon Menanjak: Menampilkan nilai kemiringan dalam rentang -8 hingga 8.

2. Tombol fungsi: bagian tengah kenop adalah tombol fungsi start dan stop, kenop berputar searah jarum jam untuk tombol plus, berlawanan arah jarum jam untuk tombol minus.

3. Deskripsi tombol fungsi:

A. Tombol Mulai Berhenti: Tekan tombol dalam keadaan berhenti, dan instrumen mulai berjalan dan menghitung.

B. Tombol Mulai dan Berhenti: Instrumen berhenti berjalan dan menghitung saat instrumen berjalan. Dalam keadaan jeda, tekan sebentar selama 1 detik untuk melanjutkan gerakan, dan tekan lama selama 3 detik untuk menghapus data.

C. Putaran kenop searah jarum jam: tingkatkan nilai gigi resistansi saat instrumen berjalan; Dalam keadaan siaga pilih program bawaan P1-P2-P3.

D. Rotasi kenop berlawanan arah jarum jam: dalam kondisi berjalan instrumen, kurangi nilai roda gigi resistansi; Dalam keadaan siaga pilih program bawaan P1-P2-P3.

E. Tambah atau kurangi kunci roda gigi eksternal: Sesuaikan nilai roda gigi saat ini saat berlari.

F. Tombol penambahan atau pengurangan kemiringan eksternal: nilai kemiringan saat ini dapat disesuaikan dalam keadaan berjalan.

Programs:

Sistem mengubah segmen setiap 10 detik.

Waktu Kenaikan		Running time:10 seconds															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
P1	gears	10	12	14	16	18	16	16	14	14	13	13	12	12	10	8	6
	incline	0	6	8	-2	-8	0	8	0	-8	8	0	-6	6	-2	4	0
P2	gears	10	10	12	18	20	20	20	20	16	16	14	14	12	12	8	6
	incline	0	6	8	2	-8	0	6	-6	6	0	-8	8	2	-3	4	0
P3	gears	10	18	22	24	18	18	21	24	22	20	18	14	12	10	8	6
	incline	0	8	-8	6	-8	4	-8	0	6	-6	4	-6	6	-2	4	0

Display range of each value:

	initial	Set initial value	Set range	Display range
waktu (min:secon)	0:00	00:00	N/A	0:00-99:59
kecepatan(k/h)	0.0	0.0	N/A	0.0-72.0
gear	0	0	N/A	1-32
jarak(km)	0.0	0.00	N/A	0.00-99.9
watt	0	0	N/A	0-9999
kenaikan	0	0	N/A	-8-8

Daftar Algoritma:

Kecepatan dihitung sebagai 21,5KM/JAM untuk 60RPM.

Ketika tidak ada sinyal kecepatan, jarak tidak dihitung.

Hibernasi dan fungsi stop otomatis:

Dalam keadaan berjalan, jika tidak ada sinyal kecepatan dalam 1 menit, sistem secara otomatis memasuki keadaan ditangguhkan. Dalam keadaan berhenti atau ditangguhkan, sistem memasuki keadaan hibernasi tanpa operasi apa pun selama 10 menit. Dalam keadaan hibernasi dapat dibangunkan dengan tombol, kenop bangun.

Nonaktif:

Sistem dapat dimatikan kapan saja dengan mematikan sakelar daya tanpa merusak sistem.

Catatan:

1. Periksa apakah catu daya dimuat sebelum dipindahkan;
2. Jika ada masalah dengan mesin, harap hubungi distributor. Non-profesional, jangan mencoba membongkar atau memperbaiki mesin untuk menghindari kerusakan pada peralatan.

Pembelajaran motoric tanjakan

Dalam keadaan siaga, tahan tombol plus atau minus tanjakan eksternal selama 3 detik secara bersamaan, dan sistem akan memasuki pembelajaran tanjakan otomatis. Ketika pembelajaran selesai, sistem akan keluar secara otomatis. Jika E04 dilaporkan selama proses pembelajaran, periksa motor, kabel sinyal motor, atau ganti driver.