



## HT-150 KAYKAY KULLANIM KILAVUZU

BU KAYKAY PROFESYONEL KULLANIM İÇİN TASARLANMAMIŞTIR.  
BU KAYKAY AKROBAŞI, GÖSTERİ YA DA AGRESİF KULLANIM İÇİN TASARLANMAMIŞTIR.

DOĞRU BİR ŞEKİLDE KULLANMAK İÇİN MÜKEMMEL BECERİ GEREKTİRDİĞİNDEN KAYKAYI KULLANIRKEN DİKKAT EDİLMELİDİR.

BU, KULLANICININ YA DA DİĞER KİŞİLERİN YARALANMASINA SEBEP OLAN DÜŞME VEYA ÇARPIŞMALARDAN KAÇINMAK İÇİN SİZE YARDIMCI OLACAKTIR.

KAYKAYLA KOŞMAK VEYA ÜZERİNE ATLAMAK TEHLİKELİ OLABİLMEKTEDİR.

### ÖNEMLİ GÜVENLİK BİLGİLERİ

- Kaykayı, kullananların ve diğer insanların ciddi şekilde kaza geçirmesine sebep olan kaldırımlarda ve sokaklarda değil becerilerinizi geliştirmenize olanak sağlayacak yerlerde kullanmayı seçiniz.
- Sekiz yaşın altındaki çocukların, kaykay yaparken her zaman için gözetim altında olmaları gerekmektedir.
- Kalabalık alanların yakınında ya da içinde kaykay yapılması tavsiye edilmemektedir.
- En kötü kazalar ilk bir ayda meydana geldiğinden, ilk kez kaykay yapanların bir ebeveynle veya deneyimli bir kaykaycıyla pratik yapması tavsiye edilmektedir.
- Yeni hareketler de dahil olmak üzere her şeyi yavaşça öğreniniz. Dengenizi kaybettiğinizde düşene kadar beklemeyiniz, hemen kaykaydan ininiz ve yeniden başlayınız. Öncelikle hafif eğimli yerlerde kayınız, sonrasında da sadece düşmeden kaykaydan atlayabileceğiniz şekilde hız kazandığınız eğimli yerlerde kayınız.
- Kaykayla koşmak ya da üzerine atlamak tehlikeli olabilmektedir.
- En ciddi kaykay yaralanmaları kemik kırılmalarıyla sonuçlandığından, öncelikle kaykay olmadan düşmeyi öğreniniz (mümkünse yuvarlanarak)
- Islak ve pürüzlü yüzeylerde kaykay kullanmayınız.
- Bulduğunuz yerdeki bir kulübe katılınız ve daha fazlasını öğreniniz.
- İyi bir kaykaycı olduğunuzu ispatlayınız ve kendinize ve diğerlerine dikkat ediniz.
- Uygun koruyucu ekipmanları giyiniz: kask, el/bilek, diz ve dirsek korumaları. Aynı zamanda düz tabanlı ayakkabılar, uzun kollu giysiler ve pantolon giymeniz tavsiye edilmektedir. Bunların, çiziklerden ve sıyrılmalardan korunmanıza yardımcı olması gerekmektedir.

### YENİ BAŞLAYANLARIN DİKKAT EDECEĞİ HUSUSLAR

- Her zaman için bir ayağınızı ön tekerler vidalarının üstüne yerleştiriniz ve diğeriyle de nazikçe itiniz.
- Diğer ayak, dengeyi sağladığınızda kaykay üzerine yerleştirilebilmektedir. Asla ayakları, kaykayın sadece arka kısmına yerleştirmeyiniz.
- Durma-kaykayınızı durdurmak için hepsi de pratik gerektiren birkaç yol bulunmaktadır.

**Ayak Freni**- Arkadaki ayağınızı indirip, zeminde sürüklenme şeklindeki en kolay yoldur. Biraz pratik gerektirmektedir, tüm ağırlığınızı esas itibarıyla ön bacağınızda olduğunu ve yavaşlamak için sadece arkadaki ayağınızı zeminde sürüklediğinizi unutmayınız.

**Topuk Sürüklenme**- Bu da pratik gerektirmektedir ancak belli bir zamandır kaykay yapan kişilerce durmak için kullanılan yaygın bir yoldur. Esas itibarıyla, kaykayınızın arkasına bastırmak için arkadaki ayağınızın topuğunu koyarsınız ve geriye doğru eğilirsiniz ve bu sayede kaykayınızın burnu havaya kalkar. Topuğunuzla yere basınız ancak ayağınızın ön yarısının kaykayda olduğundan emin olunuz.

Topuğunuz kısa bir mesafe sürüklenmeli ve sonra durmalısınız. Bu pratik gerektirmektedir- öğrenirken düşebileceğiniz ve birkaç kez kaykayı fırlatabileceğiniz için dikkatli olunuz.

**Power Slide-** Powerslide'lar video oyunlarında çok popülerlerdir, ancak aslında oldukça gelişmiş olup yalnızca deneyimli kaykaycılar için uygundur.

**UYARI-** YALNIZCA YASAL OLARAK İZİN VERİLEN YERLERDE KAYINIZ- GECELERİ KAYKAY YAPMAYINIZ- ASLA ARAÇLARA TAKILMAYINIZ YA DA ÇEKİLMİYİNİZ- AÇIK BİR ALANDA KULLANINIZ- EĞİLEBİLECEĞİNDEN DOLAYI KAYKAYINIZI NEMLİ ALANLARDA BIRAKMAYINIZ.

**UYARI-**Kullanım esnasında meydana gelebilecek kazaları ve yaralanmaları önlemek amacıyla kask,dizlik,bileklik, dirseklik gibi koruyucu ekipmanların kullanılması zorunludur.

**Kask kullanımı:** Baş bölgesi ayarlanabilir bir kaskı başınıza oturtunuz.Bu sayede,düşme anında başınıza alabileceğiniz darbeleri önleyebilirsiniz.

**Diğer koruyucu ekipmanların kullanımı:** Cırtlı özelliği sayesinde kolayca giyebileceğiniz ve vücudunuza göre ayarlayabileceğiniz dirseklik,bileklik ve dizlik aparatları sayesinde düşme anında eklemelerinizi korur,daha güvenle kayabilir ve esnekliğinizi koruyabilirsiniz.

Max kullanıcı ağırlığı: 50 kg

Önemli bilgiler içerdiğinden, gelecekte başvurmak üzere bu kullanım kılavuzunu muhafaza ediniz.

### **ÖNEMLİ ÜRÜN BİLGİLERİ**

- Güvenliği tehlikeye atabilecek herhangi bir değişiklik yapılmayacaktır.
- Kendinden kilitli somunlar ve diğer kendinden kilitli sabitleme parçaları etkinliklerini yitirebilmektedirler.

### **DÜZENLİ BAKIM, EKİPMANIN GÜVENLİĞİNİ ARTTIRABİLMEKTEDİR.**

- Kaykayın, düzenli aralıklarla kontrol edilmesi gerekmektedir. Çizik ve çatlaklara karşı aksları, kaldırımlara çarpma neticesinde oluşan hasarlar için de ana gövde kontrol etmeniz gerekmektedir.
- Tekerleklerin ve rakorların değiştirilmesi- bir seferde bir alt düzenek üzerinde çalışırken, dokunulmamış alt düzenek/tekerler ve rakorlara bakarak aynı sırayla bileşenleri monte ederek, yıpranmış parçaları sökünüz, çıkarınız ve değiştiriniz. **Not:** Yeni kendinden kilitli sabitleme parçaları kullanılacaktır.
- Yağlayıcı mil yatakları- Metal bilyeli rulman bakım gerektirmektedir. Tekerlek mil yataklarının düşmanı iri kum tanelidir ki bunlar kaykayın performansını etkileyeceklerdir. Her türlü fazlalığın alınmasını sağlayacak şekilde hafif bir yağla ya da özel mil yatağı yağıyla yağlama, mil yataklarını ömrünü uzatacaktır. **Not:** Ağır/yapışkan tip yağın uygulanması, iri kum tanelerini çekecek ve mil yatağının yıpranmasını arttıracaktır.
- Kullanım sebebiyle meydana gelen her türlü keskin kenarı ortadan kaldırınız.
- Kumanda ayarı- Kaykayın alt düzeneği üzerindeki rakorları sıkıştırma merkezi somunun veya "dingil pimi" somununun sıkıştırılması ya da gevşetilmesi aksın kolaylıkla hareketini değiştirmektedir. **Not:** "Gevşek bir alt düzenek" kaykayın "İçinin oyulmasına-Carve" olmasına ya da daha hızlı dönmesine yardımcı olacaktır.
- Kaykayın gövdesindeki ufak parçalanmaları ve kırıkları araştırınız ve gerekirse değiştiriniz.
- Somunların ve civataların her zaman sıkı olmasını sağlayınız.
- Aksı ana gövdeye bağlayan civatanın, dişe hasar verebilecek olması sebebiyle çok fazla sıkılmaması gerekmektedir.
- Mil yatağının sıkı veya yapışık ise, muhtemelen bunun sebebi kir ya da iri kum taneleri olacaktır. Bunları derhal değiştiriniz.
- Mil yatakları ve diğer yedek parçalar, bulunduğunuz yerdeki perakende kaykay mağazalarından satın alınabilmektedir.

**UNUTMAYINIZ: MİL YATAKLARINDAKİ İRİ KUM TANELERİ TEHLİKELİ OLABİLMEKTEDİR.**

### **EN İYİ KULLANIMA YÖNELİK PRENSİPLER**

- Kaykayların her zaman için temiz olmaları gerekmektedir. Düzenli bir şekilde tüm parçaları kontrol etmeniz ve kaykayı tekrardan kullanmadan önce hasarlı parçaları değiştirmeniz zorunludur.
- Kaykayı, hareket eden ya da park halindeki araçların yakınında kullanmayınız.

## Kaykay Emniyet Kuralları

UYARI Kaykayla koşmak ya da üzerine atlamak tehlikeli olabilmektedir.

- Kaykayı, kullananların ve diğer insanların ciddi şekilde kaza geçirmesine sebep olan kaldırımlarda ve sokaklarda değil becerilerinizi geliştirmenize olanak sağlayacak yerlerde kullanmayı seçiniz.
- Sekiz yaşın altındaki çocukların, kaykay yaparken her zaman için gözetim altında olmaları gerekmektedir.
- Yeni hareketler de dahil olmak üzere her şeyi yavaşça öğreniniz. Dengenizi kaybettiğinizde düşene kadar beklemeyiniz, hemen kaykaydan ininiz ve yeniden başlayınız. Öncelikle hafif eğimli yerlerde kayınız, sonrasında da sadece düşmeden kaykaydan atlayabileceğiniz şekilde hız kazandığınız eğimli yerlerde kayınız.
- En ciddi kaykay yaralanmaları kemik kırılmalarıyla sonuçlandığından, öncelikle kaykay olmadan düşmeyi öğreniniz (mümkünse yuvarlanarak).
- Yeni başlayan kaykaycıların bir arkadaşı ya da ebeveyniyle deneme yapması gerekmektedir. En kötü kazalar ilk ayda meydana gelmektedir.
- Kaykaydan atlamadan önce, onun nereye gidebileceğine bakınız; birini yaralayabilir.
- Islak ve przli yüzeylerde kaykay kullanmayınız.
- Daha fazla öğrenmek için bulunduğunuz yerdeki bir kulübe katılınız ve daha fazlasını öğreniniz. İyi bir kaykaycı olduğunuzu ispatlayınız ve kendinize ve diğerlerine dikkat ediniz.



EN13613 SINIF A

**ÜRETİCİ (MANUFACTURER) FİRMA BİLGİLERİ:**

Dong Guan Yu Wei Industry Co.,LTD  
Dong Long Road, Da Kan Village, Huang Jiang Town,  
Dong Guan City, China

**İTHALATI (IMPORTER) FİRMA BİLGİLERİ:**

SPOR DNYASI DIş TİC A.ř  
Mahmutbey mah. Turgut cad. NO:9  
BAGCILAR/İSTANBUL/TURKEY

# HT-150 SKATEBOARD INSTRUCTION MANUAL

**THIS SKATEBOARD IS NOT DESIGNED FOR PROFESSIONAL USE.  
THIS SKATEBOARD IS NOT DESIGNED FOR TRICKS, STUNTS OR AGGRESSIVE USE.**

CAUTION MUST BE USED WITH THE SKATEBOARD, AS IT REQUIRES GREAT SKILL TO USE PROPERLY.  
THIS WILL HELP YOU TO AVOID FALLS OR COLLISIONS CAUSING INJURY TO THE USER AND THIRD PARTIES.  
RUNNING OR JUMPING ONTO SKATEBOARDS CAN BE DANGEROUS.

## IMPORTANT SAFETY INFORMATION

- Choose to skateboard in places which allow you to improve your skills, not on pavements or streets where serious accidents have happened to skateboarders and other people.
- Children under eight years of age should be supervised at all times when skateboarding.
- It is not recommended to skateboard near or in crowded areas.
- First time skateboarders are commended to practice with a parent or experienced skateboarder as most bad accidents happen in the first month.
- Learn everything slowly, including new tricks. When losing balance don't wait until you fall, step off and start again. Ride down gentle slopes at first then ride slopes where your speed is only as fast as you can run off the board without falling.
- Running or jumping onto skateboards can be dangerous.
- Most serious skateboard injuries are broken bones so learn to fall (by rolling if possible) without the skateboard first.
- Before you jump off a skateboard watch where it may go, it could injure someone else.
- Avoid skateboarding on wet or uneven surfaces.
- Join a club in your area and learn more.
- Prove you are a good skateboarder and care about yourself and others.
- Wear the proper protective equipments: helmet, handle/wrist, knee and elbow pads. It is also recommended that you wear flat-soled shoes, long sleeves and trousers. This should help prevent scraping and grazing.

### CAUTION FOR BEGINNERS:

- Always place one foot on top of front wheel screws and push gently with the other.
- The second foot may be placed on the board once you have balance. Never place feet at the back of the board only.
- Stopping - there are several ways to stop your skateboard all requiring practice.

**Footbraking** - The easiest way is to take off your back foot and drag it on the ground. It takes some practice, remember all your weight is basically on your front leg, and you are just dragging your back foot on the ground to slow down.

**Heel Drag** - This takes some practice, but it's a common way to stop with people who have been skating a while. Basically, you put the heel of your back foot so that it is sticking off of the back of your skateboard, and lean back so that the front of your board comes up into the air. Step down on your heel, but make sure that the front half of your foot is still on the board.  
Your heel should drag a short ways, and you should stop. This will take practice - take care as you may fall and launch the board out in front of you a few times while you learn.

**Power Slide** - Powerslides are popular in video games, but they are actually fairly advanced and are only suitable for experienced skate-boarders!!

**WARNING - ONLY RIDE WHERE IT IS LEGAL TO DO SO - DO NOT SKATEBOARD AT NIGHT - NEVER BE TOWED OR PULLED - USE IN AN OPEN AREA - DO NOT LEAVE SKATEBOARD IN DAMP AREAS, AS THIS WILL CAUSE THE SKATEBOARD TO WARP.**

**WEIGHT LIMIT: THIS SKATEBOARD IS NOT SUITABLE FOR ANYONE WEIGHING MORE THAN 50KGS.**

**WARNING - PLEASE USE HELMET, PROTECTOR AND KNEEPAD WHILE YOU ARE USING THIS ITEM TO AVOID ANY INJURY.**

**Please keep this instruction manual for future reference  
since it contains important information**

## IMPORTANT PRODUCT INFORMATION

- No modifications shall be made that can impair safety.
- Self-locking nuts and other self-locking fixing may lose their effectiveness.

### REGULAR MAINTENANCE ENHANCES THE SAFETY OF THE EQUIPMENT.

- Skateboards require to be checked on a regular basis. You should check the axles for scratches and cracks, the base plate for damage caused by impact with kerbs etc.
- Replacement of wheels or bushes - working on one truck at a time disassemble remove and replace worn parts reassembling components in the same order by referring to the untouched truck/wheel/bushing. **Note:** new self-locking fixings should be used.
- Lubricating bearings - Metal ball bearings will require maintenance. The enemy of wheel bearings is grit, which will therefore affect the performance of the skateboard. Lubricating with lightweight oil or specific bearing lubricant ensuring any excess is wiped clean will prolong the life of bearings. **Note:** Applying heavy/sticky type oil will attract grit and increase bearing wear.
- Remove any sharp edges created through use.
- Steering adjustment - Tightening or loosening the central or 'king pin' nut that compresses the bushes on the skateboard truck, alters how easy the axle moves. **Note:** A 'loose truck' will help the skateboard 'Carve' or turn quicker.
- Look for splinters and cracks in the deck and replace when needed.
- Ensure the nuts and bolts are always tightened.
- The bolt connecting the axle to the base plate should not be set too tight as this could cause damage to the thread.
- If bearings tighten or seize, this will probably be due to dirt or grit. Replace these immediately.
- Bearings and other spare parts can be purchased from your local retail skateboard store.

### REMEMBER: GRIT IN THE BEARINGS CAN BE DANGEROUS.

### BEST USE GUIDELINES

- Skateboards should be clean at all times. It is essential that you check all parts on a regular basis and replace damaged parts before using the skateboard again.
- Do not use the skateboard near any vehicles moving or stationary.

## Skateboard Safety Code

**WARNING** Running or jumping onto skateboards can be dangerous

- Choose to skateboard in places which allow you to improve your skills, not on pavements or streets, where serious accidents have happened to skateboarders and other people.
- Children under 8 yrs of age should be supervised at all times when skateboarding
- Learn everything slowly, including new tricks. When losing balance don't wait until you fall, step off and start again. Ride down gentle slopes at first. Then ride slopes where your speed is only as fast as you can run off the board without falling.
- Most serious skateboard injuries are broken bones so learn to fall (by rolling if possible) without the skateboard first.
- Skateboarders starting to learn should try with a friend or parent. Most bad accidents happen in the first month
- Before you jump off a skateboard watch where it may go: it could injure someone else.
- Avoid skateboarding on wet or uneven surfaces
- Join a club in your area and learn more. Prove you are a good skateboarder and care about yourself and others.



EN13613 CLASS A