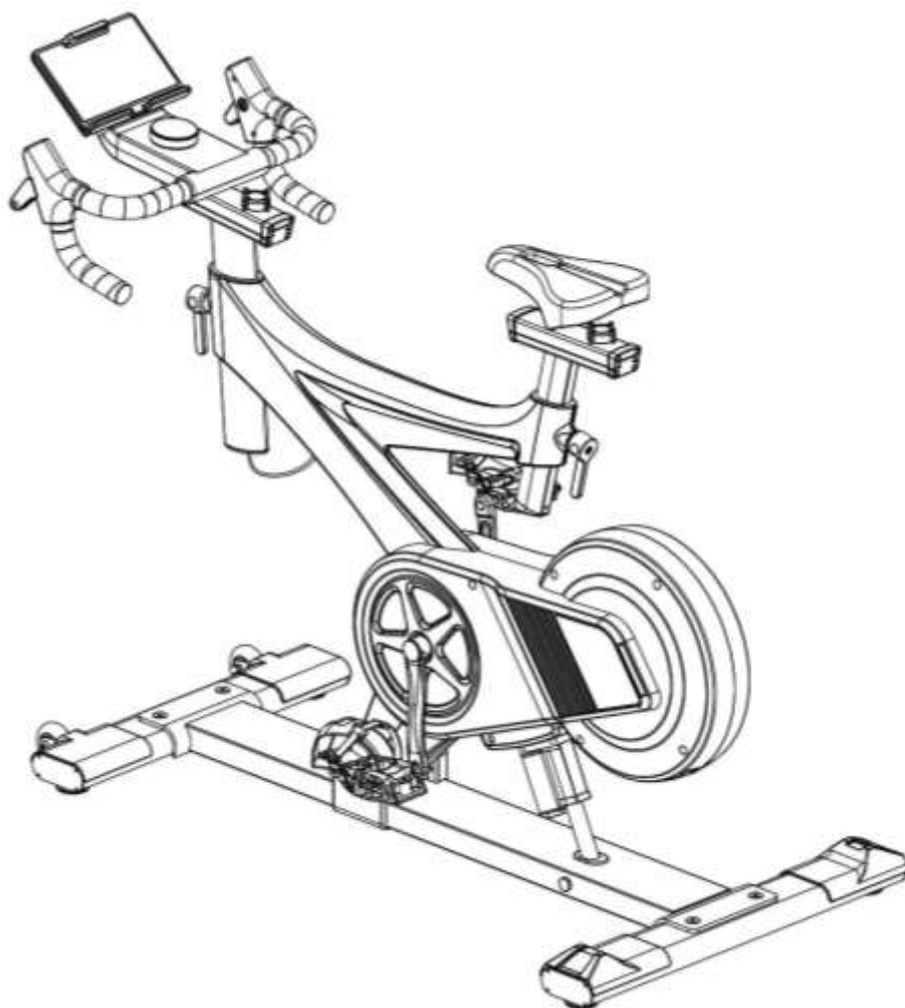

Buku Petunjuk

V3 PRO



Pelanggan yang terhormat,

Kami senang Anda memilih perangkat dari rangkaian produk FELVON. Penawaran peralatan olahraga FELVON Anda berkualitas tinggi dan teknologi baru. Untuk menggunakan sepenuhnya potensi perangkat Anda dan dapat menikmatinya selama bertahun-tahun, harap baca manual ini dengan saksama sebelum memulai dan memulai pelatihan, dan gunakan perangkat sesuai petunjuk. Operasional keamanan 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

PENTING KEAMANAN INSTRUKSI	3
LANGKAH PERAKITAN	4- 9
PENYESUAIAN/CARA MEMINDAHKAN SEPEDA	10-1 1
OPERASI KONSOL	12-1 3

PETUNJUK PENTING KESELAMATAN

Dasar pencegahan , termasuk petunjuk keselamatan penting berikut harus selalu diikuti saat menggunakan sepeda berputar ini. Baca semua instruksi sebelum menggunakan ini sepeda berputar .

Untuk mengurangi resiko tersengat listrik, selalu cabut steker spin bike dari kelistrikan toko langsung setelah menggunakan dan sebelum membersihkan, merakit, atau menyervis spin bike . Kegagalan ke mengikuti ini instruksi dapat menyebabkan cedera dan penyebab kerusakan ke sepeda spin . Untuk mengurangi risiko luka bakar, kebakaran, sengatan listrik, atau cedera pada siapa pun, harap baca d itu mengikuti:

- Melakukan bukan meninggalkan itu perangkat tanpa perawatan sebagai panjang sebagai dia adalah terhubung ke itu 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 terpapar kelembaban. 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 gunakan perangkat di luar ruangan.
- Lansia atau orang yang kurang beruntung secara fisik hanya boleh menggunakan perangkat di bawah pengawasan jika intervensi oleh seorang 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 bisa 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 perangkat saat spin bike 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 yang 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 maksimal 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.

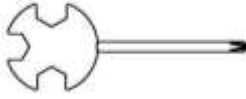
WARNING: Berkonsultasi dengan dokter sebelum berolahraga. Mereka Bisa lebih baik menilai apakah Anda adalah secara fisik mampu ke menggunakan itu perangkat atau sehat cukup ke menggunakan dia. Ini petunjuk harus menjadi diamati oleh itu tua atau rakyat dengan berkurang kesehatan. Membaca semua itu keamanan instruksi di dalam ini manual dengan hati-hati sebelum menggunakan itu perangkat.



DAFTAR KONFIGURASI

 A	 B	 C	 D	 E
 F	 C41	 C42	 E17	

PAKET PERALATAN:

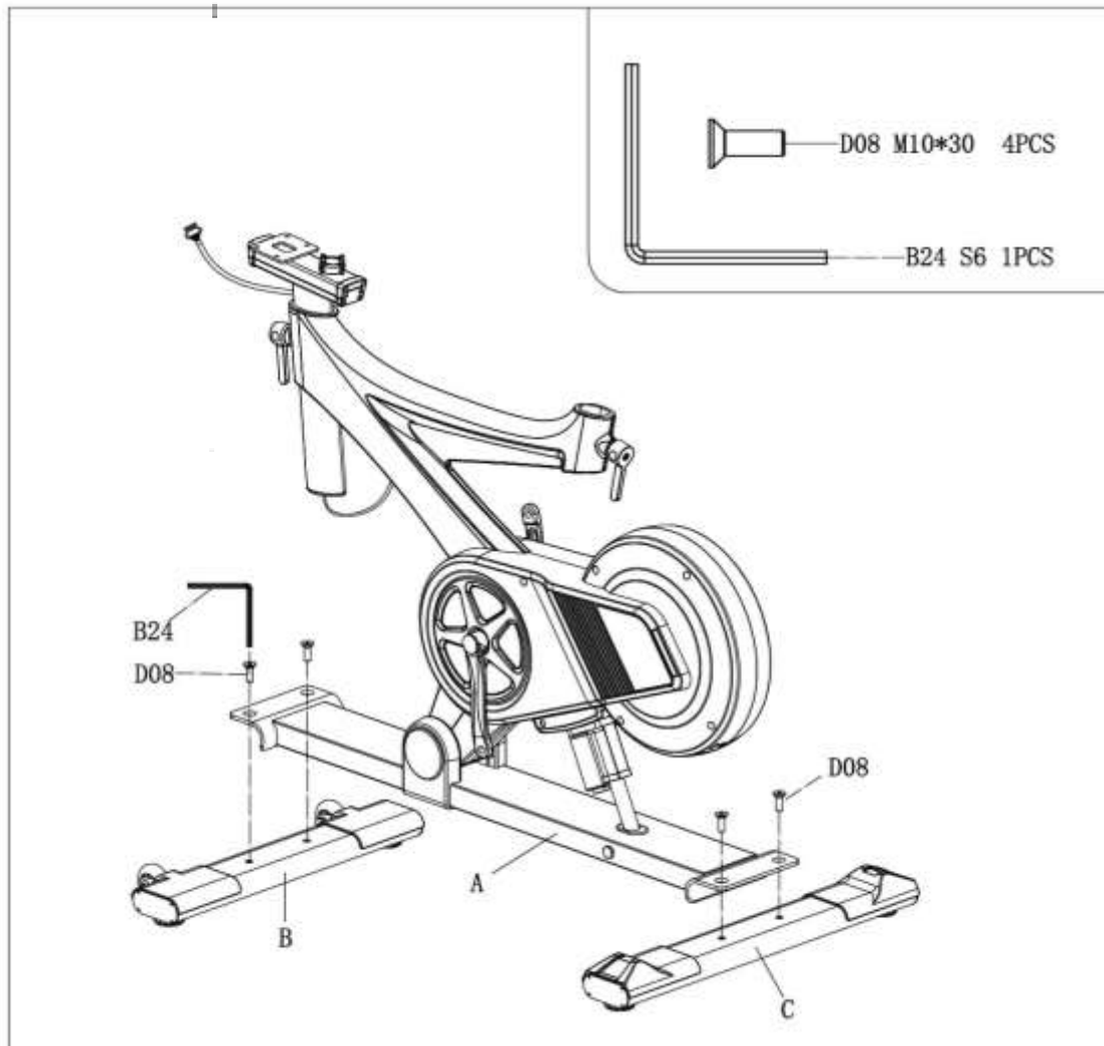
B23 -S5 	B24 -S6 	B25 -S13-14-15 
--	--	---

Deskripsi alat:

1. B23-5 # sama panjang kunci pas hex 1PCS
- 2, B24-6 # sama panjang kunci pas hex 1PCS
- 3, B25- dengan kunci pas lintas multifungsi (S-13-14-15) 1PCS

LANGKAH PERAKITAN

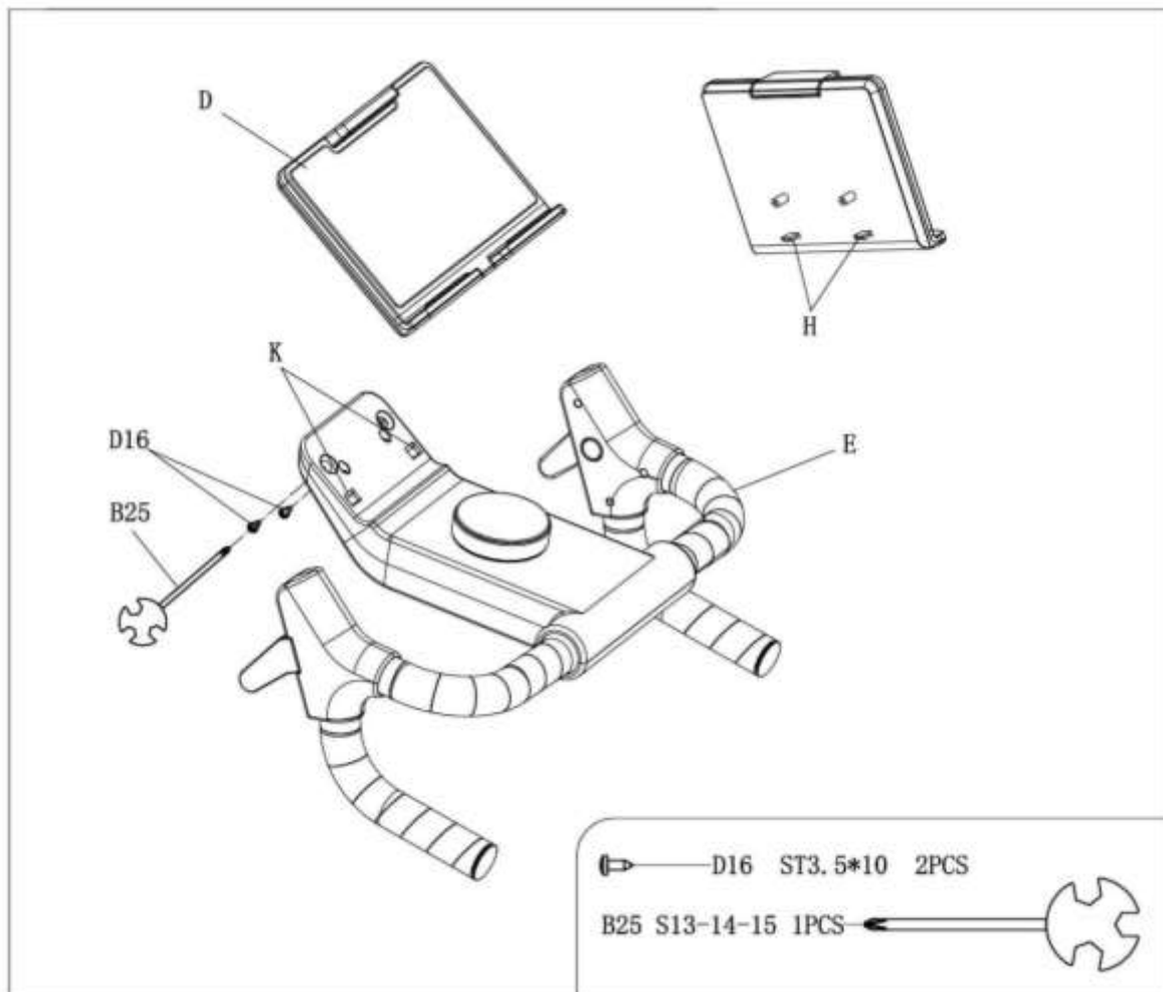
LANGKAH 1 :



Petunjuk perakitan:

1. Longgarkan sekrup hex countersunk (D08*4) yang terkunci pada rakitan pin depan (B) dan rakitan pin belakang (C) dengan kunci hex (B24), lalu kencangkan rakitan pin depan (B) dan rakitan pin belakang (C) pada rakitan rangka utama (A) dengan kunci hex (B24) dan sekrup hex countersunk (D08*4).

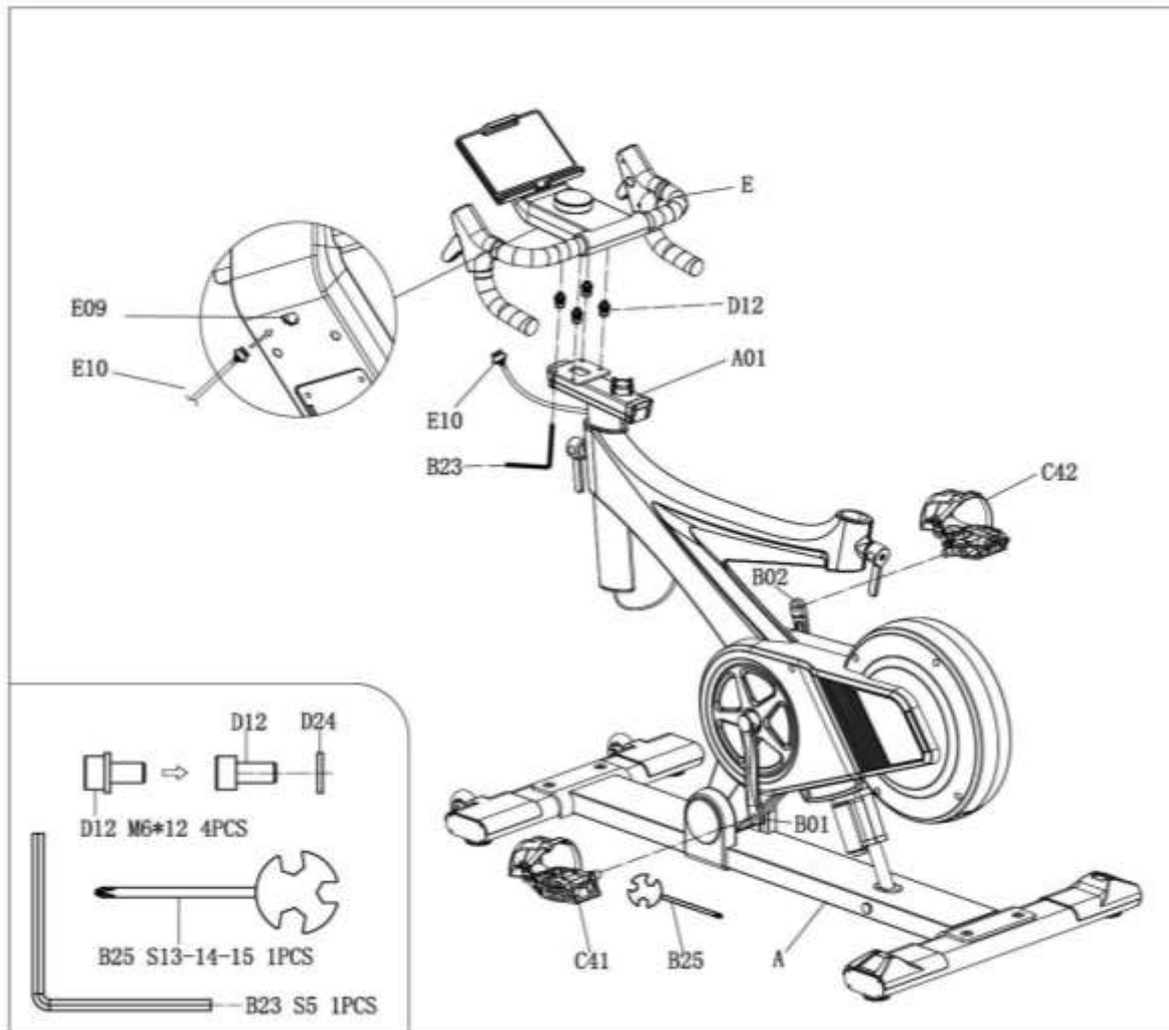
LANGKAH 2:



Petunjuk perakitan:

1. Pertama, kencangkan gesper (H) pada grup rak iPad (D) ke dalam lubang persegi (K) pada grup jam tangan elektronik (E), dan kencangkan grup rak iPad (D) pada grup jam tangan elektronik (E) dengan kunci pas silang (B25) dan sekrup sadap kepala pan silang (D16).

LANGKAH 3:



Petunjuk perakitan:

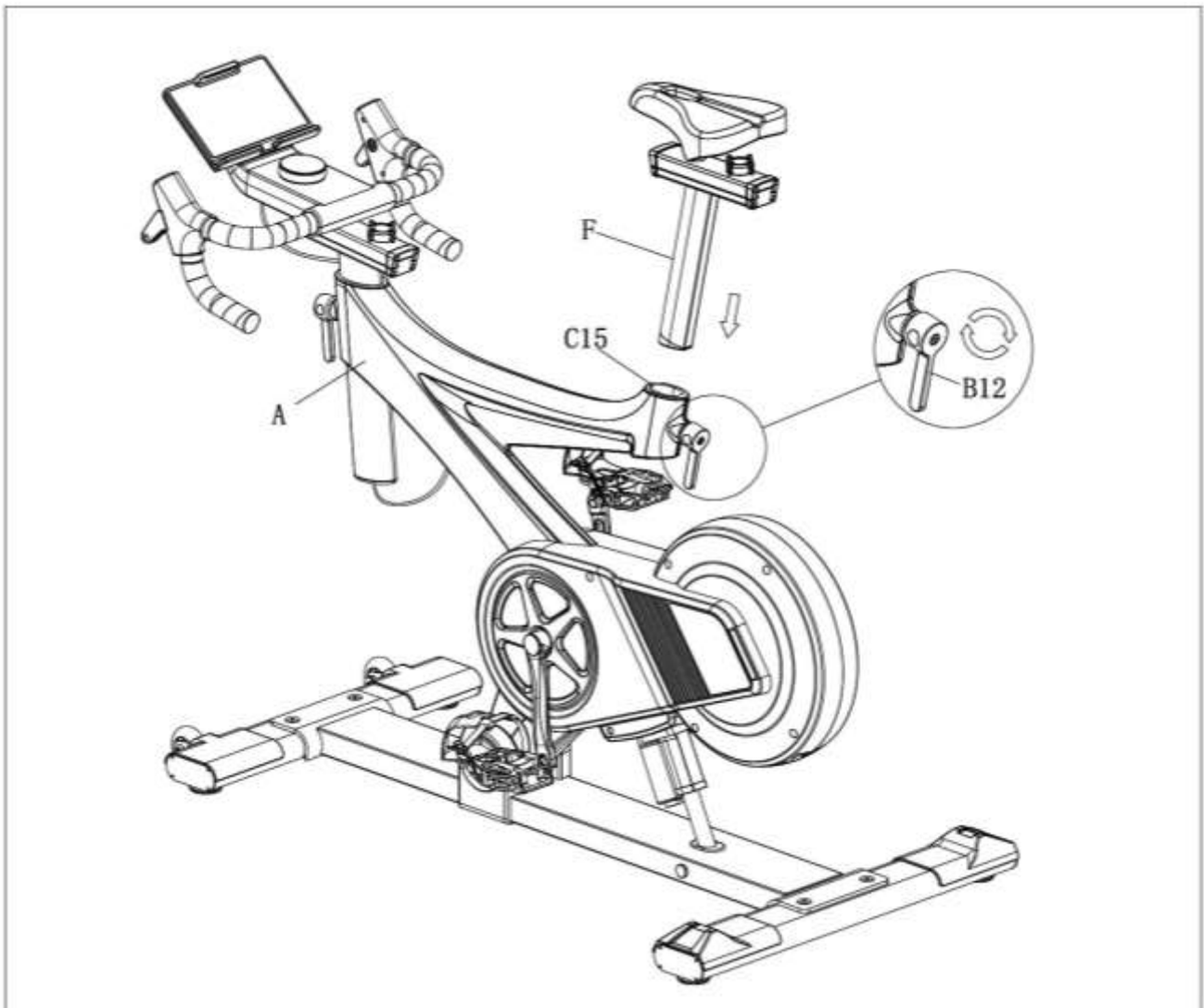
1, gunakan kunci pas hex (B23) untuk melonggarkan sekrup dua-dalam-satu (D12 * 4) yang dikunci pada grup arloji elektronik (E), lalu gunakan sekrup dua-dalam-satu kunci hex (B23) (D12 *4) untuk memasang grup jam tangan elektronik (E) pada grup kursi aluminium geser sandaran tangan (A01) dan menguncinya. Terakhir, masukkan kabel segmen atas (E10) ke soket (E09) dan kencangkan seperti yang ditunjukkan pada gambar.

2. Perbaiki pada engkol kiri (B01) dengan kunci silang (B25) dan pedal kiri (C41).

3. Pasang pada engkol kanan (B02) dan kunci dengan kunci silang (B25) dan pedal kanan (C42).

△ Berikan perhatian khusus pada L/R harus membedakan dengan jelas!

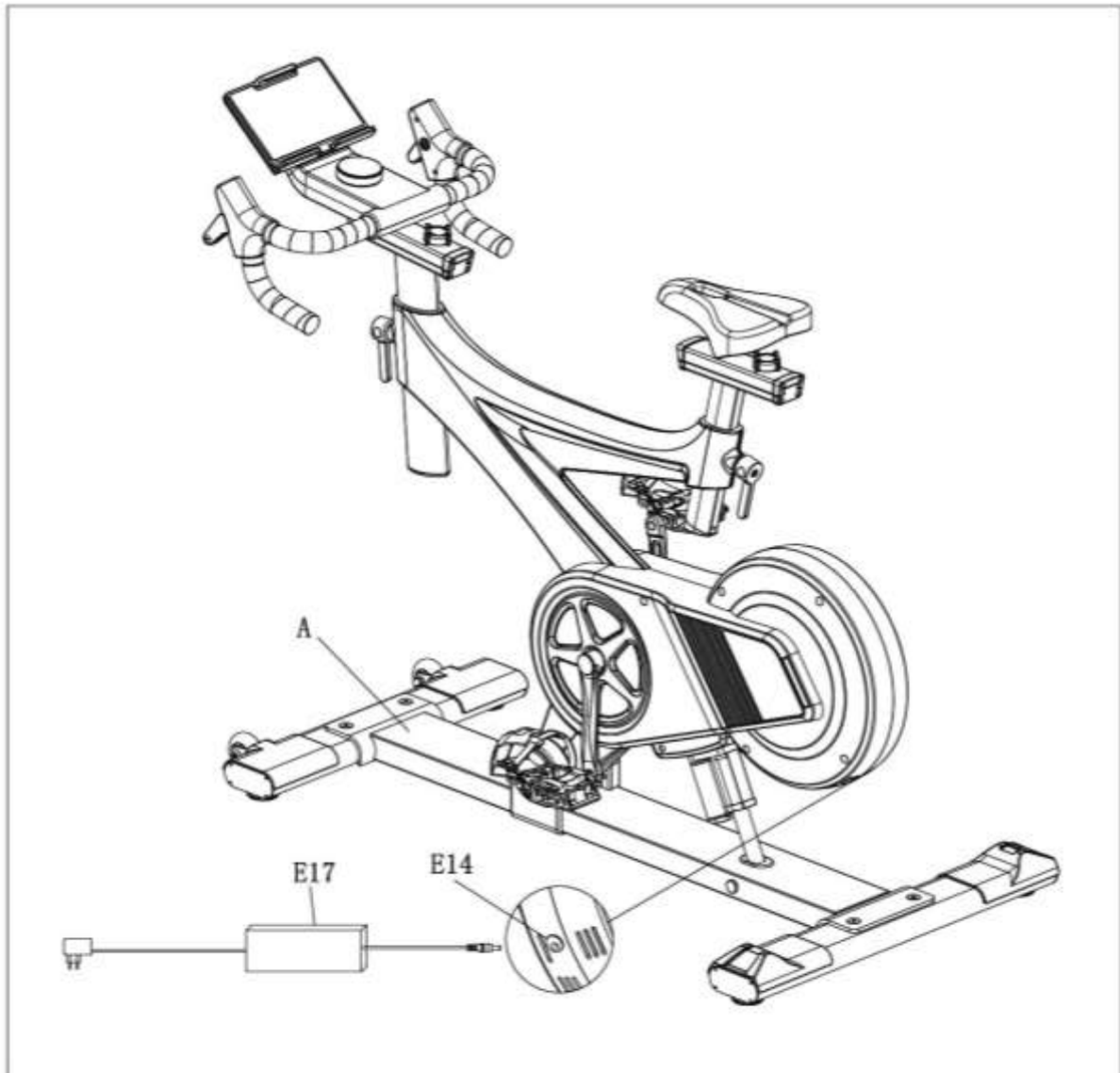
LANGKAH 4



Petunjuk perakitan:

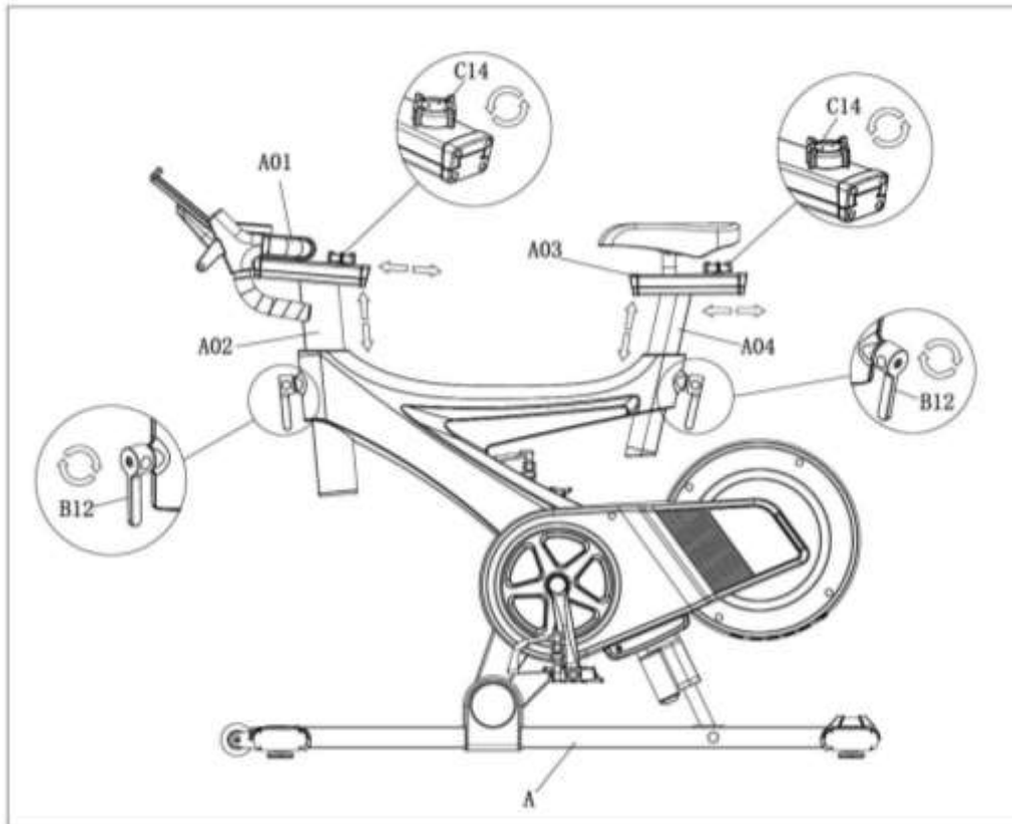
1. Masukkan grup tabung bantalan (F) ke dalam busung tabung bantalan (C15) pada rakitan rangka utama (A), sesuaikan tingginya, lalu pasang rakitan pin elastis berbentuk L (B12). Putar kunci searah jarum jam ke kanan.

LANGKAH 5



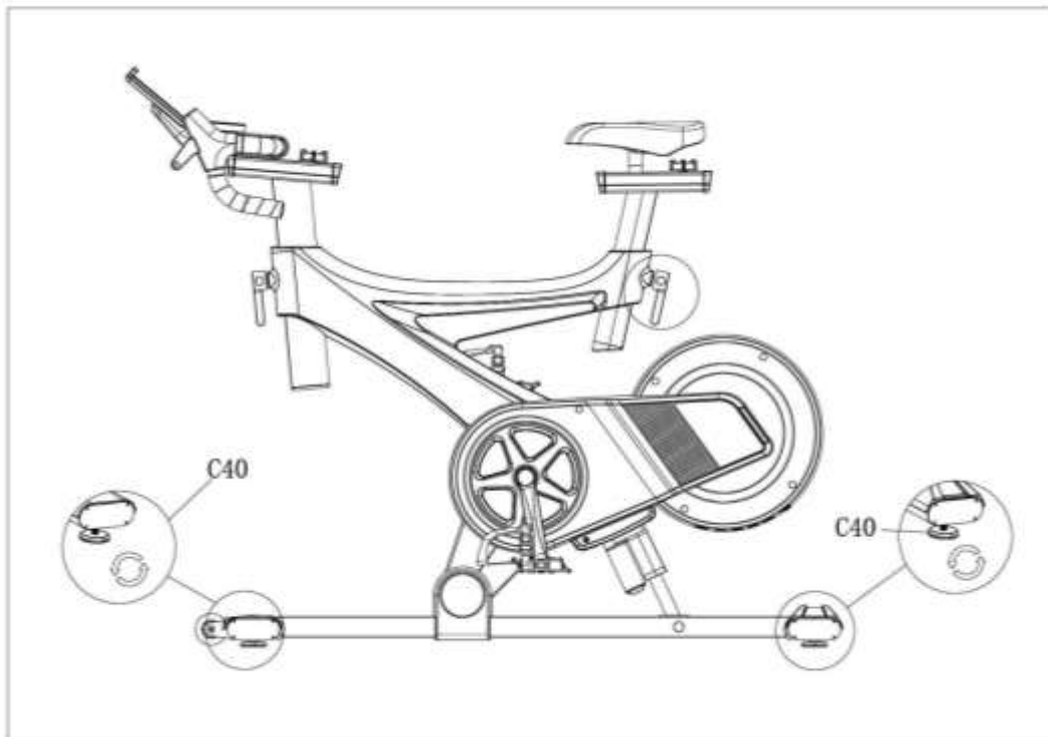
Instruksi perakitan: Pindahkan sepeda statis ke posisi dengan catu daya, pastikan ada jarak sekitar 0,6 meter, lalu masukkan adaptor daya (E17) ke port daya (E14) seperti yang ditunjukkan pada gambar. △ Beri perhatian khusus pada tenaga pada sepeda yang secara otomatis akan berayun bolak-balik untuk mengkalibrasi kemiringan!

PENGATURAN



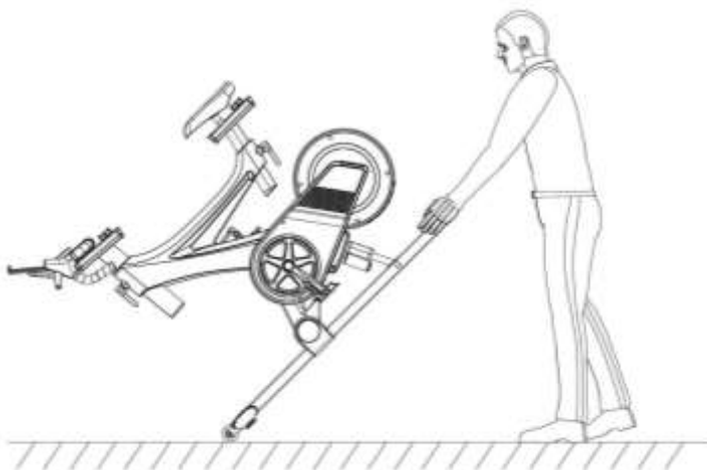
1. Sesuaikan posisi pegangan depan dan belakang. Pertama, kendurkan putaran kecil (C14) berlawanan arah jarum jam, gerakkan kelompok dudukan aluminium geser (A01) dari pegangan ke depan dan ke belakang ke posisi yang sesuai, lalu kunci putaran kecil (C14) searah jarum jam.
2. Sesuaikan ketinggian pegangan dengan terlebih dahulu melonggarkan rakitan pin elastis berbentuk L (B12) berlawanan arah jarum jam, sesuaikan grup tabung instrumen (A02) ke atas dan ke bawah hingga ketinggian yang sesuai, lalu kunci elastis berbentuk L rakitan pin (B12) searah jarum jam.
3. Sesuaikan posisi bantalan kursi depan dan belakang. Pertama, kendurkan putaran kecil (C14) berlawanan arah jarum jam, sesuaikan kelompok kursi aluminium geser (A03) bantalan kursi ke posisi yang sesuai, lalu kunci putaran kecil (C14) searah jarum jam.
4. Sesuaikan ketinggian bantalan kursi dengan terlebih dahulu melonggarkan rakitan pin elastis berbentuk L (B12) berlawanan arah jarum jam, kemudian menggerakkan rakitan tabung bantalan kursi (A04) ke atas dan ke bawah hingga ketinggian yang sesuai, lalu mengunci Rakitan pin elastis berbentuk L (B12) searah jarum jam.

PENGATURAN



1. Ketika mesin bergetar karena rantai yang tidak rata, sesuaikan bantalan kaki yang dapat disesuaikan (C40) berlawanan arah jarum jam atau searah jarum jam untuk menyeimbangkan mesin sesuai dengan situasi sebenarnya, seperti yang ditunjukkan pada gambar.

CARA MEMINDAHKAN MESIN



1. Pegang tabung kaki belakang dengan dua tangan dan angkat mesin pada sudut sekitar 45 derajat, sehingga dua roda depan yang bergerak mendarat di tanah, dan mesin dapat didorong ke depan atau ke belakang.

OPERASI KONSOL



DESKRIPSI JENDELA DAN KUNCI:

1. Jendela LED menampilkan fungsi-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 berjalan.
- 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
- E.  Watt window: Menampilkan nilai watt spin bike saat ini .
- F.  Ikon Bluetooth. Saat Bluetooth terhubung, gambar akan menyala

2. G. Ikon  kemiringan : Menampilkan nilai kemiringan dalam rentang -8 hingga 8.
Tombol fungsi: bagian tengah kenop adalah tombol fungsi mulai dan berhenti, kenop berputar searah jarum jam untuk tombol plus, berlawanan arah jarum jam untuk tombol minus.

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.

Program:

Sistem mengubah segmen setiap 10 detik.

TINGKAT WAKTU		WAKTU MENJALANKAN: 10 DETIK															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
P 1	persneling	10	12	16	8	2	10	16	10	2	18	10	4	12	8	12	6
	lereng	0	6	8	-2	-8	0	8	0	-8	8	0	-6	6	-2	6	0
P 2	persneling	10	14	16	10	5	10	20	6	16	12	5	20	12	8	14	6
	lereng	0	6	8	2	-8	0	6	-6	6	0	-8	8	2	-3	4	0
P 3	persneling	10	18	6	18	3	16	3	10	22	6	18	6	20	6	16	6
	lereng	0	8	-8	6	-8	4	-8	0	6	-6	4	-6	6	-2	4	0

Rentang tampilan dari setiap nilai :

	awal	Tetapkan nilai awal	Tetapkan rentang	Rentang tampilan
waktu (min:detik)	0:00	00:00	T/A	00:00 – 99:59
kecepatan (k/jam)	0 . 0	0, 0	T/A	0 . 0 – 72. 0
gigi	0	0	T/A	1 – 32
jarak (km)	0. 0	0,00	T/A	0. 00–99. 9
watt	0	0	T/A	0 – 9999
lereng	0	0	T/A	–8–8

Daftar algoritma:

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

Ketika tidak ada sinyal kecepatan, jarak tidak dihitung.

Tidur dan fungsi berhenti 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.

Matikan:

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 motorik lereng

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 E03 dilaporkan selama proses pembelajaran, periksa motor, kabel sinyal motor, atau ganti driver.