

ENERGETICS

ET 1.5 Magnetic



GB
RU
TR

Table of contents- Содержание - İçindekiler

1. English	P. 3
2. Русский язык	P. 6
3. Türkçe	P. 9

GB © The owner's manual is only for the customer reference. ENERGETICS can not guarantee for mistakes occurring due to translation or change in technical specification of the product.

RU © Инструкция служит только как информация для покупателя. ENERGETICS не несет ответственности за ошибочный перевод или за неточности, связанные с техническими изменениями продукта.

TR © Bu kullanma kılavuzunun tek amacı müşteriye bilgi sunmaktır. Çeviri yüzünden ya da teknik özelliklerin değişikliklerinden dolayı meydana gelen hataların sorumluluğu ENERGETICS taşımaz.

Dear Customer,

Congratulations on your purchase of an ENERGETICS home exerciser. This product has been designed and manufactured to meet the needs and requirements of in-home use. Please carefully read the instructions prior to assembly and first use. Be sure to keep the instructions for reference and/ or maintenance. If you have any further questions, please contact us. We wish you lots of success and fun while training,

Your  **ENERGETICS** - Team

Warranty

ENERGETICS offers high quality home exercisers that have been tested and certified according to European Norm EN 957.

Safety Instructions

- This training equipment is not suitable for therapeutic purposes.
- Consult your physician before starting with any exercise programme to receive advice on the optimal training.
- Warning: incorrect/ excessive training can cause health injuries. Stop using the home exerciser when feeling uncomfortable.
- Please follow the advice for correct training as detailed in the training instructions.
- Ensure that training only starts after correct assembly, adjustment and inspection of the home exerciser.
- Always start with a warm-up session.
- Only use original ENERGETICS parts as delivered (see checklist).
- Follow the steps of the assembly instruction carefully.
- Only use suitable tools for assembly and ask for assistance if necessary.
- Place the home exerciser on an even, non-slippery surface.
- Use the height adjustment caps on the rear tube to ensure a stable position of the home exerciser.
- Make sure the front wheels are placed in the correct position: see assembly instruction.
- For all adjustable parts be aware of the maximum position to which they can be adjusted.
- Tighten all adjustable parts to prevent sudden movement while training.
- This product is designed for adults. Please ensure that children only use it under the supervision of an adult.
- Ensure that those present are aware of possible hazards, e.g. movable parts during training.
- The resistance level can be adjusted to your personal preference: see training instructions.
- Do not use the home exerciser without shoes or loose shoes.
- Ensure that sufficient space is available to use the home exerciser.
- Be aware of non-fixed or moving parts whilst mounting or dismounting the home exerciser.

- This home exerciser is speed-independent. The braking force is controlled by the distance between the magnetic block and the flywheel.
- The resistance can be changed by turning the resistance knob.
- This product is made for home use only and tested up to a maximum body weight of 100 kilograms.

Handling and storage

- A) After assembly, the rear stabilizer can be adjusted to accommodate slightly uneven ground. Turn the adjustment knobs on the ends of the rear foot caps to level the rear stabilizer to the floor.
- B) The transportation wheels on the front foot caps allow for easy manoeuvring. Simply pull back on the handlebars until the wheels touch the floor. Then roll the unit to a desired location.
- C) The right position of the **foot pedals** versus the handle bar can be obtained by loosening the adjustment knob, moving the **foot pedals** horizontally in the right position, and tightening the knob. Please ensure that both foot pedals are at the same position.

Care and Maintenance

- The home exerciser should not be used or stored in a moist area because of possible corrosion.
- Check at least every 4 weeks that all connecting elements are tightly fitted and in good condition.
- In case of repair please ask your dealer for advice.
- Replace defective components immediately and/or keep the equipment out of use until repair.
- Only use original spare parts for repair.
- Use a damp cloth to clean the Home Exerciser and avoid the use of aggressive detergents when cleaning the home exerciser.
- After exercising, immediately wipe off the sweat; perspiration can ruin the appearance and proper function of the Home Exerciser.

Part list – ET 1.5 Magnetic - 2010

NO.	DESCRIPTION	SIZE	Q'TY		NO.	DESCRIPTION	SIZE	Q'TY
1	MAIN FRAME		1		36	ROLLER		4
2A	BALL BEARING		1		37	EXTENSION CABLE	900MM	1
2B	BALL BEARING		1		38	UPRIGHT POST	Φ50.8*1.8*760	1
3	MAGNET	Φ12.5*5	1		39	TENSION CABLE	1850MM	1
4	PULLEY	240MM	1		40	TENSION CONTROLLER	Ø50.8 8 LEVEL	1
5	CRANK	ONE PCS 180	1		41	SCREW		1
6A	NYLON NUT	1/2"*20T	3		42	REAR STABILIZER	Ø50.8	1
6B	NYLON NUT	1/2"*20T	1		43	POST PLUG	27*40	2
7	PLASTIC SPACER	Φ25*Φ16*22	2		44	SCREW	M8*15	8
8	CHROME ROLLER	Φ16*Φ22.2*18	4		45	ARC WASHER	Φ8*Φ19*1.5	8
9	PEDAL POST		2		46	CARRIAGE BOLT	M8*60	4
10	AXLE OF PEDAL		1		47	FRONT STABILIZER	Φ50*1.5*500	1
11	AXLE OF PEDAL		1		48	FRONT POST CAP	WHEEL CAP	2
12A	PEDAL(L)		1		49	CAP NUT	M8	4
12B	PEDAL®		1		50	REAR POST CAP	Φ50.8 END CAP	2
13	SCREW	3/8"*45	4		51	ARC PLATE		1
14	WASHER	Φ10*Φ26*2.0	4		52	SENSOR CABLE	1350	1
15	NYLON NUT	3/8"	4		53	NYLON NUT	M8	2
16	WASHER	Φ13*Φ26*2.0	2		54	BELT	350 J6	1
17	STEEVE POST	Φ31.8*2.0*650	2		55	NUT	M8	2
18	PLASTIC ROLLER		2		56	SCREW	M8*60	2
19	PLASTIC ROLLER		2		57	SPRING	Φ1.5*Φ14*64	1
20	NUT		2		58	POST PLUG	Φ12.7	2
21	BC NUT	3/8"*26T	1		59	FLYWHEEL	5KG	1
22	SCREW	4*16	1		60	BEARING	6000ZZ	2
23	HANDLEBAR	Φ28.6*1.5*580	2		61	GREASED BEARING	Φ8*Φ13*6	1
24	CARRIAGE BOLT	M6*35	4		62	AXLE OF FLYWHEEL	Φ9.98*126	1
25	ARC WASHER	Φ6*Φ13*1.0	4		63	SPACER OF FLYWHEEL	Φ10*Φ13*4	1
26	CAP NUT	M6	4		64	WASHER	Φ10*Φ19*1.5	1
27	FOAM GRIP	Φ28.6*3.0*200	2		65	ZIPPER	M6*40	2
28	POST PLUG	Φ28.6	2		66	NUT	3/8"*26T	1
29	PLASTIC COVER(L)	335(L)	1		67	SCREW	5*16	2
30	PLASTIC COVER(R)	335(R)	1		68	WASHER		1
31	ROUND SMALL COVER(L)	335(L)	1		69	WASHER	8*20	4
32	ROUND SMALL COVER(R)	335(R)	1		70	PLASTIC WASHER		4
33	SCREW	M4*16	4		71	SPACER		2
34	SCREW	M4*30	3		72	NUT		2
35	COMPUTER	TZ-2142	1					

Уважаемый покупатель,

Энерджетикс поздравляет Вас с покупкой домашнего тренажера ЭНЕРДЖЕТИКС. Этот продукт был разработан и произведен специально для использования в домашних условиях. Перед установкой и использованием тренажера прочтите внимательно инструкцию по его применению. Пожалуйста, храните инструкцию для дальнейшего правильного обхождения с тренажером. Если у Вас возникли дальнейшие вопросы, мы будем рады ответить на них. Мы желаем Вам успехов и хорошего настроения при занятии спортом!

С уважением коллектив 

Гарантия

Высококачественные продукты ЭНЕРДЖЕТИКС были сконструированы и опробованы для усиленных тренировок. Все тренажеры соответствуют Европейскому стандарту качества EN 957.

Правила пользования

- Данное спортивное оборудование не предназначено для использования в лечебных целях.
- При наличии заболеваний, а также для установления индивидуальных нагрузок проконсультируйтесь с врачом. Врач определит, какие виды тренировок и какие нагрузки Вам подходят.
- Внимание: неправильные или чрезмерные тренировки могут повредить Вашему здоровью!
- Для того, чтобы занятие спортом было правильным и эффективным, следуйте инструкции по тренировкам.
- Начинайте занятие спортом только после того, как Вы удостоверитесь, что домашний тренажер правильно установлен и настроен.
- Всегда начинайте с разогрева мышц.
- Используйте исключительно детали ЭНЕРДЖЕТИКС, входящие в комплект к снаряду (см. список деталей).
- При сборке снаряда точно следуйте пошаговому объяснению инструкции.
- Используйте при сборке только подходящий инструмент, и, если необходимо, воспользуйтесь помощью другого лица.
- Выберите для эллиптического тренажера место с ровной нескользящей поверхностью.
- Используйте оптимизированные настройки высоты задней горизонтальной опоры для достижения наиболее надежного положения эллиптического тренажера.
- Удостоверьтесь, что передние колесики стоят в правильном направлении (см. Монтаж)
- Удостоверьтесь, что предусмотренное максимальное смещение/растяжка подвижных частей могут быть достигнуты после сборки тренажера.
- Перед началом занятий спортом затяните накрепко винты у подвижных частей снаряда, чтобы не допустить их ослабление во время тренировок.
- Этот продукт был разработан для взрослых. Дети должны заниматься на тренажере лишь под наблюдением взрослых.
- Обратите внимание присутствующих лиц на потенциальную опасность, например со стороны подвижных частей снаряда.
- Вы можете изменить нагрузки в соответствии с Вашими индивидуальными потребностями (см. также инструкцию по тренировкам)
- Не занимайтесь на эллиптическом тренажере без обуви или в обуви, которая Вам велика.
- Удостоверьтесь, что для использования эллиптического тренажера имеется достаточно места.
- Во время сборки или демонтажа обращайтесь осторожно с незафиксированными или подвижными деталями домашнего тренажера.

- Скорость данного тренажера регулируется автономно. Сила торможения определяется расстоянием между магнитом и маховым колесом.
- Величину нагрузки Вы можете изменять посредством вращения регулятора нагрузки.
- Этот снаряд разработан для использования в домашних условиях и рассчитан на максимальный вес пользователя 100 кг.

Обращение с тренажером

- A. После полной сборки с помощью изменения высоты задней поперечной опоры можно сгладить небольшие неровности пола. Для этого поворачивайте колесико на краю регулятора высоты до тех пор, пока неровность не будет выровнена.
- B. При помощи колесиков на передней поперечной опоре можно легко перемещать тренажер. Просто надавите на руль до тех пор, пока колесики не коснутся пола. Затем перекатите тренажер на желаемое место.
- C. Правильное положение **педалей** по отношению к рулю можно отрегулировать, ослабив регулировочную ручку, переместив **педали** в горизонтальном направлении до занятия правильного положения и подтянув болт. Проверьте, находятся ли обе педали в одинаковом положении.

Уход и техническое обслуживание

- Чтобы недопустить коррозионных повреждений металла не храните и не устанавливайте домашний тренажер в помещении с повышенной влажностью.
- Проверяйте минимум раз в 4 недели, все ли крепежи плотно затянуты и находятся в хорошем состоянии.
- В случае ремонта обращайтесь за консультацией к Вашему торговому агенту.
- Сразу же заменяйте поврежденные детали или откажитесь от их использования до полного ремонта.
- При ремонте тренажера используйте только запасные детали ЭНЕРДЖЕТИКС!
- Протирайте тренажер слегка влажным куском ткани и не применяйте для чистки сильнодействующих и едких моющих средств.
- Сразу после тренировки вытрите со снаряда пот. Пот может повредить внешний вид и ухудшить функциональность Вашего домашнего тренажера.

Перечень деталей – ET 1.5 Magnetic - 2010

№	Название	Размер	Шт.	№	Название	Размер	Шт.
1	ГЛАВНАЯ РАМА		1	36	РОЛИК		4
2А	ШАРИКОПОДШИПНИК		1	37	УДЛИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	900MM	1
2В	ШАРИКОПОДШИПНИК		1	38	ВЕРТИКАЛЬНАЯ СТОЙКА	Φ50.8*1.8*760	1
3	МАГНИТ	Φ12.5*5	1	39	НАТЯЖНОЙ ТРОС	1850MM	1
4	РОЛИК	240MM	1	40	НАТЯЖНОЕ УСТРОЙСТВО	Ø50.8 8 LEVEL	1
5	РУЧКА	ONE PCS 180	1	41	БОЛТ		1
6А	СИЛОНОВАЯ ГАЙКА	1/2"*20T	3	42	ЗАДНЯЯ ПОПЕРЕЧИНА	Ø50.8	1
6В	СИЛОНОВАЯ ГАЙКА	1/2"*20T	1	43	ОПОРА ЦАПФЫ	27*40	2
7	РАСПОРКА ИЗ ПЛАСТМАССЫ	Φ25*Φ16*22	2	44	БОЛТ	M8*15	8
8	ХРОМИРОВАННАЯ ВТУЛКА	Φ16*Φ22.2*18	4	45	ГИБКАЯ ПРОКЛАДКА	Φ8*Φ19*1.5	8
9	ОПОРА ПЕДАЛИ		2	46	БОЛТ КАРЕТКИ	M8*60	4
10	ОСЬ ПЕДАЛИ		1	47	ПЕРЕДНЯЯ ПОПЕРЕЧИНА	Φ50*1.5*500	1
11	ОСЬ ПЕДАЛИ		1	48	ПЕРЕДНЯЯ ОПОРА	WHEEL CAP	2
12А	ПЕДАЛЬ ЛЕВАЯ		1	49	КРЫШКА ГАЙКИ	M8	4
12В	ПЕДАЛЬ ПРАВАЯ		1	50	КОЖУХ ЗАДНЕЙ ПОПЕРЕЧИНЫ	Φ50.8 END CAP	2
13	БОЛТ	3/8"*45	4	51	ДУГОВАЯ ПАНЕЛЬ		1
14	ПРОКЛАДКА	Φ10*Φ26*2.0	4	52	КАБЕЛЬ ДАТЧИКА	1350	1
15	СИЛОНОВАЯ ГАЙКА	3/8"	4	53	СИЛОНОВАЯ ГАЙКА	M8	2
16	ПРОКЛАДКА	Φ13*Φ26*2.0	2	54	РЕМЕШОК	350 J6	1
17	ЭЛЕМЕНТ ЖЕСТКОСТИ СТОЙКИ	Φ31.8*2.0*650	2	55	ГАЙКА	M8	2
18	РОЛИК ИЗ ПЛАСТИКА		2	56	БОЛТ	M8*60	2
19	РОЛИК ИЗ ПЛАСТИКА		2	57	ПРУЖИНА	Φ1.5*Φ14*64	1
20	КРЫШКА ГАЙКИ		2	58	ДЕРЖАТЕЛЬ	Φ12.7	2
21	MATICE VC	3/8"*26T	1	59	МАХОВИК	5KG	1
22	БОЛТ	4*16	1	60	ПОДШИПНИК	6000ZZ	2
23	ПЕРЕДНЯЯ РУЧКА	Φ28.6*1.5*580	2	61	СМАЗАННЫЙ ПОДШИПНИК	Φ8*Φ13*6	1
24	БОЛТ КАРЕТКИ	M6*35	4	62	ОСЬ МАХОВИКА	Φ9.98*126	1
25	ГИБКАЯ ПРОКЛАДКА	Φ6*Φ13*1.0	4	63	РАСПОРКА МАХОВИКА	Φ10*Φ13*4	1
26	КРЫШКА ГАЙКИ	M6	4	64	ПРОКЛАДКА	Φ10*Φ19*1.5	1
27	РУЧКА ИЗ МОЛИТАНА	Φ28.6*3.0*200	2	65	БОЛТ С УШКОМ	M6*40	2
28	СТОЙКА ЦАПФЫ	Φ28.6	2	66	ГАЙКА	3/8"*26T	1
29	КОЖУХ ЛЕВЫЙ	335(L)	1	67	БОЛТ	5*16	2
30	КОЖУХ ПРАВЫЙ	335(R)	1	68	ПРОКЛАДКА		1
31	КРЫШКА ЛЕВАЯ	335(L)	1	69	ПРОКЛАДКА	8*20	4
32	КРЫШКА ПРАВАЯ	335(R)	1	70	ПРОКЛАДКА		4
33	БОЛТ	M4*16	4	71	РАСПОРКА		2
34	БОЛТ	M4*30	3	72	ГАЙКА		2
35	КОМПЬЮТЕР	TZ-2142	1				

Sayın müşterimiz,

Aldığınız ENERGETICS ev antrenman aletini güle güle kullanınız. Bu ürün ev kullanımındaki ihtiyaçlarınızı ve isteklerinizi karşılamak için tasarlanıp üretilmiştir. Lütfen, montaj ve ilk kullanımdan önce kullanma kılavuzu dikkatli okuyunuz. Kullanma kılavuzunu bakım ve / veya ek bilgi almak için saklayınız. Herhangi bir şey sormak istediğinizde bize tereddüt etmeden başvurunuz. Antrenman esnasında size bol eğlence ve başarı dileriz.

Sizin  ENERGETICS Takımınız

Garanti

ENERGETICS size yüksek performanslı fitness-antrenman için test edilmiş ve tasarlanmış kaliteli ürünler sunmaktadır. Bu alet EN/957 Avrupa standartlarına uygun üretilmektedir.

Güvenlik bilgileri

- Bu antrenman aleti terapötik amaçlara uygun değildir.
- Herhangi bir antrenman programına başlamadan önce doktorunuza danışınız. Doktorunuz size en uygun antrenmanı tavsiye etsin.
- Dikkat: uygunsuz ve fazla yapılan antrenman sağlığınıza zarar verebilir. Kendinizi iyi hissetmiyorsanız antrenman aletini kullanmayınız.
- Antrenmana başlamadan önce antrenman aletinin doğru monte edilmiş ve ayarlanmış olup olmadığını kontrol ediniz.
- Antrenmana her zaman ısınma hareketiyle başlayınız.
- Sadece eklenmiş ENERGETICS orijinal yedek parçalarını kullanınız (kontrol listesine, Check-Liste bakınız).
- Aletin montajını yaparken montaj talimatına göre hareket ediniz.
- Montaj yaparken sadece uygun aletleri kullanınız. Gerekirse başkasından yardım isteyiniz.
- Aleti sert ve düz bir yüzeyde monte ediniz.
- Antrenman aletinin dengeli durması için arka borudaki cihaz sabitleme düğmesini kullanınız.
- Ön tekerlerin doğru pozisyonunda (montaj talimatında belirttiği gibi) olmasından emin olunuz.
- Bütün hareket eden parçaların olması gereken pozisyonunda (azamı pozisyonu) doğru ayarlı olmasından emin olunuz.
- Antrenman esnasında sorun çıkmaması için antrenmana başlamadan önce bütün parçaların vidalarını sıkınız.
- Antrenman aleti yetişkinlere tasarlanmıştır. Çocuklar sadece yetişkinlerin gözetimi altında aleti kullanabilirler.
- Antrenman aleti kullanan diğer kişileri tehlike oluşabilecek durumlar karşı uyarınız, örneğin antrenman esnasında hareket eden parçalardan oluşacak yaralanmalar.
- Antrenman esnasında ihtiyaçlarınıza göre pedal direncini artırabilir veya hafifletebilirsiniz.
- Antrenman yaparken sadece sert taban olan ayakkabıları kullanınız, ayakkabısız kesinlikle kullanmayınız.
- Aletin etrafında yeterince boşluk olmasından emin olunuz.
- Montaj ve demontaj esnasında aletin sabit olmayan ve hareket eden parçalarına dikkat ediniz.

- Bu ev antrenman aleti hıza bağlı değildir. Mıknatıs ve demir volan çarkı arasındaki mesafenin ayarlanmasıyla fren gücü değişiyor.
- Pedal direncinin ayarlanması ayarlama düğmesinin topuzunu çevirmesiyle mümkündür.
- Bu alet sadece ev kullanımı için tasarlanmıştır. Bu alet için olan maksimum ağırlık 100 kilodur.

Kullanma ve ayarlama

- A) Aletin montajı bittikten sonra zeminin tam düz olmamasından kaynaklanan dengesizliği düzeltmek için arka boru ayarı yapılabilir. Arka borunun ayarlaması için uç kapağındaki ayarlama düğmelerini kullanınız.
- B) Ön ayaktaki nakliye tekerleği sayesinde aletin taşınması kolaydır. Aleti kollarından tutarak tekerleğin zemine değmesine kadar öne itin. Sonra aleti istediğiniz yere taşıyabilirsiniz.
- C) **Pedallar** ile tutamak arasındaki en uygun mesafe ayarlamak için ayarlama düğmesini açtıktan sonra **pedalları** ileri veya geri oynatarak en uygun konumu bulup düğmeyi sıkmanız gerekir. Pedalların ikisi aynı konumda olmalıdır.

Bakım

- Paslanmaması için aleti nemli ortamda kullanmayınız ve bulundurmayınız.
- Her 4 haftada en az bir kere bütün vidaların durumunu kontrol ediniz.
- Arıza durumlarında satın aldığınız yere başvurunuz.
- Hasar görmüş parçaları hemen değiştiriniz ve / veya aletin tamir edilmesine kadar antrenmanınızı durdurunuz.
- Tamir için sadece orijinal yedek parçalarını kullanınız.
- Ev antrenman aletini temizlemek için nemli bez kullanınız. Agresif deterjan kullanmayınız.
- Antrenmandan hemen sonra aleti terden temizleyiniz. Ter aletin dış görünümünü ve çalışmasını bozabilir.

Yedek parça listesi – ET 1.5 Magnetic - 2010

No.	İSİM	BOYUTLAR	ADET	No.	İSİM	BOYUTLAR	ADET
1	ANA GÖVDE		1	36	ZIVANA		4
2A	YAKA BİLYESİ		1	37	UZATMA KABLOSU	900MM	1
2B	YAKA BİLYESİ		1	38	DİKEY DESTEK	Ø50.8*1.8*760	1
3	MIKNATIS	Ø12.5*5	1	39	BAĞLAMA KABLOSU	1850MM	1
4	PEDAL KRANK DİSKİ	240MM	1	40	REZİSTANS REGÜLATÖRÜ	Ø50.8 8 KADEMELİ	1
5	AYAKLIK TUTUCUSU	1ks 180	1	41	VİDA		1
6A	NAYLON SOMUN	1/2**20T	3	42	ARKA BORU	Ø50.8	1
6B	NAYLON SOMUN	1/2**20T	1	43	PEDAL ÇUBUK KAPAĞI	27*40	2
7	PLASTİK ARA PUL	Ø25*Ø16*22	2	44	VİDA	M8*15	8
8	KROM ZIVANA	Ø16*Ø22.2*18	4	45	KAVİSLİ RONDELA	Ø8* Ø19*1.5	8
9	PEDAL ÇUBUĞU		2	46	TAŞIYICI CIVATA	M8*60	4
10	PEDAL ŞAFTI		1	47	ÖN BORU	Ø50*1.5*500	1
11	PEDAL ŞAFTI		1	48	ÖN BORU UÇ KAPAĞI	WHEEL CAP	2
12A	PEDÁL(L) PEDAL (SOL)		1	49	KAPALI SOMUN	M8	4
12B	PEDÁL (P) PEDAL (SAĞ)		1	50	ARKA BORU UÇ KAPAĞI	Ø50.8	2
13	VİDA	3/8**45	4	51	MANYETİK KLİPS		1
14	RONDELA	Ø10*Ø26*2.0	4	52	SENSOR KABLOSU	1350	1
15	NAYLON SOMUN	3/8"	4	53	NAYLON SOMUN	M8	2
16	RONDELA	Ø 13*Ø26*2.0	2	54	KAYIŞ	350 J6	1
17	TUTAMAK ALT ÇUBUĞU	Ø 31.8*2.0*650	2	55	SOMUN	M8	2
18	PLASTİK ZIVANA		2	56	VİDA	M8*60	2
19	PLASTİK ZIVANA		2	57	YAY	Ø1.5* Ø14*64	1
20	SOMUN		2	58	KAPAK	Ø12.7	2
21	BC SOMUN	3/8**26T	1	59	VOLAN	5KG	1
22	VİDA	4*16	1	60	BİLYE	6000ZZ	2
23	TUTAMAK	Ø 28.6*1.5*580	2	61	YAĞLI BİLYE	Ø8*Ø 13*6	1
24	TAŞIYICI CIVATA	M6*35	4	62	VOLAN ŞAFTI	Ø9.98*126	1
25	KAVİSLİ RONDELA	Ø6* Ø13*1.0	4	63	VOLAN MESAFE CONTASI	Ø10*Ø13*4	1
26	KAPALI SOMUN	M6	4	64	RONDELA	Ø10*Ø19*1.5	1
27	TUTAMAK SÜNGER SARGISI	Ø28.6*3.0*200	2	65	KAYIŞ GERİCİ	M6*40	2
28	TUTAMAK UÇ KAPAĞI	Ø28.6	2	66	SOMUN	3/8**26T	1
29	PLASTİK KAPAK (SOL)	335(L)	1	67	VİDA	5*16	2
30	PLASTİK KAPAK (SAĞ)	335(P)	1	68	RONDELA		1
31	KÜÇÜK YUVARLAK KAPAK (SOL)	335(L)	1	69	RONDELA	8*20	4
32	KÜÇÜK YUVARLAK KAPAK (SAĞ)	335(P)	1	70	PLASTİK RONDELA		4
33	VİDA	M4*16	4	71	MESAFE CONTASI		2
34	VİDA	M4*30	3	72	SOMUN		2
35	BİLGİSAYAR	TZ-2142	1				



**Woelflistrasse 2
CH – 3006 Bern
Switzerland**

© Copyright ENERGETICS 2010