



Model : TC09A / TC09G (Air Tire with handbrake)



Model :TC09E(Eva Tire without handbrake)

# Owner's Manual

## **Training Bike**

(TC09)



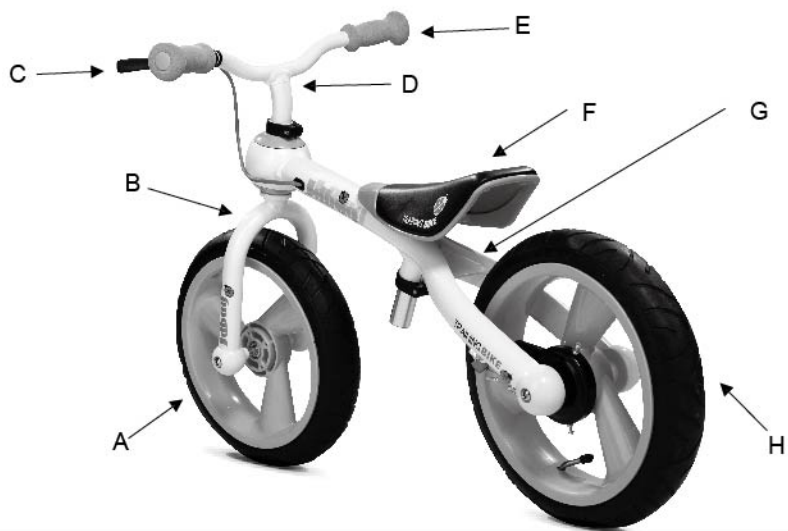
Warning. Not suitable  
for children under 36  
months.

**Ages 3+  
years**

**max. 25kg**  
**55 lbs**

**Read and save this instruction manual before  
allowing your child to use this product !**

**Model number:** TC09A (Air Tire with handbrake)  
TC09E (Eva Tire without handbrake)  
(TC09G has featured with gear box option, which can be purchased separately if needed)



2a



2b



2c



2d



2e

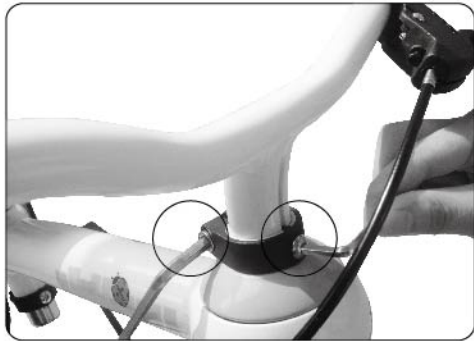


Above demo picture by model: TC09A / TC09G Air tire with handbrake, the model you purchased may be without handbrake(TC09E). TC09G has featured with gear box option, which can be purchased separately if needed.

2f



2g



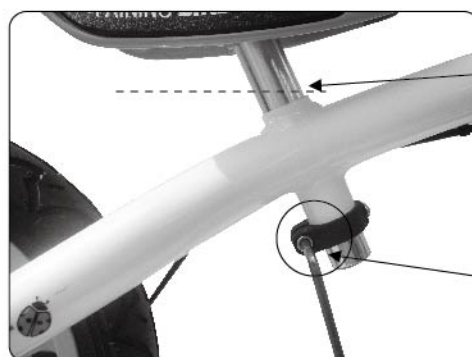
3a



3b



3c



#### Safety Line

Línea de seguridad

Ligne de sécurité

Sicherheitslinie

Linea di sicurezza

Linha de segurança

Linia bezpieczeństwa

Güvenlik çizgisi

Граница амортизации

Линия безопасности

安全线

安全ライン

Hranice bezpečného

výtažení

#### Saddle clamp

Abrazadera del asiento

Collier de serrage de la selle.

Sattelklemme

Moschetto a vite del sellino

Bracadeira do selim

Obejma wspornika siodelka

Sele kelepcesi

Σφιγκτήρας καθίσματος

Поручень сиденья

座位箍

シートの締め具

objímka

Above demo picture by model: TC09A / TC09G Air tire with handbrake, the model you purchased may be without handbrake(TC09E). TC09G has featured with gear box option, which can be purchased separately if needed.

A training bicycle for them to ride, which grows as they grow: it can be adjusted for their age and can be complemented with pedals and gears.

- Please, read these instructions before using this product for the first time, and keep them for later reference.
- Failure to follow these instructions closely could jeopardise your child's safety.
- To ensure your child's safety, it is important to know exactly how this product works.
- This product must be assembled and dismantled by an adult.
- Before use, make sure this product is correctly assembled and with all of its parts perfectly fitted together.
- Make sure you check on the nuts and bolts periodically, in order to keep them tightly fastened and thus avoid any potential danger.
- **WARNING!** Never leave your child unattended.
- Always use under adult supervision.
- Children must wear shoes and a helmet when using this product.
- Only one child at a time should use this product.
- **WARNING!** Do not use in dangerous places such as public roads, near a swimming pool or any other body of water, on sloped roads, or near an escalator or staircase.
- Maximum weight allowed: 25 kg

## 1. INTRODUCTION:

It is not a real bicycle, rather a training bicycle that enables your child to learn and develop his/her balancing and pedalling skills in a fun way, simultaneously and without any effort. Likewise, this training bicycle helps the child to differentiate between left and right, to pedal at the same time, co-ordinating body movements. Recent scientific research has stressed the importance of developing these skills at an early age with the help of toys such as a training bicycle. This training bicycle provides the perfect tool for motor development and is great fun.

## 2. PARTS:

- A. Front wheel
- B. Front fork
- C. Brake lever
- (Above demo picture by model: TC09A Air tire with handbrake, the model you purchased may be without handbrake(TC09E).)
- D. Handlebars
- E. Handlebar grip
- F. Saddle
- G. Saddle post
- H. Rear wheel

## 3. ASSEMBLY:

- To assemble all the parts, you will need a hexagonal 5 mm Allen key which is located to the left of the gear box.
- For tightening, turn the key to the left. For loosening, turn the key to the right.
- Make sure the brakes are working. If you do not have the proper tools or understanding of the instructions in this manual, take your bike to a qualified mechanic for assembly, service or adjustments.

### 3.1. Unpacking:

Take the contents out of the box. Remove the cardboard and/or plastic separators that protect the parts during shipping.

### 3.2. Install front fork:

Introduce the head tube in the frame (**fig. 2a and 2b**).

The head tube bearings come pre-installed. Slide the handlebars and the top part of the fork into the fork arms (**fig. 2c**).

Press the two activation buttons.

The head tube extends through the top of the fork, as shown in figure **2d**. The notch on the fork must be placed in the groove in the top part. The tubes fit tightly together, so a strong hand or a few blows with a rubber mallet may be required to fit the handlebars into the fork.

Install the tightening cap and the adjusting bolt as shown in figure **2e**.

With the Allen key, tighten the adjustment bolt (**fig. 2f**) until the fork head is well fastened to the head tube bearings. This operation is known as "pre-tightening".

Once the fork head is well fastened, loosen the adjustment bolt, from 1/4 to 1/2 approximately. In this way, pre-tightening is loosened and the handlebars can turn without getting stuck. Make sure the handlebars can make full turns to the right and to the left. You should feel slight friction when turning the handlebars, but they should not get stuck. After tightening the bolt, place a cap on its head, as shown in figure **2g**.

### 3.3. Remove the seat:

Use the 5 mm Allen key to release the seat post clamp screw in order to remove the saddle. (**Figure 3a. 3b**)

### 3.4. Tyre and tyre pressure:

It is very important to make sure that the tyres have the correct air pressure, which is 28 PSI.

### 3.5. Mount the wheels:

To mount and remove the wheels, remove the blue push-on cap. Loosen the nut below using the Allen key. You should change the wheel from the side opposite the chain.

### 3.6. Adjust the saddle height:

To find the right saddle height, have the child mount the bike and make sure his or her feet can fully touch the ground (**figure 3c**). The saddle post has a safety line that indicates the point below which the clamp should not be placed. To ensure that the child always uses this product correctly, saddle height should be checked and adjusted periodically.

### 4. Safety Control:

- Always check the training bicycle before riding.
- Make sure bolts on the handlebar and seat post are tightened securely.
- Check tyre pressure before riding.
- Adjust and check the brakes before riding.
- Adjust the saddle to your child's height.



Una bicicleta de entrenamiento que rodará y crecerá con ellos: se adapta a su edad y puede completarse con sus pedales y su caja de cambios.

- Leer estas instrucciones antes de utilizar este producto por primera vez y conservarlas siempre como referencia.
- No seguir atentamente estas instrucciones puede afectar a la seguridad del niño.
- Es importante conocer el funcionamiento del producto para la seguridad del niño.
- El montaje y desmontaje debe ser realizado por un adulto.
- Asegurarse de que el producto está perfectamente montado, con todas las piezas

perfectamente encajadas, antes de utilizarlo.

- Asegurar, verificar y revisar periódicamente que los tornillos y tuercas están bien apretados antes de su uso, para evitar cualquier peligro potencial.
- Utilizar siempre bajo la vigilancia de un adulto.
- El niño que lo utilice debe ir siempre calzado y utilizar casco.
- No subir más de un niño a la vez.
- **ATENCIÓN!** No utilizar en lugares peligrosos como en la vía pública, cerca de una piscina o cualquier otra extensión de agua, en una vía en pendiente, en escaleras mecánicas, cerca de una escalera o en la misma.
- Peso máximo que soporta: 25 kg.

## 1. INTRODUCCIÓN:

No se trata de una bicicleta de verdad, sino de una bicicleta especial que permite al niño aprender y desarrollar sus habilidades de equilibrio y paseo simultáneamente de una forma lúdica y sin esfuerzo. Del mismo modo, esta bicicleta de entrenamiento ayuda al niño a diferenciar entre izquierda y derecha, a pedalear al mismo tiempo y a coordinar su cuerpo en consecuencia. Investigaciones científicas recientes señalan la importancia de desarrollar estas aptitudes a una edad temprana con la ayuda de juguetes como la bicicleta de entrenamiento. Esta bicicleta de entrenamiento ofrece una herramienta de la locomoción perfecta para el desarrollo de la locomoción y mucha diversión.

## 2. COMPONENTES:

- A. Rueda delantera
- B. Horquilla delantera
- C. Palanca de freno

(Above demo picture by model: TC09A Air tire with handbrake, the model you purchased may be without handbrake(TC09E)).

- D. Manillar
- E. Empuñadura del manillar
- F. Sillin
- G. Poste del asiento
- H. Rueda trasera

## 3. MONTAJE:

- Para efectuar el montaje de todas las piezas es necesaria una llave Allen hexagonal de 5 mm que va colocada en el lado izquierdo de la caja de cambios. Para apretar, girar la llave hacia la izquierda. Para aflojar, girar la llave hacia la derecha.
- Comprobar que los frenos funcionan.
- Si no tiene las herramientas adecuadas o no entiende las instrucciones de este manual, llevar la bicicleta de entrenamiento a un mecánico cualificado para que realice el montaje, mantenimiento o puesta a punto.

### 3.1. Desembalaje:

Extrair el contenido de la caja. Quitar los separadores de cartón y/o plástico que protegen los diferentes componentes durante el transporte.

### 3.2. Instalación de la horquilla delantera:

Introducir el tubo de la dirección en el cuadro (**fig. 2a y 2b**).

El cojinete de dirección viene preinstalado. Deslizar el manillar y la parte superior de la horquilla dentro de los brazos de ésta (**fig. 2c**). Pulsar los dos botones de accionamiento.

El tubo de dirección se extiende a través de la parte superior de la horquilla, como se muestra en la figura **2d**. El tope de la horquilla debe situarse en la ranura de la parte superior. El encastre de los tubos es muy ajustado y puede

requerir una mano fuerte o unos golpes con un mazo de goma para encajar todo el manillar dentro de la horquilla.

Instalar la tapa de tensionado y el tornillo de ajuste, tal como se muestra en la figura 2e. Con la ayuda de una llave Allen, apretar el tornillo de ajuste (fig. 2f) hasta que la cabeza de la horquilla esté bien sujetada a los cojinetes de dirección. Esta operación se conoce como "pretensado".

Una vez que la cabeza de la horquilla esté bien sujetada, aflojar el tornillo de ajuste de 1/4 a 1/2 aproximadamente. De este modo se relaja el pretensado y la dirección puede girar sin atascarse.

Comprobar que el manillar gira por completo hacia la izquierda y la derecha. Debería girar con una leve fricción pero sin atascarse. Después de apretar el tornillo, colocar una tapa en la parte superior del mismo, tal como se muestra en la figura 2g.

### 3.3. Retirada del sillín:

Utilizar la llave Allen de 5 mm para aflojar la tuerca de la abrazadera del sillín y retirar. (Figura 3a. 3b)

### 3.4. Neumáticos y presión de los neumáticos:

Ruedas y presión de las ruedas: es muy importante asegurarse de que la presión del aire de las ruedas sea la correcta, es decir, 28 PSI (libras por pulgada cuadrada).

### 3.5. Montaje de las ruedas:

Para montar y desmontar las ruedas, retirar el tapón azul a presión. Aflojar la tuerca de debajo con la llave Allen. Se recomienda hacer el cambio por el lado contrario a la cadena.

### 3.6. Ajuste de la altura del asiento:

Para comprobar la altura correcta del asiento el niño debe sentarse y asegurarse de que los pies del niño tocan el suelo para caminar (Figura 3c). En el tubo del asiento hay una línea de seguridad para indicar que la abrazadera no debe estar situada por debajo de ésta. La altura del asiento debe comprobarse y ajustarse periódicamente para que el niño pueda utilizar el producto correctamente.

### 4. Control de seguridad:

- Revisar siempre la bicicleta de entrenamiento antes de montar.
- Asegurarse de que los tornillos del manillar y del tubo del asiento estén bien apretados.
- Comprobar la presión de los neumáticos antes de montar.
- Ajustar y comprobar la palanca de freno antes de montar.
- Ajustar el asiento conforme a la altura del niño.

FR

JDBug Training Bike est un vélo sans pédale (draisiennne), que votre enfant fait avancer en poussant le sol avec ses pieds. La pratique lui permettra d'acquérir les notions d'équilibre tout en s'amusant !

- Lire attentivement la notice et les instructions d'usages fournis avec le produit et conserver les afin de pouvoir les consulter comme référence.
- Montez la draisiennne en vous conformant à la notice.
- Veillez à ne pas dépasser les limites d'insertion de la tige de selle et du guidon.
- Avant chaque utilisation, vérifiez que les vis et écrous sont bien serrées et en bon état.

- Le montage et le démontage doivent être réalisés par un adulte.
- L'utilisateur de la draisiennne doit être chaussé et porter un casque de protection.
- La draisiennne ne peut supporter qu'un seul enfant à la fois.

### AVERTISSEMENT :

- Cette draisiennne ne doit pas être utilisée sur la voie publique ou dans des endroits dangereux (près d'une piscine ou de toute autre étendue d'eau, près d'un escalier ou sur une voie en pente)
- À utiliser sous la surveillance rapprochée d'un adulte.
- Ne doit pas être utilisé par des enfants de plus de 4 ans et/ou de plus de 25kg. La résistance et la sécurité du produit ayant été validées dans cette limite.

### 1. INSTRUCTION

Le « Training Bike » JDBug TC09 est une draisiennne qui permet à votre enfant à apprendre et à développer son équilibre d'une façon amusante et sans effort. De même, cette bicyclette aide l'enfant à faire la différence entre la gauche et la droite et favorise la coordination des mouvements du corps. Les recherches scientifiques récentes ont souligné l'importance de développer ces compétences à un âge précoce à l'aide de jouets comme la draisiennne.

### 2. COMPOSANTS

- A. Roue avant
- B. Fourche
- C. Levier de frein
- (L'illustration montre le modèle TC09A avec des pneus à air et frein. Votre draisiennne peut être équipée sans frein et avec des pneus EVA.)
- D. Cintre ou guidon
- E. Poignées
- F. Selle
- G. Tige de selle
- H. Roue arrière

### 3. ASSEMBLAGE

- Pour assembler toutes les pièces, vous devez utiliser une clé hexagonal 5 mm type Allen.
- Pour serrer, tournez la clé dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Pour desserrer, tournez la clé dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Assurez-vous que les freins fonctionnent correctement.

### 3.1. Déballage :

Prendre le contenu de la boîte. Supprimer les séparateurs en carton ou en plastique qui protègent les parties pendant le transport.

### 3.2. Installez la fourche avant :

Introduire le pivot de fourche dans le cadre (fig.2a et 2b). Le roulement de fourche est pré-installé.  
Faites glisser le guidon dans le pivot de la fourche (fig. 2c).  
Appuyez pour bien insérer les deux parties. Le pivot de fourche doit dépasser du cadre. Le collier de serrage doit être placé sur la partie du pivot de fourche apparent et doit être glissé dans la rainure prévu à cet effet, comme illustré à la figure 2d.

Les tubes sont ajustés étroitement, il est nécessaire d'appuyer fermement pour insérer les pièces ensemble, et il peut être nécessaire d'utiliser un maillet caoutchouc pour intégrer le guidon de la fourche.  
Installer le collier de serrage et serrer le comme illustré à la figure 2e.

Avec la clé Allen, serrez le boulon d'ajustement (fig. 2f) jusqu'à la fourche tête soit bien fixée sur le roulement de la tête de fourche. Cette opération est appelé « pré-serrage ». Une fois que la tête de la fourche est bien fixée, desserrez le boulon d'ajustement, de 1/4 de tour à 1/2 tour environ. De cette façon, le « pré-serrage » est relâché et le guidon peut tourner librement. Assurez-vous que le guidon permet de virer à gauche et à droite sans entraves. Vous pouvez ressentir une faible friction lorsque vous tournez le guidon, sans entraîner de blocage (figure 2g).

### 3.3. Retrait de la selle :

Utilisez la clé Allen de 5 mm pour dévisser la vis du collier de serrage afin de retirer la selle. (Figure 3a. 3b)

### 3.4. Pneus et pression des pneus :

Il est très important de s'assurer que les pneus ont la pression d'air correcte de 28 PSI.

### 3.5. Montage des roues :

Pour monter et démonter les roues, retirer le bouchon bleu à pression. Dévisser l'écrôu situé sous ce dernier à l'aide de la clé Allen. Il est recommandé d'effectuer le changement en se situant du côté contraire à la chaîne.

### 3.6. Réglage de la hauteur de la selle :

Pour placer la selle à la bonne hauteur, l'enfant doit s'asseoir de façon à ce que la plante de ses pieds touchent le sol (figure 3c). Une ligne de sécurité est tracée sur le tube de la selle, indiquant que le collier de serrage ne doit jamais être situé au-dessous de cette ligne. Il convient de vérifier la hauteur de la selle régulièrement et de la régler au besoin afin que l'enfant puisse utiliser le produit correctement.

### 4. Contrôle de sécurité :

- Toujours contrôler l'état du vélo d'entraînement avant de l'utiliser.
- S'assurer que les vis du guidon et de la barre de la selle sont bien serrées.
- Vérifier la pression des pneus avant de monter sur la bicyclette.
- Régler et contrôler le levier de frein avant de monter sur la bicyclette.
- Régler la selle en fonction de la taille de l'enfant.

DE

Ein Trainingsfahrrad, das mit den Kindern rollt und wächst: Es passt sich der Entwicklung des Kindes an und kann mit Pedalen und Gangschaltung ausgerüstet werden.

- Lesen Sie diese Anleitung genau durch, bevor Sie das Produkt zum ersten Mal benutzen, und bewahren Sie sie für zukünftige Zwecke auf.
- Bei Nichtbefolgung dieser Anleitung kann die Sicherheit des Kindes beeinträchtigt werden.
- Für die Sicherheit des Kindes ist es äußerst wichtig, die Funktionsweise des Produktes zu kennen.
- Das Produkt darf nur von Erwachsenen zusammengebaut und auseinander genommen werden.
- Überprüfen Sie vor Benutzung, dass das Produkt korrekt zusammengebaut wurde und alle Einzelteile richtig eingerastet sind.
- Um jegliche Sicherheitsrisiken auszuschließen: Sichern, überprüfen und kontrollieren Sie regelmäßig, dass die Schrauben und Muttern festgezogen sind, bevor das Produkt benutzt wird.

- ACHTUNG! Lassen Sie das Kind niemals unbeaufsichtigt.
- Nur unter Aufsicht eines Erwachsenen benutzen.
- Das Kind sollte bei Benutzung des Produkts stets Schuhe und einen Helm tragen.
- Lassen Sie nicht mehr als ein Kind gleichzeitig fahren.
- ACHTUNG! Nicht an gefährlichen Stellen wie öffentlichen Straßen, in der Nähe eines Schwimmbeckens oder Gewässers, an Abhängen, auf Rolltreppen oder auf bzw. in der Nähe von Treppen benutzen.
- Zulässiges Höchstgewicht: 25 kg

## 1. EINFÜHRUNG

Es ist kein Fahrrad im eigentlichen Sinne, sondern ein Spezialrad, das es dem Kind erlaubt, auf spielerische Weise und ohne Anstrengung seinen Gleichgewichtssinn zu entwickeln und zugleich das Treten der Pedale zu erlernen. Außerdem hilft dieses Trainingsfahrrad dem Kind dabei, zwischen Links und Rechts zu unterscheiden, gleichzeitig in die Pedalen zu treten und den Körper entsprechend zu koordinieren. Wissenschaftliche Untersuchungen weisen auf die Bedeutung hin, diese Fähigkeiten bereits in frühem Alter mithilfe von Spielzeugen wie diesem Trainingsfahrrad zu erlernen. Dieses Trainingsfahrrad eignet sich perfekt zur Entwicklung der Fortbewegung und macht viel Spaß.

## 2. TEILE

- A. Vorderrad
- B. Vordergabel
- C. Bremsgriff
- (Above demo picture by model: TC09A Air tire with handbrake, the model you purchased may be without handbrake(TC09E)).
- D. Lenker
- E. Lenkergriff
- F. Sattel
- G. Sattelstützrohr
- H. Hinterrad

## 3. AUFBAU:

- Für den Zusammenbau aller Teile ist ein 5-mm-Inbusschlüssel erforderlich, der auf der linken Seite des Antriebselementes angebracht ist.
- Zum Anziehen den Schlüssel nach links drehen. Zum Lösen den Schlüssel nach rechts drehen.
- Überprüfen Sie die Funktionstüchtigkeit der Bremsen.
- Falls Sie nicht über das geeignete Werkzeug verfügen oder diese Anleitung nicht verstehen, bringen Sie das Trainingsfahrrad zur Montage und Wartung bitte zu einem qualifizierten Mechaniker.

## 3.1. Auspacken:

Nehmen Sie den Inhalt aus der Schachtel. Entfernen Sie die Papp- und/oder Plastikverpackungen, die die einzelnen Teile beim Transport schützen.

## 3.2. Einbau der vorderen Radgabel:

Schieben Sie die Lenkachse der Radgabel in den Rahmen (**Abb. 2a und 2b**).

Das Lenkerlager ist bereits vorinstalliert.

Schieben Sie den Lenkervorbau in die beiden äußeren Röhre der Radgabel (**Abb. 2c**).

Drücken Sie auf die beiden Schnappknöpfe.

Die Lenkachse verlängert sich - wie auf Abbildung **2d** zu sehen - durch den oberen Teil der Gabel.

Der Abschluss der Gabel muss sich an der Fuge des Oberteils befinden. Das Ineinanderschieben der Röhre erfordert einigen Kraftaufwand oder ein

paar Schläge mit dem Gummihammer, bis der Lenkervorbau vollständig in den Röhren der Radgabel eingerastet ist.

Befestigen Sie nun die Feststellschraube und den Spannungsdeckel, wie in Abbildung **2e** gezeigt. Ziehen Sie die Feststellschraube mit einem Inbusschlüssel an (**Abb. 2b**), bis die Lenkachse fest mit den Lenkerlagern verbunden ist. Dieser Vorgang wird als "Vorspannung" bezeichnet. Wenn die Lenkachse gut fest sitzt, lockern Sie die Feststellschraube um ca. eine 1/4 bis 1/2 Drehung. Auf diese Weise erreichen Sie eine Verringerung der Vorspannung und vermeiden ein "Hängenbleiben" bei den Lenkerbewegungen. Überprüfen Sie, dass sich der Lenker vollständig nach links und rechts bewegen lässt. Er sollte sich mit leichter Reibung, jedoch ohne "Hängenbleiben" drehen lassen. Wenn die Schraube festgezogen ist, stecken Sie den Deckel auf den Schraubenkopf, wie in Abbildung **2g** dargestellt.

### 3.3. Abnehmen des Sattels:

Den 5-mm-Inbusschlüssel benutzen, um die Mutter der Sattelklemme zu lösen, und den Sattel anschließend herausnehmen. (**Abbildung 3a. 3b**)

### 3.4. Reifen und Reifendruck:

Es ist sehr wichtig sicherzustellen, dass die Reifen den korrekten Reifendruck von 28 PSI aufweisen.

### 3.5. Montage der Räder

Zur Montage und Demontage der Räder die blaue Abdeckung durch Druck entfernen. Die darunter liegende Mutter mit dem Inbusschlüssel lösen. Es empfiehlt sich, den Wechsel auf der Kette gegenüberliegenden Seite vorzunehmen.

### 3.6. Einstellung der Sattelhöhe:

Zur Einstellung der richtigen Sattelhöhe setzt sich das Kind auf den Sattel. Seine Füße sollten dabei bequem bis zum Boden gelangen, damit es sich abstoßen kann (**Abbildung 3c**). Auf dem Sattelstützrohr ist eine Sicherheitslinie angezeichnet. Die Sattelklemme darf nicht unterhalb dieser Linie angebracht werden. Bitte überprüfen Sie die Sattelhöhe regelmäßig und passen Sie ggf. an. So stellen Sie sicher, dass das Kind das Produkt richtig benutzen kann.

### 4. Sicherheitsüberprüfung:

- Vor dem Benutzen das Trainingsfahrrad stets auf Fehler überprüfen!
- Vergewissern Sie sich, dass die Schrauben des Lenkers und des Sattelstützrohrs fest angezogen sind.
- Überprüfen Sie den Luftdruck der Reifen vor Benutzung des Rads.
- Überprüfen und justieren Sie den Bremshebel vor Benutzung des Rads.
- Passen Sie die Sattelhöhe an die Größe des Kindes an.



Una bicicletta per imparare che correrà e crescerà con loro: si adatta alla loro età e può essere completata con i pedali e le marce.

- Leggere queste istruzioni prima di utilizzare questo prodotto per la prima volta e conservarle sempre come riferimento.
- La mancata osservanza di queste istruzioni può essere pericoloso per la sicurezza del bambino.
- È importante per la sicurezza del bambino conoscere il funzionamento del prodotto.
- Il montaggio e lo smontaggio devono essere realizzati da un adulto.

- Assicurarsi che il prodotto sia perfettamente montato, con tutti i componenti perfettamente inseriti, prima dell'utilizzo.

- Stringere bene le viti e i bulloni, controllare che siano ben stretti e ricontrolare di tanto in tanto che lo siano prima dell'uso, onde evitare qualsiasi potenziale pericolo.

- ATTENZIONE! Non lasciare mai il bambino da solo senza sorveglianza.

- Il bambino che utilizza la bicicletta deve sempre portare le scarpe ai piedi e utilizzare un casco.

- Non mettere sulla bicicletta più di un bambino per volta.

- ATTENZIONE! Non utilizzare in luoghi pericolosi quali strade trafficate, o in prossimità di una piscina o di qualunque altra estensione d'acqua, o su una discesa, su scale meccaniche, vicino ad una scala o sulla scala stessa.

- Peso massimo che la moto può portare: 25 kg.

## 1. INTRODUZIONE

Non si tratta di una vera e propria bicicletta, ma di una bicicletta speciale che permette al bambino d'imparare a sviluppare le abilità d'equilibrio e di pedalata contemporaneamente, in modo ludico e senza sforzo. Inoltre, questa bicicletta per imparare aiuta il bambino a differenziare tra sinistra e destra, a pedalare al contempo e a coordinare il corpo in conseguenza. Studi scientifici hanno dimostrato l'importanza di fomentare queste capacità sin dalla tenera età con l'aiuto di giocattoli come la bicicletta per imparare. Questa bicicletta per imparare offre uno strumento perfetto per lo sviluppo della capacità motoria e molto divertente.

## 2. COMPONENTI

- A. Ruota anteriore

- B. Forcella anteriore

- C. Leva del freno

(Above demo picture by model: TC09A Air tire with handbrake, the model you purchased may be without handbrake(TC09E)).

- D. Manubrio

- E. Impugnatura del manubrio

- F. Sella

- G. Asta del sellino

- H. Ruota posteriore

## 3. MONTAGGIO:

- Per effettuare il montaggio di tutti i pezzi è necessaria una chiave a brugola esagonale da 5mm che va collocata sul lato sinistro del cambio. Per avvitare, girare la chiave a sinistra. Per svitare, girare la chiave a destra.

- Verificare che i freni funzionano.

- Se non si hanno strumenti adeguati o non si comprendono le istruzioni del presente manuale, portare la bicicletta per imparare da un meccanico qualificato per effettuare il montaggio, la manutenzione o la messa a punto.

### 3.1. Disimballaggio:

Estrarre il contenuto dal suo imballaggio. Eliminare i separatori di cartone e/o di plastica che proteggono i diversi componenti durante il trasporto.

### 3.2. Installazione della forcella anteriore:

Introdurre il tubo dello sterzo nel telaio (**fig. 2a e 2b**).

Il cuscinetto di direzione viene preinstallato.

Inserire il manubrio e la parte superiore della forcella all'interno dei bracci della forcella stessa (**fig. 2c**).

Premere i due tasti d'avvio.

Il tubo di sterzata si estende attraverso la parte superiore della forcella, come indicato nella figura 2d. Il fermo della forcella deve essere situato nella fessura della parte superiore. L'incastro dei tubi è molto stretto; potrebbe essere necessario utilizzare molta forza o dare dei colpi con un martello di gomma per riuscire a permettere l'incastro di tutte le componenti del manubrio all'interno della forcella.

Installare il tappo di tensione e la vite di registro, come viene mostrato nella figura 2e.

Con l'aiuto di una chiave a brugola, stringere la vite di registro (fig. 2f) finché la testa della forcella non sarà ben connesse ai cuscinetti di direzione. Questa operazione viene definita

"pre-tensionamento".

Una volta che la testa della forcella è ben salda, allentare la vite di registro di circa 1/4 - 1/2. In questo modo si rilassa il pre-tensionamento, e lo sterzo può girare senza intoppi. Verificare che il manubrio sia in grado di effettuare una rotazione completa sia verso destra che verso sinistra. Dovrebbe girare con una lieve frizione, ma senza intoppi. Dopo avere stretto la vite, collocare un tappo sulla parte superiore della stessa, come indicato nella figura 2g.

### 3.3. Rimuovere la sella:

Usare la chiave a brugola da 5 mm per svitare il dado della fascetta del sellino e ritirarlo. (Figura 3a. 3b).

### 3.4. Pneumatici e pressione dei pneumatici:

E' fondamentale assicurarsi che gli pneumatici abbiano la corretta pressione di 28 PSI.

### 3.5. Montaggio delle ruote:

Per montare e smontare le ruote, rimuovere il tappo azzurro a pressione. Svitare il dado inferiore con la chiave a brugola. Si raccomanda di effettuare il cambiamento sul lato contrario della catena.

### 3.6. Regolazione dell'altezza della sella.

Per decidere l'altezza corretta per il sellino il bambino deve sedersi e bisogna fare in modo che i piedi del bambino tocchino terra, in modo che possa camminare (Figura 3c). Sul tubo del sellino si trova una linea di sicurezza per indicare che il morsotto a vite non deve essere collocato al di sotto di un determinato livello.

Periodicamente bisogna controllare ed eventualmente modificare l'altezza del sellino perché il bambino possa utilizzare il prodotto correttamente.

### 4. Controllo di sicurezza:

- Controllare sempre la bicicletta per imparare prima di salirci su.
- Assicurarsi che le viti del manubrio e dell'asta del sellino siano ben strette.
- Controllare la pressione dei pneumatici prima che il bambino salga.
- Regolare e controllare la leva del freno prima che il bambino salga.
- Regolare il sellino in base all'altezza del bambino.

PT

Uma bicicleta de treino que andará e crescerá com eles: adapta-se à idade das crianças e pode completar-se com os seus pedais e a sua caixa de velocidades.

- Ler atentamente estas instruções antes de utilizar este produto pela primeira vez e guardá-las sempre como referência.
- A não observação destas instruções pode afectar a segurança da criança.
- Para a segurança da criança, é importante conhecer o funcionamento do produto.
- A montagem e desmontagem do veículo deve ser feita por um adulto.
- Comprovar que o produto se encontre correctamente montado, com todas as peças perfeitamente encaixadas, antes de o utilizar.
- Examinar, verificar e comprovar periodicamente que os parafusos e porcas estejam bem apertados antes da sua utilização, para evitar qualquer perigo possível.
- ATENÇÃO! Não deixar nunca a criança sozinha sem vigilância.
- Utilizar sempre sob a vigilância de um adulto.
- A criança, ao utilizar o veículo, deve estar sempre calçada e usar capacete.
- Não permitir a sua utilização por mais de uma criança ao mesmo tempo.
- ATENÇÃO! Não utilizar em lugares perigosos como na via pública, perto de uma piscina ou de qualquer outra extensão de água, numa encosta, em escadas rolantes, perto de uma escada ou na mesma.
- Peso máximo suportado: 25 kg.

## 1. INTRODUÇÃO

Não se trata de uma bicicleta a sério, e sim de uma bicicleta especial que permite à criança aprender e desenvolver as suas habilidades de equilíbrio e de pedalar em simultâneo, de uma forma lúdica e sem esforço. Do mesmo modo, esta bicicleta de treino ajuda a criança a diferenciar entre a esquerda e a direita, a pedalar ao mesmo tempo e, consequentemente, a coordenar o seu corpo.

Investigações científicas recentes assinalam a importância de desenvolver estas aptidões numidade precoce com a ajuda de brinquedos como a bicicleta de treino. Esta bicicleta de treino oferece uma ferramenta perfeita para o desenvolvimento da locomoção, e muita diversão.

## 2. COMPONENTES

- A. Roda dianteira
- B. Forquilha dianteira
- C. Alavanca do travão

(Above demo picture by model: TC09A Air tire with handbrake, the model you purchased may be without handbrake(TC09E).

- D. Guiador
- E. Punho do guiador
- F. Selim
- G. Poste do selim
- H. Roda traseira

## 3. MONTAGEM:

- Para realizar a montagem de todas as peças é necessária uma chave Allen hexagonal de 5 mm, situada no lado esquerdo da caixa de velocidades. Para apertar, girar a chave para a esquerda. Para afrouxar, girar a chave para a direita.
- Comprovar o correcto funcionamento dos travões.
- Se não dispõe das ferramentas adequadas ou não entende as instruções deste manual, leve a bicicleta de treino a um mecânico qualificado para que realize a montagem, a manutenção ou a regulação.

## 3.1. Desembalagem:

Retirar o conteúdo da caixa. Remover os separadores de cartão ou de plástico que protegem os diversos componentes durante o transporte.

## 3.2. Instalação da forquilha dianteira:

Introduzir o tubo da direcção no quadro (fig. 2a e 2b).

O rolemento de direcção vem pré-instalado de fábrica.

Deslizar o guiador e a parte superior da forquilha para o interior dos braços da mesma (fig. 2c).

Premir os dois botões de acionamento.

O tubo da direcção prolonga-se através da parte superior da forquilha, tal como se indica na figura 2d. O topo da forquilha deve situar-se na ranhura da parte superior. O encaixe dos tubos é muito ajustado, podendo ser necessário uma mão forte ou umas marteladas com um maço de borracha para encaixar a totalidade do guiador no interior da forquilha.

Instalar a tampa de tensão e o parafuso de ajuste, tal como se indica na figura 2e.

Com a ajuda de uma chave Allen, apertar o parafuso de ajuste (fig. 2f) até que a cabeça da forquilha esteja bem fixa às chumaceiras da direcção. Esta operação conhece-se como "tensão prévia".

Quando a cabeça da forquilha estiver bem fixa, afrouxar o parafuso de ajuste aproximadamente 1/4 a 1/2. Deste modo relaxa-se a tensão prévia, e a direcção pode rodar sem ficar bloqueada. Comprovar que o guiador gire completamente para a esquerda e para a direita. O guiador deveria girar com uma leve fricção, mas sem ficar preso. Depois de apertar o parafuso, colocar uma tampa na parte superior do mesmo, tal como se indica na figura 2g.

## 3.3. Retirada do selim:

Utilizar a chave Allen de 5 mm para afrouxar a porca da abraçadeira do selim, e retirar. (Figura 3a. 3b)

## 3.4. Pressão dos pneus:

Rodas e pressão das rodas: é muito importante assegurar-se de que a pressão de ar das rodas está correta, ou seja, que é de 28 PSI (libras por polegada quadrada).

## 3.5. Montagem das rodas:

Para montar e desmontar as rodas, retirar o tampão azul à pressão. Afrouxar a porca inferior com a chave Allen. Recomendamos realizar a mudança pelo lado contrário ao da corrente.

## 3.6. Ajuste da altura do assento:

Para comprovar a altura correcta do selim, sentar a criança no mesmo e verificar que os seus pés toquem no chão para andar (Figura 3c). No tubo do selim existe uma linha de segurança para indicar que a abraçadeira não deve estar situada abaixo da mesma. A altura do assento deve ser comprovada e ajustada periodicamente para que a criança possa utilizar correctamente o veículo.

## 4. Controlo de segurança:

- Inspecionar sempre a bicicleta de treino antes da sua utilização.
- Comprovar que os parafusos do guiador e do poste do selim se encontrem bem apertados.
- Comprovar a pressão dos pneus antes de utilizar a bicicleta.
- Ajustar e comprovar o funcionamento da alavanca de travão antes de montar.
- Ajustar o selim de acordo com a altura da criança.

Rower, który będzie jeździł i rósł wraz z nimi: dopasowanie się do wieku, można go wypożyczyć w pedał i skrzyni biegów.

- Przeczytać poniższe instrukcje przed użyciem produktu po raz pierwszy i zachować je jako materiał do odniesienia na przyszłość.

- Nieważne stosowanie się do instrukcji może wpłynąć na bezpieczeństwo dziecka.

- Dla bezpieczeństwa dziecka bardzo ważne jest poznanie produktu.

- Montaż i demontaż powinny być przeprowadzone przez osobę dorosłą.

- Przed użyciem produktu upewnić się, że jest on prawidłowo zmontowany, a wszelkość jego części idealnie dopasowana.

- Przed użyciem okresowo dokręcać, sprawdzać i przeglądać czy śruby i nakrętki są dobrze dokręcone, w celu uniknięcia potencjalnego niebezpieczeństwa.

- Używać zawsze pod nadzorem osoby dorosłej.

- Używającego go dziecko powinno zawsze mieć założone buty i kask.

- Nie sadzać więcej niż jedno dziecko.

- UWAGA! Nie używać w miejscach niebezpiecznych, takich jak ulica, w pobliskim basenem lub innych zbiorników wodnych, na stromej drodze, ruchomych schodach, w poblisku lub na schodach.

- Maksymalna dopuszczalna waga: 25 kg

## 1. WPROWADZENIE

Jest to rowerki treningowy dla dzieci od 3 do 6 roku życia. Nie jest to rowerki rower, lecz rower specjalny, dzięki któremu dziecko uczy się i rozwija jednocześnie swoje zdolności poczucia równowagi i pedałowania w sposob zabawny i bez wysiłku. Rowerek pomaga dziecku również w odróżnianiu prawej i lewej strony podczas równoczesnego pedałowania i, w związku z tym, koordynowania ruchów ciała. Najnowsze badania naukowe podkreślają znaczenie rozwijania tych umiejętności we wczesnym wieku za pomocą takich zabawek, jak na przykład rower. Rower ten jest idealnym narzędziem do rozwoju ruchu i gwarantuje moc zabawy.

## 2.CZEŚCI SKŁADOWE

- A. Przednie koło
- B. Przednie widełki
- C. Dźwignia hamulca

(Above demo picture by model: TC09A Air tire with handbrake, the model you purchased may be without handbrake(TC09E)).

- D. Kierownica
- E. Rączka kierownicy
- F. Siodłko
- G. Wspomnik siodłka
- H. Tylnie koło

## 3. MONTAŻ:

- Do montażu wszystkich części potrzebny jest szkieletowy 5-milimetrowy klucz Allen, dołączony z lewej strony skrzyni biegów. W celu dokręcania przekręcać klucz w lewo. W celu poluzowania, przekręcać klucz w prawo.

- Sprawdzić, czy działały hamulec.

- Jeśli nie posiadasz odpowiednich narzędzi lub nie rozumiesz instrukcji zawartych w tym podręczniku, prosimy zainstalować rower do wykwalifikowanego mechanika w celu dokonania montażu, wykonania czynności konserwacyjnych i niezbędnych ustawiń.

## 3.1. Rozpakowanie:

Wyciągnąć zawartość z pudełka. Wyjąć kartonowe i/lub plastikowe elementy oddzielajając, które zapewniają pozęgłe części składowe podczas transportu.

## 3.2. Instalacja przednych widełek:

Przymocować wspomnik kierownicy do ramy (zdj. 2a i 2b).

Łożyska mechanizmu sterującego są zamontowane fabrycznie. Nasunąć kierownicę i górną część widełka na jego "zby" (zdj. 2c).

Wcisnąć przyciski uruchamiania.

Wspomnik kierownicy wyciąga się przez górną część widełek , tak jak zostało to pokazane na zdjęciu 2d. Czubek widełek powinien znajdować się w rowku górnej części. Runki są ścisłe dopasowane, stąd może być konieczne silne udzielenie pięścia lub gumowym motkiem, aby umieścić całą kierownicę w widełku.

Zamocować pokrywę i śrubę nastawczą, tak jak jest to pokazane na zdjęciu 2e.

Przy użyciu klucza Allen, dokręcić śrubę nastawczą (zdj. 2f), aż do odpowiadającego przymocowaniu głowicy widełek do lożysk kierownicy. Operacja ta nazywana jest "pręzaniem".

Po tym jak górną część widełka zostanie dobrze przytwierdzona,

poluzować śrubę nastawczą z 1/4 dookoła 1/2. W ten sposób luzuje się mechanizm sterujący i można swobodnie ruszać kierownicą. Upewnić się, że kierownica całkowicie się obraca w prawo i w lewo. Przy obracaniu powinien być wyczuwalny lekki opór, ale nie powinno to blokować ruchów. Po dokręceniu śruby umieścić pokrywę na jej górnjej części, tak jak pokazane na zdjęciu 2g.

## 3.3. Wyjmowanie siodłka:

Użyć 5-milimetrowego klucza Allen do poluzowania nakrętki obejmującej siodłko i wyciągnąć go. (Zdjęcie 3a,3b)

**3.4. Opony i ciśnienie opon:**  
Bardzo ważne jest, aby opony miały prawidłowe ciśnienie to jest 28 PSI.

**3.5. Montaż kół:(include image of one of the wheels showing the blue cap)**  
W celu montażu i demontażu kół, usunąć niebieską cienieniową zatyczkę dociskową. Poluzować nakrętkę spod spodu kluczem Allen. Założyć się wykonywanie zmiany po przeciwny stronie łańcucha.

## 3.6. Dopasowanie wysokości siodłka:

Aby ustalić odpowiednią wysokość siodłka, dziecko powinno usiąść i upewnić się, że nogami dotyka ziemi, aby móc przesuwać się do przodu (Zdjęcie 3c). Na wspomniku siodłka znajduje się linia bezpieczeństwa wskażająca, że obiema nie powinno znajdować się pod niej. Wysokość siodłka powinna być okresowo sprawdzana i dopasowywana, aby dziecko mogło prawidłowo korzystać z produktu.

## 4. Kontrola bezpieczeństwa:

- Przejrzeć rower przed każdą jazdą.
- Upewnić się, że śruby przy kierownicy i wspomniku siodłka są dobrze dokręcone.
- Przed jazdą sprawdzić ciśnienie w oponach.
- Przed jazdą wyregulować i sprawdzić hamulec ręczny.
- Dopasować siodłko do wzrostu dziecka.



Birlikte büyüyeceği ve sürerken çok eğlenecegi bir alishtarma bisikleti : Yasinaya uyum saglilyor ve pedallaryla vites kutusunu takildiginda tam bir bisiklet oluyor.

- Ürünü kullanmadan önce talimatları dikkatlice okuyunuz ve bezpieczeństwa için her zaman saklayınız.
- Talimatları gereğince uygulaması çocuğunuzun güvenliğine tehlike atabılır.
- Ürünün nasıl işlediği hakkında bilgi sahibi olmanız çocuğunuzun güvenliğinin açısından çok önemlidir.
- Ürünün kurma ve söküme işlemleri bir yetişkin tarafından gerçekleştirilmelidir.
- Ürünü kullanmadan önce, tüm parçaların yerlerine oturarak doğru şekilde kurulduğundan emin olunuz.
- Muhtemel herhangi bir kazayı önlemek için, ürünü kullanmadan önce vida ve somunları düzenli aralıklarla kontrol ediniz ve yerlerine sıkıca oturduklarından emin olunuz.
- DİKKAT! Çocuğunuzu ürünle asla yalnız ve gözletmeye bırakmayın.
- Ürün her zaman bir yetişkinin gözetiminde kullanılmalıdır.
- Ürünün kullanımı sırasında çocuk daima ayakkabı ve kask giymelidir.
- Aynı anda birden fazla çocuk tarafından kullanılmalıdır.
- DİKKAT! Cadde, havuz ya da su kenar, yokuş, yürüyen merdiven, merdiven ve civar gibi tehlike oluşturabilecek yerlerde kullanılmamalıdır.
- Maksimum ağırlık potansiyeli: 25 kg.

## 1. GİRİŞ

Gerçek bir bisiklet olmayıp çocuğunuzun eğlenceli bir yoldan waza çaba harcamak sizin ayına tanıda pedal çevirme ve denge kurma becerilerini öğrenmesi ve gelişirmesi için

hazırlanmış özel bir bisiklettir. Diğer yandan bu alıştırma bisikleti, çocuğunuzun sağ ve sol kavramlarını ayrı etmesine, aynı zamanda pedal çevirmesini ve bunun sonucunda da beden koordinasyonunu geliştirmesine yardımcı olur. Bu alıştırma bisikleti gibi oyuncaklar yardımıyla bu becerilerin erken yaşlarında geliştiğimizin öncemi bilimsel araştırmalarla da vurgulanıyor. Bu alıştırma bisikleti, hareket yeteneklerinin gelişmesi ve eğlence için mükemmel bir araçtır.

## 2. PARÇALAR

- A. Ön tekerlek
- B. Ön çatal
- C. Fren kolu
- (Above demo picture by model: TC09A Air tire with handbrake, the model you purchased may be without handbrake(TC09E)).

- D. Gidon

- E. Gidon tutamağı

- F. Sele

- G. Sele desteği

- H. Arka tekerlek

## 3. KURULUM:

- Tüm parçaların kurulumu için vites takımının sol kenarında yer alan 5 mm.lik altigen bir Allen anahtarını gerekmektedir. Sıkmak için anahtarın sola doğru çevirin. Gevşetmek için anahtar sağa çevirin.

- Frenerin tutup tutmadığı kontrol edilmelidir.

- Uygun aletlere sahip değilseniz veya bu kalavuzda talimatlan anlayamıyorsanız, kurulumu, bakımı ve kullanımına hazır hale getirilmesi için bu alıştırma bisikletini vasıflı bir bisiklet tamircisine götürün.

## 3.1. Ürünün ambalajından çıkarılması:

Parçalar kutudan çıkarın. Taşıma sırasında parçaların korunması için konulmuş olan karton ve/veya plastik ayırcıları çıkarın.

## 3.2. Ön çatalın takılması:

Gidon borusunu görevdeki takınız (sekil 2a ve 2b). Gidon yuvası kurulu halde testim edilmişdir.

Gidon kollarını ve çatalın üst kısmını kaydırarak birbirine geçiriniz (sekil 2c).

İki hareket düşmesine başınız.

Gidon sekil 2'de gösterildiği gibi çatalın üst kısmına takılır. Çatalın tepesi üst kısmındaki yanşa yerleştirilmelidir. Boruların birbirine geçme bölgeleri çok sıkıdır. Dolayısıyla direksiyon parçası çatalın içine sıkıca oturtulmak için fiziki güç uygulamak ya da birkaç plastik çekici darbesi gerekebilir.

Başınca tipasını ve ayar vasıtını sekil 2'e de gösterildiği gibi yerleştiriniz.

Bir Allen anahtarını kullanarak ayar vasıtını (sekil 2f), çatalın başı gidon yuvalarına iyiçe oturuncaya dek sıkılaştırın. Bu işlem "ongerilim" olarak adlandırılmalıdır.

Çatal başı yerine iyiçe oturduğunda ayar vasıtını 1/4'den 1/2'ye doğru gevşetin. Bu şekilde öngерilim gevşeyecektir. Gidon takılmaksızın rahatlıkla hareket edebilecektir. Gidonun sola ve sağa doğru tamamen dönüp dönmedenini kontrol ediniz. Hafif bir hareketle, takıldanadan donebilirmelidir. Vidayı sıkıştırıldığtan sonra, sekil 2g'de gösterildiği gibi vidanın üst kısmına bir tipa takınız.

## 3.3. Selenin çıkarılması:

Selenin kelepçesinin somununu gevşetmek için 5 mm.lik Allen anahtarını kullanın ve seleyi çıkarın. (sekil 3a, 3b).

## 3.4. Lastikler ve lastiklerin havası:

Lastiklerin doğruluğu hava basıncına sahip olduğundan emin çok önemlidir, bunun havası 28 PSI'dır.

### **3.5. Tekerleklerin takılması:**

Tekerlekleri takip sökmek için mavi tamponu bastırarak çıkarın. Altı telli vidayı Allen anahtarıyla gevşetin. Değiştirme işlemi zincirin olmadığından takıftan yapmanızı tavsiye ederiz.

### **3.6. Seli yüksekliğinin ayarlanması**

Uygun sele yüksekliğini ayarlamak için çocuğun seleye oturutun ve ayaklarının yürümesine izin verin. Sağlayacak şekilde her basıvır olduğundan emin olunuz (Şekil 3c). Sele borusunun üzerinde, kelebekçenin bu hızdan yukarıda bulunması gereğini belirten bir güvenlik çizgisi bulunmaktadır. Çocuğun ürünü uygun şekilde kullanabilmesi için, selenin yüksekliği düzleni aralıklarla kontrol edilip gerekli ayar yapılmalıdır.

### **4. Güvenlik kontrolü**

- Her kullanıldan önce, alışıltıma bisikletini gözden geçirerek kontrol edin.
- Gidon ve sele destek vidalarının iyice sıkıştırılmış olduğundan emin olunuz.
- Bisiklete binmeden önce lastiklerin havasını kontrol ediniz.
- Bisiklete binmeden önce frenleri kontrol ederek gerekli ayarı yapınız.
- Seleyi çocuğun boyuna uygun yükseklikte ayarlayınız.



‘Eva pöbölato iostroppotias pou tha kinevetai kai tha megalounes masi tou: prosofamozetai sti pliki tis tous, kai metoprei na sunmptlwrhawei me ta pevnatai kai to kouti tachytwn.

- Diafasteite autes tis obigies tis apiontou proi tis xrixi tou proiontous. Tha prepei na phulasontai pantote gya melonitiki anafarop.
- H mi tixriji twn sunykekrivmenwn odigymwn metoprei na epireades tis asfaleias tou tasiou.
- Gi tis asfaleias tou tasiou einai simantikou na ynwrikzete tis leitourgyia tou proiontou.
- H sunaromolodhynou kai tis apousanomarolodhys tou prepei na prajmatopoiestai apiontou evnthaliko.
- Prin apo tis xrixi tou proiontous, besswaihsete otii einai plhrous sunaromoloyghmeno, me ola tis koumijatou sunstatota topotemhetai sti thesi tou.
- Proi apotropou opouioiudhymou evedkhymouen kivndou, tha prepei na elengete periobikia kai na eisote sihgouoi pou ti bides kai tis peribymadia einai kala sihgymena pri apio tis xrixi tou.
- PROSOXHN! Potem mi afainete to tasiou myno xwris epitvelou.
- Na xrixiopoietei pantote upo tis epivlepsi enos evnaliou.
- To paidi tou to xrixiopoiouei tha prepei na foradei pantote upodistoma kai krapous.
- Den prepei na anebeianou periostoteria apio ena paidi th foira.
- PROSOXHN! Na mi xrixiopoiouetai se epikinbunous xwris ottou se dmoulois dmoulos, kouta se poinia ti opouiaidhymoue allou ektaosi vewros, se katoperiorik dmoulo, se kuliomedenes skales, kouta se skala ti hanou se auti.
- Mgyioto epitperoumeno bapros: 25 kila.

### **1. EISAGQH**

Den einai éna prajmatikou pöbölato, allá éna eiknikou pöbölato pou biothei to paidi na mäthei na iostroppetoi kai tautókrona na kánei pöbölato paizontas kai xwris polli prouastheia. Episou, autó to pöbölato iostroppotias bozétei to paidi to exwkhripei tis ariptorér plevrás apio tis deixa kai na kánei pöbölato suntonivzontas tis kíntou tou sámou tou. Prosfarótes epistimoniikes éreunes toukouzou pöso opumatiuk iénai na anaptikou

autoun twn ikonotítow ató mikri kídias hylíkia me tis biothei paixnidion óntas to pöbölato iostroppotias.

Autó to pöbölato iostroppotias éina to télio meós gia tis anaptikou tis koumtikoptas kai tautókrona prosofárei polli psachýgma.

### **2. PERIGRAFIH EΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ**

- A. Tropox: epitrófodios
- B. Pírovin: epitrófodios
- C. Moxhlos: phréou

(Above demo picture by model: TC09A Air tire with handbrake, the model you purchased may be without handbrake(TC09E)).

D. Tímuvi

E. Laðbi tímouviou

F. Sélia

G. Sowlignas stiþriexis tou kathísmatos

H. Tropox: opíðios

### **3. SUNARMOLOGHSEH:**

- Gi tis sunaromolodhynou óloun twn koumijatou prpeite na éxete éna efagmou kleidi Allen 5 mm, pou topotetetai sti ariptorér plevrás tou koutiou twn tachytwn. Gi na xrixipte, ywriste to kleidi pros t ariptorér. Gi na xarapóxoste, ywriste to kleidi pros t deixa.
- Eléngute tis leitourugia twn fréwnou.
- An den diabéteste na katalàllia eragáleia éxete atoporeis sketikou me tis obigies pou periplamvanontai sto parón eghieridio, metapáferete to pöbölato iostroppotias se kaiptou eξeikoumetvmo mychikou gi tis sunaromolodhynou, tis suntigrhetai hia aplo tis mikroprophmíseis.

### **3.1. Afairéseti sunaksesias:**

Afairésete tis stoixieia pou periekhontai sto kouti sunaksesias. Afairésete tis xartoróna hia plastiká diaxwirastika pou prostatoseboun tis diafóra koumijatou katá tis metáfora.

### **3.2. Topothethsje ptraostinou tirovouviou:**

Topothethsje to katevñthntirio sunalhna sto plásiou (Eik. 2a kai 2B).

To katevñthntirio édravon ádonva einai proegkoptestimevo.

Óthiote to tímou kai to epánw méros tou tirovouviou méra sto básiou tis brachónes (Eik. 2c).

Pioste to dilo koumptá leptouvgias.

O katevñthntirio, sunalhna ekteleíetai sto pláw méros tou tirovouviou, ótou dékhsei tis eikona 26. O tropox tou tirovouviou prepei na strophei sti xrixiou tis páwn mérou. Oi sunalhnes erarfragdóoun akribwés kai iousxhresiai lihy periostoteri dñvmaia h meriká xhmpitáma kai laostixiopio opifri, gi na erarfragdósei kala to tímou méra sto proioun.

Topothethsje to kapatá súðixfirs kai tis bida rwmhymis tis óftas falivetai sti eikona 2e.

Xrixiopoiountas éna kleidi Allen, afrixei tis bida rwmhymis (Eik. 2f) éws ótou tis kefala tis tirovouviou strophei kala tis katevñthntira édravon. H ergasia auti éina ynwostis tis pro-súðixfirs.

Afiofou to tirovou strophei kala, xhlarópote tis bida rwmhymis katá 1/4 éws 1/2, perípou. Me ton tróto autó xhlarópounei tis pro-súðixfirs kai to tímou metoprei na ywriste xwris tis magukwén. Bebwaihsete ótou tis tímou ywrléti entelwás pros t ariptorér kai pros tis deixa. Tha prepei na ywriste me mia elafriá trobhí allá xwris tis magukwén. Metá to opifriou tis bida, topothethsje éna kapatá sto epánw méros, ótou, falivetai sti eikona 2g.

### **3.3. Afairéseti tis sélas:**

Xrixiopoiouste to kleidi Allen 5 mm gi na xarapóxoste to pöbölato tis opiftriá tis sélas kai gi na tis afairésete. (Eikóna 3a. 3b).

### **3.4. Elastiká kai píseis aéra:**

Einai pollo opumatiuk kai opoureutete ótou tis elastiká tou autokinítou éxonou tis sunstatota píseis aéra, ótou iónia éina 25 PSI.

### **3.5. Topothethsje twn trochón:**

Gi na sunaromolodhysete kai v' apotousaromolodhysete tis trochóns afaireste to galaxi kataliki pléies.

Xalárpósete to paximádi apó káto me to kledi Allen.

Sas sunistoume na kánevei tis alalagi apó tis anaptikou pléuerá apó ótou brixósetai tis alusidá.

### **3.6. Rúmisi tis óufou kai káthismatos:**

Gi na prosofioriatei to awotak óufos tou kathísmatos, to paidi prépete na káthisei tis tis pódia tou na patou kala sto éðafos wáte na metoprei na perpatásei (Eikóna 3c). Sto sunalhna tis kathísmatos upárxei mi grámmi asfaleias katali apó tis opida óde prépete na topotetetai o opiftriá. To óufos tou kathísmatos prépete na eléghetai kai na rothiçetai periódika prokeiménon to paidi na metoprei na xrixiopoiouei awotak to pöbölato.

#### **4. ÈLÉGHOCAS ASFALIEIAS:**

- Na eléghete pláta to pöbölato iostroppotias prototó anebíte.
- Na eléghete ótou ió bides tis tímouviou kai tou sunalhna stiþriexis tou kathísmatos elavai kala opifyménes.
- Na eléghete tis píseis aéra sta lásotika pri apó tis xrixi.
- Na rothiçete kai na eléghete to moxhlos fréounu pri apó tis xrixi.
- Na rothiçete katalàllia tis káthima análooga me to óufos tou tasiou.



Tréniruvóchniy velyosiped, na kotorom oni smogut katalat'sya, i kotoroy bytet rasti vimesse c nimi: on adaptiruyetsya k ih vozrastu, i na nego možno dopolnitel'no ustannovit' pedali i korobku peredaca.

- Prejde, chem vperwyie polzovatsya etim izdeliem prochitajte tis instruktsion i sohranite ee dla konzultacii.
- Nesoboldenie etoy instruktsii možet negativno otrazitsya na bezopasnosti rebenka.
- Dla bezopasnosti rebenka ovchen vakkho znat' kak funkcioniruet izdelie.
- Skoriku i razborku dolzhnen proizvodit' vosprosnyj.
- Pered polzovaniem ubeditese v tom, chto izdelie sobrano pravil'no i vse detalii xorosho podognani.
- Vo izbeganije potencionallnoj opasnosti každyj raz pered polzovaniem ubeditese, proverite i udostoveritese v tom, chto vintiki i gaiki xorosho zakatty.
- VIMIANIE! Ne ispolzovajte rebenka bez prismostora.
- Ispolzovajte tol'ko pod prismostrom vosprosnogo.
- Rebenok dolzhen byt' v obuvi i v shleme.
- Polzovatsya mozhno tol'ko odnomu rebenku одновremennno.
- VIMIANIE! Ne ispolzovajte v opasnykh mestakh , takih kak ulica, возле бассейна или других водонесов, na doroge pod naklonom, na eskalator, возле лестниц и на них.
- Maximal'naya нагрузкna: 25 kg.

### **1. ВВЕДЕНИЕ**

Это не настоящий, а специальный велосипед, который дает ребенку возможность развить свои способности поддерживать равновесие и одновременно весело и без особых усилий крутить педали.

Равным образом, этот тренировочный велосипед помогает ребенку научиться различать левую и

правую стороны, нажимать на педали одновременно и в соответствии с этим координировать движения своего тела. Недавние научные исследования свидетельствуют о важности развития этих навыков в раннем возрасте с помощью таких игрушек, как тренировочный велосипед. Этот тренировочный велосипед является идеальным инструментом для развития двигательных способностей, а также позволяет увлекательно провести время.

## 2. СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ

A. Переднее колесо

B. Передняя вилка

C. Рычаг тормоза

(Above demo picture by model: TC09A Air tire with handbrake, the model you purchased may be without handbrake(TC09E)).

D. Руль

E. Рукоятка руля

F. Седло

G. Подседельный стержень

H. Заднее колесо

## 3. СБОРКА:

- Для монтажа всех деталей необходим шестигранник 5-миллиметровый ключ Аллен, который закреплен с левой стороны коробки передач. Чтобы затянуть, вращайте ключ влево. Чтобы ослабить, вращайте ключ вправо.
- Убедитесь в том, что тормоза работают.
- Если у вас нет соответствующих инструментов или вы не понимаете инструкции, приведенной в данном руководстве, вам следует отнести тренировочный велосипед квалифицированному механику, чтобы он выполнил монтаж, обслуживание или подготовку к использованию.

### 3.1. Распаковка:

Вынуть из коробки содержимое. Убрать прокладки из картона и/или пластины, защищающие различные детали во время транспортирования.

### 3.2. Установка передней вилки:

Вставить в раму трубку руля (рис. 2a 和 2b). Подшипник руля установлен на фабрике.

Вставить руль и верхнюю часть вилки в кронштейны на ней (рис. 2c).

Нажать на две кнопки запуска.

Трубка руля проходит через верхнюю часть вилки (A) так, как показано на рисунке 2d. Ограничитель вилки должен располагаться в выемке в верхней части. Подгонка трубок очень плотная, и может потребоваться сила или несколько ударов резиновым молотком, чтобы до предела вставить руль вовнутрь вилки.

Установить крышки натяжения и регулировочный винт, как показано на рисунке 2e.

С помощью ключа Аллен затяните

регулировочный винт (рис. 2f), пока головка вилки не будет хорошо прикреплена к подшипнику руля. Эта операция называется "предварительным креплением".

Хорошенько закрепи головку вилки, надо ослабить регулировочный винт приблизительно с  $\frac{1}{4}$  на  $\frac{1}{2}$ . Таким образом, крепление ослабит и руль сможет вращаться не заклинивается. Руль должен полностью вращаться налево и направо. Он должен вращаться с легким трением, но не заклинивать. После того, как винт зажат, установить крышку в ее верхней части, как показано на рисунке 2g.

### 3.3. Как снять седло:

Используйте ключ Аллена на 5 мм, чтобы ослабить гайку хомутика седла и снять седло. (Рисунок 3a, 3b)

## 3.4. Покрышки и давление в покрышках:

Важно!!! Убедитесь, что давление в шинах составляет 28 PSI.

## 3.5. Установка колес:

Чтобы установить и снять колеса, снимите синюю пробку под давлением. Ослабьте нижнюю гайку ключом Аллен. Рекомендуется производить замену со стороны, противоположной цепи.

## 3.6. Регулировка высоты сиденья:

Чтобы проверить правильную высоту сиденья, ребенок должен сесть на него, убедитесь в том, что он может поставить ноги на пол так, как при ходьбе (Рисунок 3c). На трубке сиденья имеется «линия безопасности», которая показывает, что хомут не должен находиться ниже нее. Время от времени надо проверять и подгонять сиденье по высоте для того, чтобы ребенок мог правильно пользоваться изделием.

## 4. Контроль безопасности:

- Каждый раз прежде, чем сесть на тренировочный велосипед, проверяйте его состояние.
- Убедитесь в том, что винтики руля и насадки для сиденья хорошо закреплены.
- Прежде, чем сесть на велосипед, проверить давление покрышек.
- Прежде, чем сесть на велосипед, проверить и отрегулировать рычаг тормоза.
- Подогнать сиденье по росту ребенка.



一辆伴随孩子一起成长的娱乐自行车：能根据孩子的年龄进行调整，可以装上踏板和变速箱。

- 第一次使用此产品前，请仔细阅读使用说明，并把它保管好以备日后参考。
- 如不遵照使用说明，可能会危害到孩子的安全。
- 必须了解该产品的运转过程，以确保孩子的安全。
- 必须由成年人安装和拆卸此产品。
- 使用产品前，确保安装正确，所有零件都已镶嵌好。
- 必须定期、每次使用前也要仔细检查螺丝和螺母是否上牢，以杜绝任何潜在的危险。
- 注意！勿让孩子单独使用此产品。
- 必须在成年人的监护下使用。
- 使用过程中，孩子必须穿鞋和戴上头盔。
- 别两个或两个以上的孩子同时使用该产品。
- 注意！勿在危险的地方，如公共通道、游泳池或任何其它水域旁、高低不平处、自动扶梯上和楼梯旁或楼梯上使用此产品。
- 整重限制：25公斤。

## 1. 使用说明

它不是真正意义的自行车，而是一种用来同时培养儿童平衡和脚踏能力的特殊的训练型脚踏车。因此，这种脚踏车训练儿童识别左和右，练习脚踏并协调全身运动。根据最近的科学研究，在儿童早期成长过程中用脚踏车这类玩具训练其身体协调能力是至关重要的。该脚踏车正是一个集于运动和娱乐为一体的良好工具。

## 2. 组成部分

- A. 前轮
- B. 前叉部分
- C. 车架

(以上示範的圖片:為TC09A 有把手的氣胎款式, 你購買的款式可能是沒有把手的發泡胎(TC09E款式)).

## 2. 组成部分

- A. 前轮

- B. 前叉部分

- C. 车架

(以上示範的圖片:為TC09A 有把手的氣胎款式, 你購買的款式可能是沒有把手的發泡胎(TC09E款式)).

- D. 车把

- E. 手把手柄

- F. 车座

- G. 座位支柱

- H. 后轮

## 3. 组装 :

- 组装脚踏车时需要5毫米尺寸的六边形普通扳手，该扳手被放在变速箱的左侧。拧紧时扳手向左转，放松时扳手向右转。
- 必须检查刹车是否灵活有效。
- 如果您没有合适的工具或不理解此手册里的说明，请把娱乐自行车交由专业机械师进行组装和维护。

### 3.1. 拆包装

取出盒子中的物件。拿掉用来保护零件在运输过程中不被损坏的纸板或塑料分隔物。

### 3.2. 安装前叉 :

把方向管插进车架 (图 2a 和 2b)。

方向轴已事先安装好。

把把手和前叉的上部插入前叉的支柱中 (图 2c)。

。按两个启动键。

方向杆顺着前叉的上部放置，见图解2d。前叉的末端应该处在上部的沟槽里。管必须嵌合紧密，如有需要，就用手大力地按或用橡胶锤敲击，直到把手完全嵌入前叉里。

如图 2e 所示，安装压力盖和调节螺丝。

用把手拧紧调节螺丝 (图 2f)，把前叉头紧紧地固定在方向轴上。这个步骤叫做“拧紧固定螺丝”。

前叉头固定好后，就把调节螺丝从  $\frac{1}{4}$  松至大约  $\frac{1}{2}$ 。

这样拧紧的螺丝就能松开，方向轴就能自如地转动和更换方向。检查把手是否能灵活地左右转动。把手转动时可以会有轻微的磨擦，但仍能自如地转动。拧紧螺丝后，就如图 2g 所示，在它上面放一个盖子。

### 3.3. 拆卸车座:

用5毫米扳手拧下车座的螺母，然后拔出车座。(图 3a, 3b)

### 3.4. 轮胎和轮胎的压力

必须确保轮胎充气后的压力在28 PSI。

### 3.5. 安装车轮

在安装或拆掉车轮时，需要先取下兰色的压力盖。用通电扳手卸下面的盖。建议在链条的另一侧装卸车轮。

### 3.6. 调节座位的高度

检查座位的高度是否适合孩子，确保他们的小脚可以踩到地面步行 (图 3c)。座位管上有一条安全线，指示线的位置不能低于它。必须定期检查和调节座位的高度，使孩子能安全正确地使用此产品。

## 4. 安全控制:

- 必须先检查娱乐自行车的状态再骑它。
- 确保把手的螺丝和座位支柱的螺丝已经拧紧。
- 骑车前检查轮胎的气压。
- 骑车前调节和检查刹车杆。
- 根据孩子的身高调节座位的高度。

お子様と一緒に走って成長する自転車です。年齢に合わせて調整でき、ペダルとギアボックスを付けて完璧です！

- 初めての使用前にこの説明書を読んで下さい。また、今後の参照のために必ず保管して下さい。
- お子様の安全のために必ず説明書に従って下さい。
- お子様の安全のために製品の仕組みを理解して下さい。
- 組み立て、分解は大人が行って下さい。
- ご使用前に、製品がきちんと組み立てられているか、全てのネジがきちんとしまっているかを必ず確認して下さい。
- 事故などを防止するため、ご使用前に必ずネジやナットがきちんとしまっているか確認して下さい。また、定期的に点検して下さい。
- 必ず大人の監視のもとで使用するようにして下さい。
- お子様には必ず靴をはかせ、ヘルメットを着用させて下さい。
- 1人以上同時に乗らないで下さい。
- 注意！ 道路、板道、エスカレーター、プールなど水場の近く、階段やその近くでは使用しないで下さい。
- 耐久重量 : 25kg

## 1.はじめに

通常の自転車とは違います。お子様に簡単にバランスとペダルの踏み方を同時に習得していただく、運動能力伸ばすようデザインされた特別な自転車です。また、この自転車を使うとお子様は左右どちらを学ぶことができます。サドルを踏んで、それに合わせて体を動かす感覚を覚えます。最近の研究では、早いうちから自転車などの運転練習を使って、こういった運動能力を急速に高めることができます。この自転車は楽しみながら運動能力を発達させる、完璧な手段となるでしょう。

## 2.部品の名称

- A. 前輪
  - B. 前フォーク
  - C. ブレーキレバー
- (Above demo picture by model: TC09A Air tire with handbrake, the model you purchased may be without handbrake(TC09E)).

- D. ハンドル
- E. ハンドルグリップ
- F. サドル
- G. サドルビラー
- H. 後ろタイヤ

## 3.組み立て方 :

- 全部品の組み立てを行うには、ギアボックスの左側に取り付ける 1mm の六角アレンキーをお使い下さい。しめる時はアレンキーを左に回して下さい。ゆるめるには右に回します。
- ブレーキがきちんとかかるかどうか確かめて下さい。
- 適切な道具がない限り、説明書が理解できない場合は、専門の整備士を訪ね、組み立て、メンテナンスと調整をしてもらって下さい。

## 3.1.パッケージからの取り出し方:

部品を箱から取り出します。運送用の製品保護ビニール、厚紙を取り除いて下さい。

## 3.2.前部フォークの取り付け方 :

コラム（操縦用の支柱管）をフレームに差しこみます（図2a、2b）。

軸受けはあらかじめついています。

ハンドルを差しこみ、フォークの上部をハンドルのチューブ内におさめます（図2c）。

2つの作動ボタンを押します。

チューブは、図2dの通りフォークの上部から出てきます。フォークのトップは上部の溝にはまるようにしてください。各チューブの差しこみは固いので、ハンドルを全てフォークに入れるには力のいる人がこの作業を行うか、ゴムハンマーで叩いて下さい。

図2eのようにふたをして調整ネジをしめます。アレンキーを使って、フォークが方向軸受けにしっかりと固定するまで調整ネジ(図2f)をしめて下さい。この作業を「プレストレス」と言います。フォークヘッドがしっかりと固定されたら調整ネジを1/4~1/2ほどゆるめます。こうすることによりストレスが少しゆるみ、コラムがスムーズに動くようになります。ハンドルが左右に完全に動くかどうか確認します。ハンドルは摩擦による多少の重みを感じつつ、ひっかからずに動かなければいけません。ネジをしめた後、図2gのようにふたをします。

## 3.3. サドルの取り外し方 :

5mmのアレンキーを使ってサドルの留め具のネジをゆるめ、取り外して下さい。（図3a~3c）

## 3.4. タイヤと空気圧 :

ご購入時には必ずタイヤ空気圧のチェックを行って下さい。適正タイヤ空気圧は28PSIです。

## 3.5. タイヤの組み立て :

タイヤを組み立てたり、分解する場合、青いキャップを取り除いて下さい。下のナットをアレンキーでゆるめて下さい。作業はチェーンの反対側から行ってください。

## 3.6. サドルの高さ調整 :

サドルの適切な高さとは、お子様がサドルに座ったときに両足が地面について歩ける位置です（図3c）。サドルチューブには安全ラインがついています。緑め具がこのラインより下にこないようにして下さい。製品を正しく使用できるようサドルの高さは定期的に調整、確認して下さい。

## 4.全管理

- ・自転車に乗る前に必ず点検して下さい。
- ・ハンドルとサドルビラーのネジがしっかりとしていることを確認して下さい。
- ・自転車に乗る前にタイヤの空気圧を確認して下さい。
- ・自転車に乗る前にブレーキの調整、確認を行って下さい。
- ・お子様の背の高さに合わせてサドルの高さを調節して下さい。

## Limited Warranty

This Limited Warranty is the only warranty for JDBug training bike. There is no other express or implied warranty. The manufacturer warranties this product to be free of manufacturing defects for a period of six months from date of purchase. This Limited Warranty does not cover normal wear and tear, nor any damage, failure or loss caused by improper assembly, maintenance, storage or use of the training bike. This Limited Warranty will be void if the product is ever:

- a. Used in a manner other than for recreation or transportation.
- b. Modified in any way.
- c. Rented.

Check local laws and regulations to see where you may ride your scooter legally.

The manufacturer is not liable for incidental or consequential loss or damage due directly or indirectly from the use of this product.

To obtain service under this warranty you must, within the warranty period, contact local distributor or by e-mail through JDBug website [www.jdbug.com](http://www.jdbug.com).

JDBug will provide warranty replacement at its sole discretion.

Specifications subject to change without notice.



• (EN) Warning! Contains small parts. Choking hazard. • (ES) ¡Advertencia! Contiene piezas pequeñas. Riesgo de asfixia. • (FR) Attention! Contient des pièces de petite taille. Risque d'asphyxie. • (DE) Achtung! Enthält kleine Teile. Erstickungsgefahr. • (IT) Avvertenza! Contiene pezzi piccoli. Rischio di soffocamento. • (PT) Advertência! Contém peças pequenas. Risco de asfixia. • (RO) Avertizare! Contine piese mici. Risc de asfixiere. • (PL) Ostrzeżenie! Zawiera drobne elementy. Niebezpieczeństwo zadławienia się. • (TR) Dikkat! Küçük parçalar içermektedir. Boğulma tehlikesi. • (CN) 警告！含有细小的配件。存在窒息的危险。

- Guardar esta información para futuras referencias.
- Please retain this information for future reference.
- Renseignements à conserver.
- Hebe alle Informationen für zukünftige Kommunikation auf.
- Istruzioni da conservare.
- Guarde esta informação para futuras referências.
- Zatrzymać tą informację do późniejszego wglądu.
- Bu bilgileri, ilerde ihtiyaç duyabileceğinizi göz önünde bulundurarak muhafaza ediniz.
- Κρατήστε αυτές τις πληροφορίες για μελλοντική χρήση.
- Сохраните эту информацию для последующих справок.
- 把此说明保存好以备日后查阅。
- 必要な時に読めるよう、この説明書は大切に保管して下さい。حافظ على هذه المعلومات كمراجع في المستقبل.

Model Number: TC09A / TC09G / TC09E



[www.jdbug.com](http://www.jdbug.com)