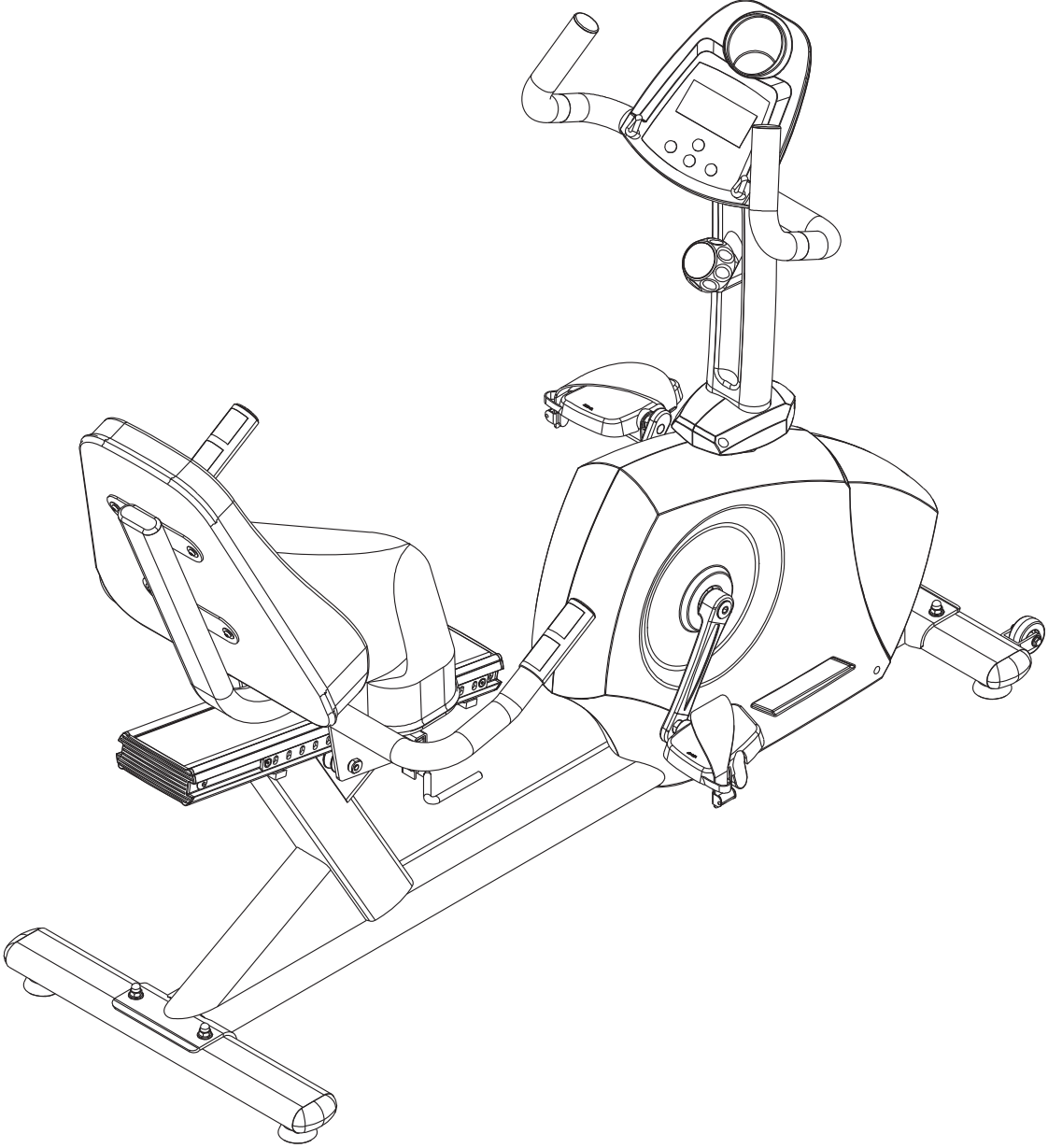




hattrick-pro

KP-1100 YATAY BİSİKLET



KP Serisi

Kullanım Kılavuzu

Türkçe

İÇERİK

ÜRÜN GÜVENLİĞİ-----	1
KURULUM ARAÇLARI-----	2
PARÇA LİSTESİ-----	3
KURULUM -----	4
HATA KODLARI VE BAKIM -----	10
ISINMA EGZERSİZLERİ-----	11
AYRINTILI DİAGRAM-----	12

ÜRÜN GÜVENLİĞİ

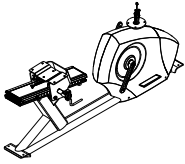
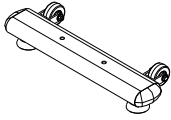
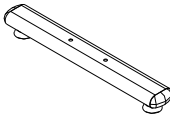
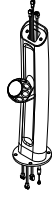
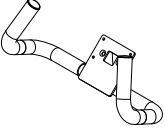
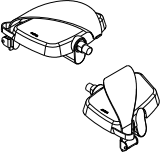
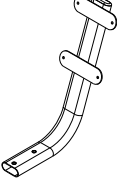
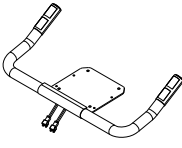
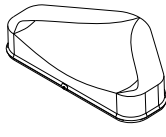
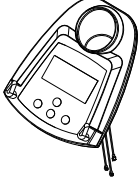
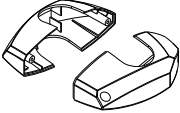
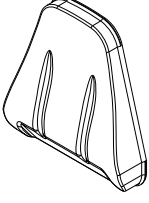
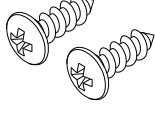
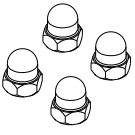
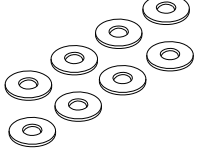
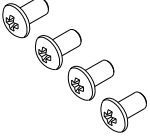
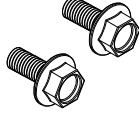
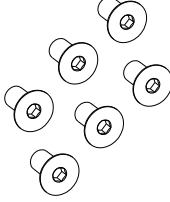
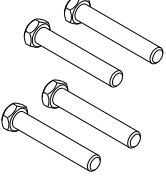
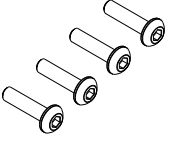
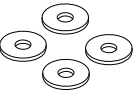
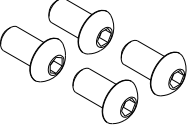
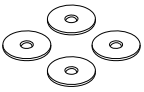
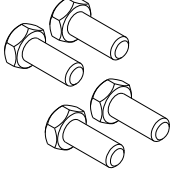
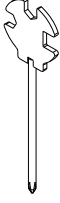
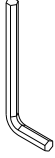

Bu ürünü kullanırken aşağıdaki temel güvenlik kurallarına her zaman uyulmalıdır: Kullanmaya başlamadan önce talimatların tümünü okuyunuz.

- 1.) Bu el kitabındaki talimatlarını tümünü okuyunuz ve aleti kullanmaya başlamadan önce ısınma hareketlerini yapınız.
- 2.) Kaslarınıza zarar vermemek için, çalışmaya başlamadan önce her bir kas grubuna yönelik ısınma hareketleri yapılması önemle önerilir. Çalışma öncesi ve sonrası hakkındaki ısınma sayfalarına bakınız.
- 3.) Kullanmaya başlamadan aletin her tarafının her parçasının hasarlı olmadığına ve doğru çalıştığına emin olunuz. Bu alet kullanım sırasında düzgün ve yatay bir zemine oturtulmuş olmalıdır. Aletin altına zemine bir örtü yayılması tavsiye edilir.
- 4.) Aleti kullandığınız zamanlarda uygun giysiler ve ayakkabılar giyiniz; aletin herhangi bir tarafına takılabilecek şeyler giymeyiniz.
- 5.) Bu kullanım kılavuzunda belirtilenler dışında bir bakım ya da ayarlama yapmayınız. Herhangi bir sorun çıkması durumunda, kullanmayı durdurun ve Yetkili Servise başvurunuz.
- 6.) Aleti dışarıda açıkta kullanmayınız.
- 7.) Bu alet yalnız evde kullanım amaçlıdır.
- 8.) Kullanım sırasında aletin üzerinde yalnız bir kişi bulunabilir.
- 9.) Alet kullanılırken çocuklar ve ev hayvanları yaklaştırılmamalıdır. Bu alet yalnız yetişkinlerin kullanması için tasarlanmıştır.
Göğüs ağrısı, mide bulantısı, baş dönmesi veya nefes darlığı hissetmeniz durumunda, devam etmeden önce doktorunuzu aramalısınız.
- 10.) Bakanlıkça tespit edilen kullanım ömrü: 10 yıldır

UYARI: Her türlü çalışma programına başlamadan önce doktorunuza görününüz. Bu konu 35 yaş üzerinde olanlar veya daha önceden sağlık sorunları olan kişiler için özellikle önemlidir. Bu gibi çalışma aletlerini kullanmaya başlamadan önce kılavuz kitapçığındaki bütün talimatları okuyunuz.

**DİKKAT: Bu ürünü kullanmaya başlamadan önce talimatların hepsini okuyunuz.
İleride gerekir düşüncesiyle bu El Kitapçığını saklayınız.**

ARAÇLAR

 ①	 ②	 ③	 ④	 ⑤
 ⑥	 ⑦	 ⑧	 ⑨	 ⑩
 ⑪	 ⑫	 ⑬	 ⑭	 ⑮
 ⑯	 ⑰	 ⑱	 ⑲	 ⑳
 ㉑	 ㉒	 ㉓	 ㉔	
 ㉕	 ㉖	 ㉗		

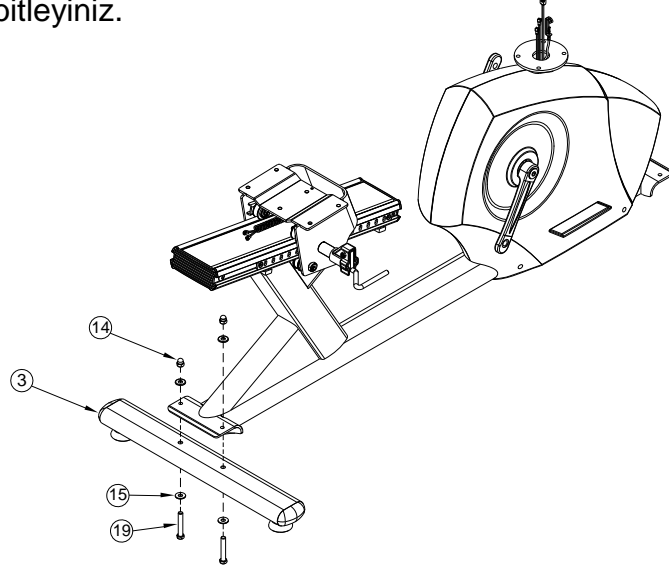
Parça Listesi:

Parça No.	Açıklama	Adet
1	Ana gövde	1 PC
2	Ön sabitleyici	1 PC
3	Arka sabitleyici	1 PC
4	Üst dikme	1 PC
5	Gidon	1 PC
6	Pedal	1 SET
7	Arka profil	1 PC
8	Koltuk	1 PC
9	Döşemeli koltuk	1 PC
10	Bilgisayar	1 PC
11	Üst sikme bağlantı kapağı	1 SET
12	Döşemeli arkalık	1 PC
13	Başlı vida M5x16L	2 PCS
14	Kubbe somun 3/8"	4 PCS
15	Rondela 20x3/8"x2.0T	8 PCS
16	Bilgisayar civatası	4 PCS
17	Altıgen civata M8x25L	2 PCS
18	Altıgen civata M8x25L	6 PCS
19	Altıgen civata 3/8"x64L	4 PCS
20	Altıgen civata M6x20L	4 PCS
21	Rondela 1/4"x19x2.0T	4 PCS
22	Altıgen civata M8x12L	4 PCS
23	Rondela 8x16x1.5T	4 PCS
24	Altıgen civata M8x25L	4 PCS
25	Araç	1 PC
26	İngiliz anahtarı 5mm	1 PC
27	İngiliz anahtarı 4mm	1 PC

KURULUM

Adım1. Arka Sabitleyici Kurulumu

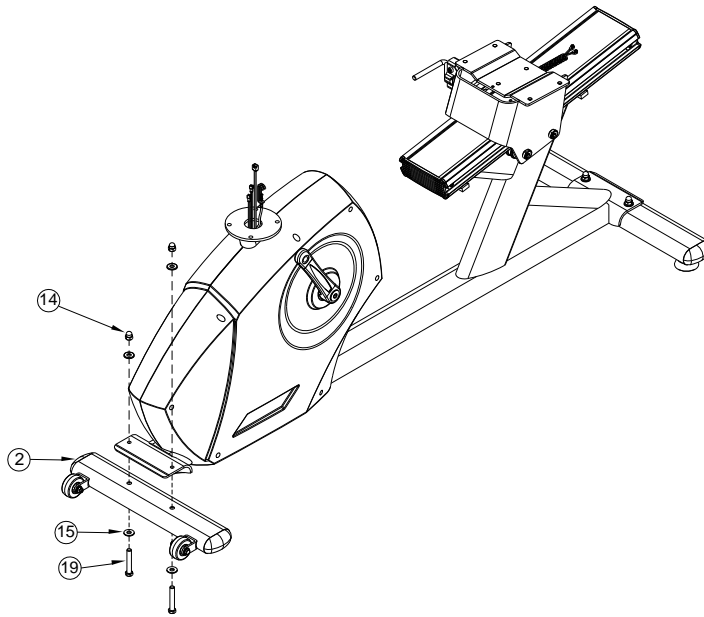
1) Arka sabitleyiciyi (3) ana gövde üzerine 2 adet 3/8" civata (19) 4 adet 3/8" rondela (15) ve 2 adet 3/8" kubbe somun (14) ile sabitleyiniz.



Adım2.Ön Sabitleyici Kurulumu

1) Ön sabitleyiciyi (2) Ana Gövde (A01) üzerine sabitleyiniz ve civata boşluklarını hizalayınız.

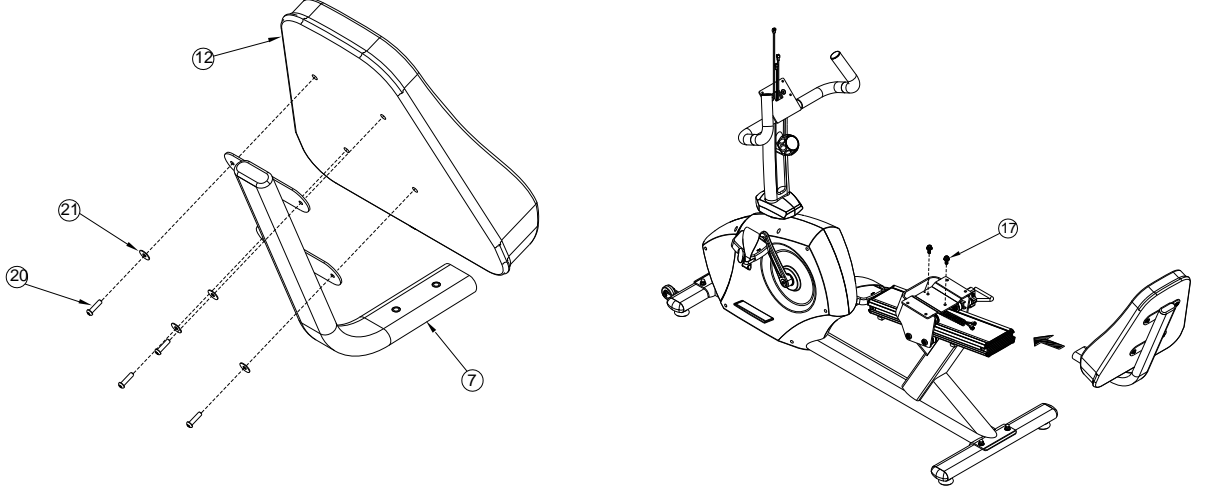
Ön sabitleyiciyi (2) ana gövde üzerine 2 adet 3/8" civata (19) 4 adet 3/8" rondela (15) ve 2 adet 3/8" kubbe somun (14) ile sabitleyiniz.



Adım3. Minder ve Koltuk Kurulumu

1.) Minderi(12) minder profiline (7) dört vida boşluğunu hizalayarak destekleyiniz.

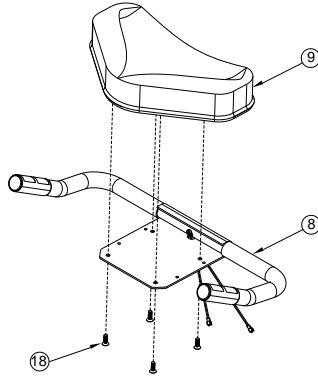
2.) Dört rondela (21) ve cıvata (20) kullanarak minder profilini(7) sıkıştırınız.Minder profilini (7) koltuk desteğine iki cıvata ile (17) sabitleyiniz.



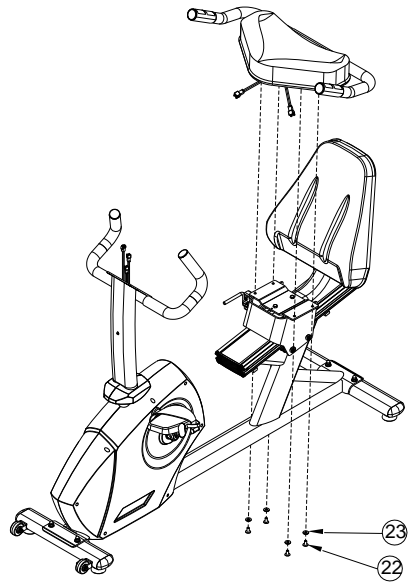
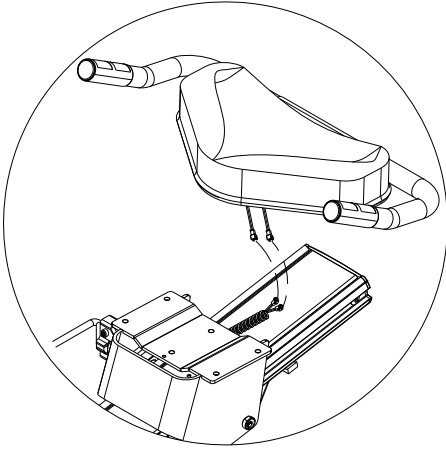
Koltuk profilinde(8) bulunan dört boşluğu hizalayınız ve koltuğa(9) sabitleyiniz.Dört cıvata yardımıyla (18) sıkıştırınız.

Gidonda bulunan nabız sensor kablosunu sarmal nabız sensor kablosuna bağlayınız

Dört rondela (23) ve dört cıvata(22) yardımıyla koltuğu,koltuk gövdesine takınız.



Cıvataları sıkıştırınız.

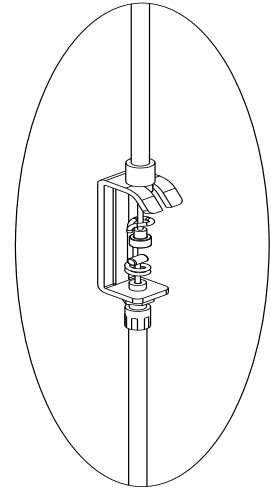
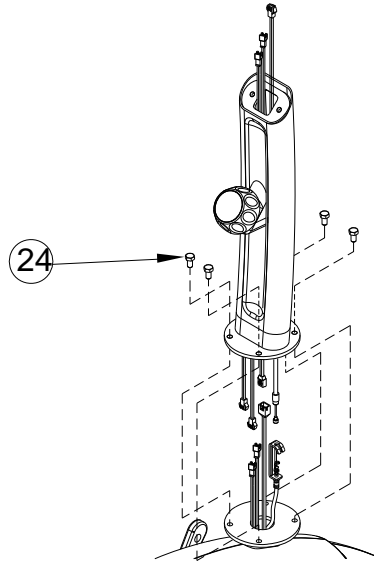
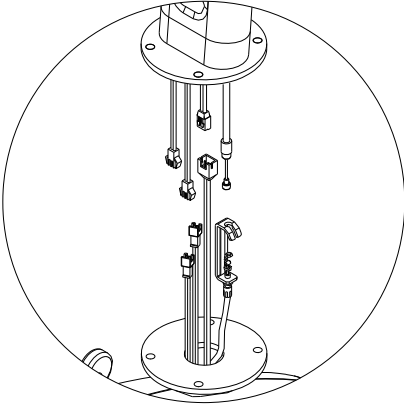


Adım4. Üst Dikme Profiline Kurulumu:

Profili kaldırınız (4) ana gövdeye takınız.Bilgisayar kablosunu dikkatlice bağlayınız.Bilgisayar kablosunu ana gövde içindeki boşluktan geçiriniz.

Tüm kabloların emniyetli olduğundan emin olunuz.Dört vida boşluğunun ana gövdeye hizalamasını yaparken M8 cıvata (24) kullanınız ve dikmeyi ana gövdeye bağlayınız.

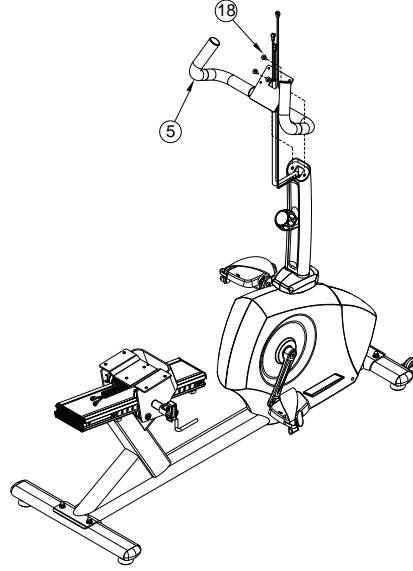
Tüm cıvataları İngiliz anahtarıyla sıkınız.



Adım5.Gidon Kurulumu

1.) Bilgisayarı ve nabız kablosunu gidondan (5) bilgisayar braketine geçiriniz.İki adet M8 cıvatası (18) kullanarak gidonu dikmeye takınız.

2.)Tüm cıvataları sıkınız.

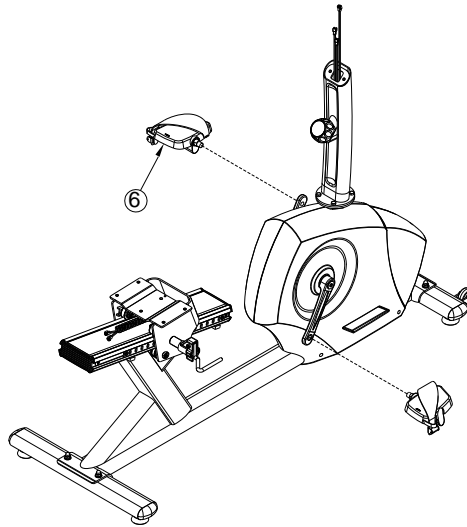


Adım6. Pedalın Takılması

Sağ pedal vidasını sağ krank dişine vidalayınız(1 of 6).

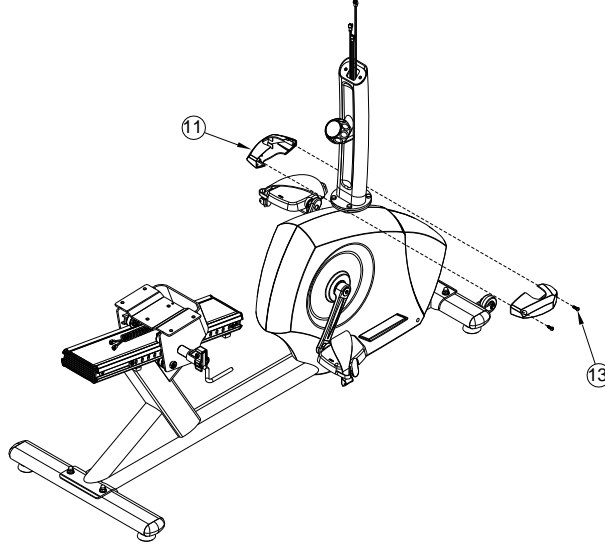
Aynı işlemi sol pedal için de tekrarlayınız.(2 of 6)

Pedalları iyice sıkınız.



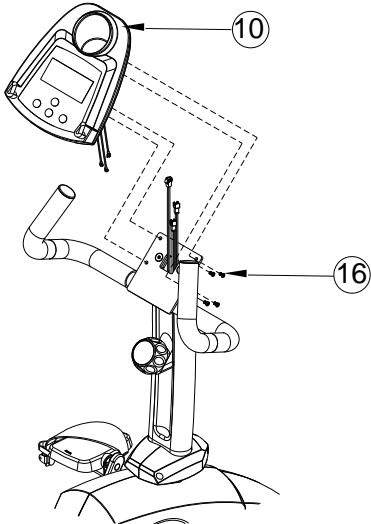
Adım7. Dikme Kapağı Kurulumu

- 1.) Sol ve sağ dikme kapağını (11) ana gövde ve dikme barı üzerine destekleyiniz.İki adet M5 başlı vida(13) ve dört adet vida ile sıkıştırınız.



Adım8. Bilgisayar Kurulumu

- 1.) Bilgisayar(10) kablosunu ve nabız kablosunu bilgisayardaki fiş ile bağlayınız.Tüm kabloları dikme içindeki boşluktan geçiriniz.Dört adet bilgisayar vidası (16) kullanarak bilgisayara bağlayınız.



SORUN GİDERME

Bilgisayar doğru çalışmıyor

Bilgisayar kablosunun doğru ve sağlam takılı olmasını kontrol ediniz.

Kullanırken gıcirtılı sesler çıkartıyor

Bazı civatalar gevşek olabilir, hepsini yoklayınız ve sıkınız.

BAKIM

Temizlik

Eliptik bisiklet yumuşak bir bez ve makul bir deterjan ile temizlenebilir. Plastik parçalar üzerinde aşındırıcı veya eritici maddeler kullanmayınız. Her kullanımın ardından kalmış olabilecek ter kalıntılarını silerek temizleyiniz. Elektrik kısa devresi oluşmasına veya kompüterin yanlış çalışmasına yol açabileceği için kompüter ekranı üzerinde aşırı nem ve rutubet birikmemesine dikkat ediniz. Eliptik bisikleti ve özellikle kompüter konsolunun ekranını korumak amacıyla doğrudan güneş ışığı altında bırakmayınız. Cihaz üzerindeki tüm bağlantıları ve pedalları her hafta düzenli olarak kontrol ediniz ve yoklayınız.

Saklama

Eliptik bisikleti çocukların erişemeyeceği temiz ve kuru bir yerde muhafaza ediniz.

ISINMA

Dört Başlı Germe

Dört başlı germe: Sol elinizi duvara yada bir masaya yaslayınız, ön kaslarınızın gerginliğini hissedene kadar sağ elinizi arkaya doğru gererek yavaşça sağ ayağınızı tutup kalçanıza değdiriniz. 10-15 saniye kadar aynı şekilde kalınız ve bırakınız.



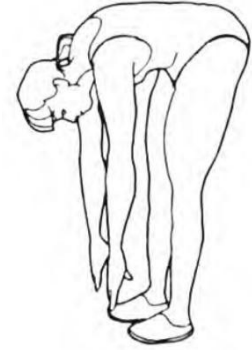
İç Uyluk Germe

Dizleriniz dışarı bakacak şekilde ve ayak tabanlarınız bitişik oturunuz. Ayaklarınızı mümkün olduğu kadar kasıklarınıza doğru çekiniz. Dizlerinizi hafifçe yere doğru ittiniz. 15 defa tekrarlayınız.



Ayak Ucuna Dokunma

Belinizden ileri doğru eğiliniz, ayak uçlarınıza doğru gerilirken sırtınızın ve omuzlarınızın dinlenmesine izin veriniz. Mümkün olduğu kadar eğiliniz ve 15 defa tekrarlayınız.

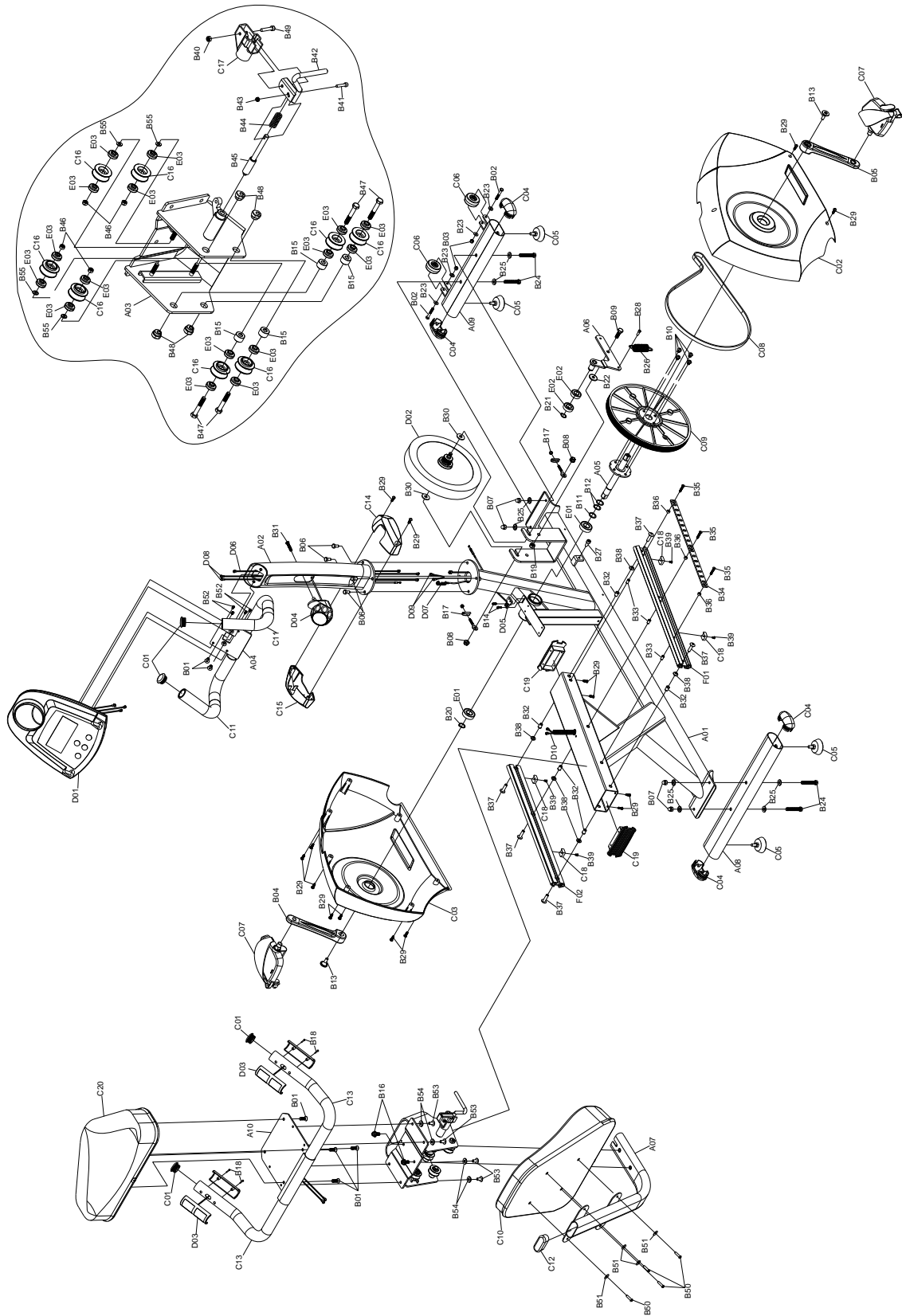


Dizardı Kirişi Germe

Sağ ayağınızı uzatmış halde oturunuz. Sol ayak tabanınızı sağ bacak iç uyluğuna gelecek şekilde tutunuz. Ayak parmaklarınıza doğru mümkün olduğu kadar kendinizi geriniz.



AYRINTILI DIAGRAM



PARÇA LİSTESİ

Parça No	Açıklama	Adet	Parça No	Açıklama	Adet
A01	Kaynaklı,Ana Gövde	1	B41	Soket vida M5x0.8Px25L	1
A02	Kaynaklı,Ön Dikme	1	B42	Kaynaklı sabit koltuk	1set
A03	Kaynaklı kurulum	1	B43	Kilit somun M5	1
A04	Kaynaklı gidon	1	B44	Yay	1
A05	Kaynaklı kasnak mili	1	B45	Kilit somun	1
A06	Kaynaklı basınç	1	B46	Kilit somun M8	4
A07	Kaynaklı arka profil	1	B47	Altıgen cıvata	4
A08	Arka sabitleyici	1	B48	Kasnak mili	4
A09	On sabitleyici	1	B49	Soket vida M6x1.0Px30L	1
A10	Kaynaklı koltuk kurulumu	1	B50	Altıgen cıvata M6x1.0px20L	4
B01	Altıgen vida M8x1.25x25L	6	B51	Rondela $\psi 1/4"x\psi 19x2.0T$	4
B02	Altıgen vida 1/4"x1 3/4"	2	B52	Altıgen cıvata M5x0.8Px10L	4
B03	Kilit somun/4"	2	B53	Altıgen cıvata M8x1.25px10L	4
B04	Krank	1	B54	Rondela $\psi 8x\psi 16x1.5t$	4
B05	Krank	1	B55	Rondela $\psi 5/16"x\psi 20x2.0t$	4
B06	Altıgen vida M8x1.25Px25L	4	C01	Fiş $\psi 31.8$	4
B07	Kubbe somun 3/8"	4	C02	Sağ kapak	1
B08	Somun 3/8 UNC-26	2	C03	Sol kapak	1
B09	Soket vida M10x1.5px25L	1	C04	Fiş 40x80	4
B10	Altıgen vida M8x1.25px10L	4	C05	Ayarlanabilir ayak M8	4
B11	Rondela $\psi 23x\psi 20x1.0t$	1	C06	Ön taker sabitleyici	2
B12	Dalga rondela $\psi 20$	2	C07	pedal	1set
B13	Altıgen vida M8x1.0x29L	2	C08	Kemer	1
B14	philips vida M5x16L	1	C09	Kasnak sürücü	1
B15	Kasnak boşluğu	4	C10	Döşemeli sırt minderi	1
B16	Altıgen cıvata M8x1.25Px25L	2	C11	Kauçuk	2
B17	cıvata	2set	C12	fiş 30x70	1
B18	philips vida M3x25L	4	C13	kauçuk	2
B19	Kilit somun M10	1	C14	Dikme bağlantı kapağı-sağ	1
B20	C klips	1	C15	Dikme bağlantı kapağı-sol	1
B21	C klips	1	C16	Plastic kasnak	8
B22	Rondela $\psi 10x\psi 27x2.0t$	1	C17	Sürükleyici kılıf	1
B23	Rondela $\psi 1/4"x\psi 16x1.5t$	4	C18	pvc ped	4
B24	Altıgen cıvata 3/8"x57L	4	C19	Fiş	2
B25	Rondela $\psi 20x\psi 3/8" x2.0t$	8	C20	Döşemeli koltuk	1
B26	Gerilim yayı	1	D01	Bilgisayar ST-8910	1
B27	Soket vida M8x1.25px16L	1	D02	Manyetik disk	1
B28	Altıgen vida M6x1.0px16L	1	D03	Kablolu nabız sensörü	2set
B29	Başlı vida M5x16L	15	D04	10 kademeli direnç bilgisayar	1
B30	rondela $\psi 10x\psi 25x3.0t$	2	D05	Sensörlü bilgisayar kablosu	1
B31	philips vida M5x0.8Px40L	1	D06	Bilgisayar kablosu	1
B32	Çeker şapka M8	5	D07	Ayarlanabilir gerilim kablosu	1
B33	Çeker şapka M6	3	D08	Nabız kablosu-üst	2
B34	Kilit pin plakası	1	D09	Nabız kablosu-orta	2
B35	Vida M6x1.0px35L	3	D10	Nabız kablosu-düşük	2
B36	Kilit pin boşluğu	3	E01	Mil yatağı 6004	2
B37	Altıgen vida M8x1.25px30L	5	E02	Mil yatağı 6003	2
B38	boşluk	5	E03	Mil yatağı 608	16
B39	philips vida M4x0.7Px8L	4	F01	Alüminyum palet-sol	1
B40	Kilit somunM6	1	F02	Alüminyum palet-sağ	1

FONKSİYON DÜĞMESİ

- MOD** Seçmek için "MOD" düğmesine basınız veya ayarladıktan sonra giriniz.
- SET** SÜRE, MESAFE, KALORİ ve NABİZ değerlerini belirlemek için, değer hızla artması için düğmeye sürekli basınız. (O sırada bilgisayar duruyor olmalıdır)
- RESET** Kullanıcı her bir fonksiyonu girmek için "RESET" düğmesine basmalıdır: Süre, Mesafe, Kalori, Nabız veya hepsini birden RESET etmek için 2 saniye kadar tutmalıdır. (Kullanıcı pilleri değiştirirken tüm değerler otomatik olarak SIFIR'a resetlenir.)
- BAŞA DÖNÜŞ** Egzersiz çalışmasından sonra kalbin vuruş sayısının (nabız) normale getirilmesi.

FONKSİYONLAR

- TARAMA** Tüm RPM - HIZ - MESAFE - KALORİ - NABİZ fonksiyonlarını gösterir.
- RPM** Dakikadaki Tur sayısı'nı gösterir. Egzersiz çalışması başlamasının ardından RPM ve HIZ değerleri her 6 saniyede bir değişerek gösterilir.
- HIZ** O andaki çalışma hızını gösterir. Azami hız 99.9 Km/Sa veya Mil/Sa'dir.
- SÜRE** İleri sayma - Ön seçimli hedef yoktur. Süre 00:00'dan maksimum 99:59'a kadar 1 saniyelik aralarla sayılır.
Geri sayma - Eğer önceden ayarlanmış bir süre ile çalışılıyorsa, süre ayarlanan zamandan geriye doğru sayar. Her bir ara 01:00 ile 99:00 arasında 1 dakikadır.
- MESAFE** Toplam mesafeyi 00:00'dan 99:99 Km veya Mil'e kadar toplayarak sayar. Kullanıcı hedeflediği mesafeyi UP / DOWN (YUKARI / AŞAĞI) düğmelerine basmak suretiyle ayarlayabilir. Her bir ara 1 Km veya Mil'dir
- KALORİ** Çalışma sırasında tüketilen kaloriyi 0'dan azami 9999 kaloriye kadar toplayarak sayar. (Bu veri, değişik egzersiz çalışmalarının mukayese edilebilmesi amacıyla verilmiş kaba bir değerdir, tıbbi tedavi amacıyla kullanılamaz)
- NABİZ** Otomatik gösterilir. Bir süre çalışmanın ardından, ekran nabız değerini %55, %75 ve %95 değerlerine erişildiğinde yanar söner bir sinyal olarak gösterir. Bu size çalışmanız sırasındaki nabız sayınızı gösterir.
- ISI** O andaki oda ısısını 0 - 60°C arasında gösterir.
- TAKVİM** İçinde bulunulan takvim değerlerini yıl, ay ve gün olarak girebilirsiniz ve çalışmayı durdurduktan sonra monitör 4 dakika daha göstermeye devam eder.
- SAAT** Saati ve dakikaları 00:00 - 23:59 aralığında gösterir (24 saat modu.)

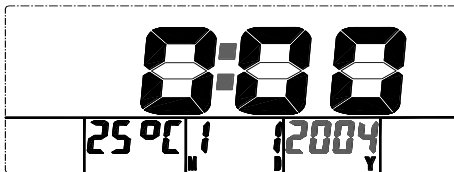
İŞLEM SIRASI

1. Ekranda aşağıdaki görüntü ve "Bip" sesi duyulduğu zaman 2 adet 1,5 V #3 pil takılır.

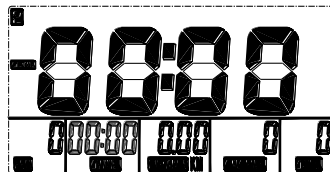


Resim A

2. Takvim görüntüsü, "Resim B"de gösterildiği gibi yanar söner görünür, o durumda değerleri girmek için SET düğmesine basınız. Önceden girilmiş değerlere geri gelmek için RESET düğmesine de basabilirsiniz. "MODE" düğmesine basmak Ay, Tarih, Saat ve Dakika değerlerine atlatır. Ayarlama usulü yıl gibi aynıdır. Ayarı konfirmasyon için "MODE" düğmesine basınız; "Resim C"de gösterildiği gibi.

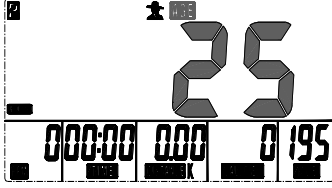


Resim B

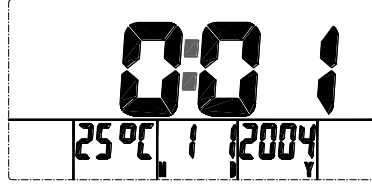


Resim C

3. SÜRE / MESAFE / KALORİ / HEDEFLENEN NABİZ ayarlama moduna giriniz. Her biri için ayar moduna girdiğinizde, mesela SÜRE ayar moduna, süre değeri yanıp sönerken değeri girmek için "SET" düğmesine basınız. Bu değeri konfirme etmek için "Mode" düğmesine basınız ve bir sonraki ayara geçiniz. SÜRE ve KALORİ değerlerinin ayarlanması da SÜRE ayarı gibidir.
4. Hedef NABİZ moduna girdiğinizde, ana ekran "AGE-Yaş" gösterir, NABİZ ekranı ise "TARGET-Hedef değeri (220-AGE) gösterir. O sırada, "Resim D"de gösterildiği gibi, AGE-Yaş ve TARGET-Hedef değerlerini değiştirmek için "SET" düğmesine basınız. Ayarlamanız bittiğinde bunları konfirme etmek için "MODE" düğmesine basınız ve TIME-Süre ekranına geçiniz. "MODE" düğmesine sürekli basmak bu daireyi tekrarlar. Bu mod içinde iken eğer RPM-Tur Sayısı ve PULSE-Nabız değerlerini ayarlamaz veya 4 dakika içinde manuel olarak girmezseniz, otomatik olarak "Resim E"de gösterildiği gibi SLEEP-Uyku moduna atlar.

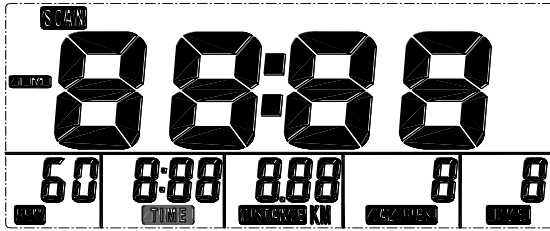


Resim D



Resim E

5. RPM-Tur Sayısı değerini girdikten ve SÜRE, MESAFE, KALORİ değerlerini ayarladıktan sonra, SCAN-Tarama modunda, "Resim F"de gösterildiği gibi, 6 saniye aralıklarla RPM / HIZ / TM / MESAFE / KALORİ / NABİZ değerlerini gösterir. Sırası aşağıdaki gibidir.

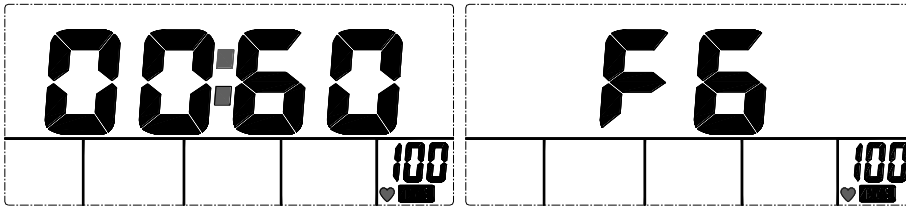


Resim F

6. RPM ve HIZ fonksiyonlarından başka diğer fonksiyon göstermelerini tek olarak seçmek için "Mode" düğmesine basabilirsiniz.
7. HIZ / RPM'den gayrisi diğer fonksiyon modlarını seçemez. Misal olarak, SÜRE, MESAFE, KALORİ, HEDEF ayarlamaları tamamlandığı zaman, RPM değeri ayarı 00:00'a aşağı sayar ve 8 saniye boyunca 4 kez "Bip" sesi çıkarır ve sonra değer 00:00'dan'e kadar sayar.

8. BAŞA DÖNÜŞ

- (1) "RECOVERY-Başa Dönüş" düğmesine basıldığında, RECOVERY fonksiyonu çalışır. Sadece NABİZ ve SÜRE çalıştığı zaman diğer fonksiyonlar gösterilmez ve Sensör girişi mümkün değildir. SÜRE "00:60"dan geri saymaya başlar. Nabız sinyali kullanıcının nabızıyla uygun olarak yanıp söner. Geri sayma "0"a geldiğinde, F1-F6 gösterir.
- (2) LCD ekran aşağıdaki gibidir. (RECOVERY başlama durumu ve bitme durumu.)



- (3) 00:00'a geri sayma işlemi tamamlanmadığı ve hiç nabız sinyali olmadığı zaman geri sayma işlemi yapılmalıdır ve F6 gösterilir.
- (4) 00:00'a gelmeden önce RECOVERY düğmesine basarsanız, işlem durdurulur ve hiçbir şey gösterilmez.

NOT:

1. alımayı 4 saniye süreyle durdurun, ana ekran kapanır ve otomatikman sadece oda sıcaklığını gösterir. Diğer fonksiyonların gösterimi için yukarıdaki ZOOM fonksiyonuna bakınız.
2. Bilgisayar anormal Şeyler gösterirse, lütfen pilleri çıkartın tekrar takın ve tekrar deneyin.
3. Pil özellikleri: 1.5V UM-3 veya AA (2 adet).



hattrick-pro

KP-1100 YATAY BİSİKLET

**ÜRÜNÜMÜZÜ TERCİH ETTİĞİNİZ İÇİN TEŞEKKÜR EDER,
İYİ GÜNLERDE KULLANMANIZI DİLERİZ.**

Satın almış olduğunuz ürünümüz SPOR DÜNYASI garantisindedir. Kurulum ya da servisle ilgili herhangi bir sorunuz olduğunda 0850 495 52 12 numaralı teknik servis hattımızı arayabilirsiniz.

Genel teknik servis hattımızı arayıp kaydınızı bıraktıktan sonra size en yakın teknik servisimiz yönlendirilecektir. Yaygın teknik servis ağımla sizlere en kısa sürede ulaşarak, en iyi satış sonrası hizmeti sağlayacağımızdan hiç şüpheniz olmasın.

Genel teknik servis uygulamasındaki amaç genel merkezimizin müşteri memnuniyetini takip edebilmesi ve sizlere daha iyi hizmet ulaştırabilmesini sağlamaktır. Böylelikle genel merkez her montaj yada arıza giderimi hakkında anında bilgi sahibi olmaktadır. Ayrıca teknik servislerimizin genel merkez tarafından yönlendirilmesi olası aksaklıkların önüne geçmektedir.

Tüm görüş, istek ve şikayetlerinizi info@spordunyasi.com.tr / teknikservis@spordunyasi.com.tr'ye email atmanızı rica ediyoruz. Çünkü Spor Dünyası ailesi için siz tüketicilerimizin değerli düşünceleriniz bizler için önemlidir.

İthalatçı & Üretici Firma Bilgileri (Importer & Manufacturer):

SPOR DÜNYASI Dış Tic. A.Ş

Mahmutbey Mah. Turgut Cad. No:9 34217 Bağcılar / İSTANBUL

Tel: +90 212 446 94 94 Fax: +90 212 445 27 02

info@spordunyasi.com.tr

www.spordunyasi.com.tr