



CONTENTS

INTRODUCTION	2
GENERAL INSTRUCTIONS	2
ASSEMBLY INSTRUCTIONS	3
REGULATIONS	3
WARRANTY CONDITIONS	3
PREVENTIVE MAINTENANCE	4



INTRODUCTION

We thank you for choosing **Poolbike®**, the best option for static aquatic bicycles. All **Poolbike®** products are manufactured to the highest standards with the best materials available and taking into account a maximum of quality control.

POOLBIKE® is an aquatic bicycle only to be used in a swimming pool and totally submerged in the water.

As a user of the **Poolbike®**, you have to be clearly aware that all movable parts have to be adjusted correctly. Keep in mind to carry out the preventive maintenance as per manual.

We therefore strongly recommend attending to the written instructions of the manual in case any maintenance is being carried out.

GENERAL INSTRUCTIONS

Before mounting the bicycle, double check if the closures of the handlebar, saddle and bicycle supports have properly been housed and secured.

It is important that the user receives proper advice from a specialist with regard to the best seating position.

Knowing the physical limits of the user, **Poolbike®** is an excellent device for maintaining and improving the user's physical condition. It is nevertheless to be noted that for intensive use, advice has to be sought with a master trainer.

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

The aquatic bicycle **POOLBIKE®** is being delivered in a well packed parcel containing the completely mounted chassis and the bottom supports. The handlebar and the saddle are separately packed and are ready for mounting. The assembling is easy and self-evident.

• INITIAL ASSEMBLING

The crank arms being mounted in their respective pedals are delivered loose. Visually you can ascertain which crank arm / pedal has to be mounted at which side and this from the direction of the pedal. In case of any doubt double check the markings on the pedal axle and crank arm:

- D: right hand side crank arm / pedal refer to the position that the user adopts when sitting on the saddle to do the exercises.
- E: left hand side crank arm / pedal refer to the position that the user adopts when sitting on the saddle to do the exercises.

For easy mounting an Allen wrench no. 6 and a thread locking adhesive is enclosed. Prior to mounting, apply two drops of thread locking to the thread of each bolt and fit the crank arm / pedal onto the axle and tightly secure with the Allen wrench.



Leave the Poolbike® parts to dry for two hours and after which the bicycle is ready for normal use.

It is recommendable after a couple of rides to retighten the bolts with force in order to have a proper seating of the crank arm onto the axle.

IMPORTANT

The left hand side pedal and crank have a left-hand side thread and turns in the opposite direction to the right hand side pedal as customary with all bicycles. The meaning is that after mounting, when pedalling in the forward direction, the pedal will have a tendency to tighten whereas in the reverse way the pedal will become loose.

TECHNICAL SPECIFICATIONS POOLBIKE® EVOLUTION-2

- Materials: The complete bicycle is manufactured in stainless steel AISI 316L and 316Ti and electro polished for protection and passivation.
- Pedals: manufactured with advanced composite materials in natural colour.
- Platform and foot strap are in low density anti-bacterial treated EVA.
- Supports: all supports are made of natural rubber.
- Saddle: specially designed for aquatic bicycles. Adjustment rail in stainless steel 316Ti.
- Bearing system: stainless 55 mm races. Maximum protection seals.

Date of manufacture:

Weight and dimensions:

- Weight Poolbike®: 19 kilos
- Weight inclusive of packing: 22 kilos
- Dimensions: l x w x h – 80 x 90 x 20 cm
- Serial number:

GENERAL PRODUCT SAFETY DIRECTIVE 2001/95/EC

This product is subject to the general product safety directive 2001/95/EC.

POOLBIKE®
c/ Soledad 114 D, 3º2ª IGUALADA 08700 BARCELONA
Poolbike.es@poolbike.es
www.Poolbike.es



WARRANTY TERMS AND CONDITIONS

Poolbike® warrants all products to be free from defects in materials or workmanship for a period of one year after original purchase unless otherwise stated below. The warranty is non-transferable and valid to the original purchaser of the product only.

This warranty does not cover any defect caused by an accident, misuse, abuse, improper installation or operation, lack of reasonable care, unauthorised modification, loss of parts, tampering or attempted repair by a person not authorised by the distributor.

The aquatic bicycle Poolbike® has been designed and constructed for sole use in underwater conditions.

In case the warranty applies, Poolbike® reserves itself the right to carry out investigations and tests, to ascertain if a manufacturer's defect or misuse is involved.

Under the warranty are covered all parts that due to a manufacturer's defect do not allow the aquatic bicycle to be used in a correct way, equally are covered cracks / cuts due to a weld defect.

Movable parts such as bearings, saddle, pedal and foot straps are not covered under warranty when damage is attributable to normal wear.

Whichever repair has to be carried out at the Poolbike® headquarters, Igualada – Spain.

Shipping costs are the customer's responsibility.

PREVENTIVE MAINTENANCE

Daily Maintenance

Do not loosen the adjustment knobs, each time the aquatic bicycle is being removed from the water as drying of the loosened adjustment knobs will result in seizing of the knobs.

Weekly Maintenance

Clean the aquatic bicycle each week by means of a non aggressive cleaner and rinse with fresh water.

Check and tighten all fasteners, whenever required.

Examine the base silent blocks.

Verify that all black plastic protection caps are present and properly fitted.



REMARKS

Above instructions have been made up in order to keep your aquatic bicycle in a perfect condition.

Proper preventive maintenance will result in a prolonged life span of your aquatic bicycle.

Poolbike® reserves the right to modify its design and specifications without incurring any obligation because this product is subject to continuous improvement.10.2008



INDICE	Pág.1
PRESENTACION	Pág.2
SEGURIDAD DEL USUARIO	Pág.2
INSTALACION Y MONTAJE INICIAL	Pág.2
FICHA TÉCNICA	Pág.3
NORMATIVAS	Pág.3
CONDICIONES DE GARANTIA	Pág.3
MANTENIMIENTO PREVENTIVO	Pág.4



PRESENTACIÓN

Gracias por elegir **Poolbike** como mejor opción de bicicletas estáticas acuáticas. Todos los productos **Poolbike** están fabricados con los mejores materiales y siguiendo los máximos controles de calidad.

POOLBIKE es una bicicleta estática para ser utilizada exclusivamente en una piscina y totalmente cubierta de agua.

Como usuario de **Poolbike**, debe ser consciente de la importancia de ajustar correctamente todas las partes móviles. También es muy importante realizar el mantenimiento preventivo detallado en el manual.

Le recomendamos guarde siempre el manual técnico del usuario para que cualquier operación de mantenimiento sea realizada atendiendo las instrucciones del manual.

SEGURIDAD DEL USUARIO

Antes de montarse a la bicicleta compruebe que los cierres del manillar, sillín y soportes de la bicicleta están bien cerrados.

Es importante que el usuario reciba asesoramiento por parte de un especialista de la posición más adecuada de uso.

Conozca los límites físicos del usuario, **Poolbike** es una excelente herramienta para mantener y mejorar la condición física del usuario, para usos intensivos consultar con un especialista deportivo.

INSTALACION Y MONTAJE INICIAL

La bicicleta **Poolbike** se suministra en una caja perfectamente embalada, en ella el chasis está totalmente montado, los soportes de pie, el manillar y el sillín vienen protegidos pero sin montar. La operación de montaje es simple y sencilla.

- **Montaje inicial:**

Las bielas van montada en sus pedales correspondientes y separadas de la bicicleta. Visualmente se aprecia perfectamente que biela va en cada lado de la POOLBIKE por el sentido del pedal. En caso de duda el eje del pedal y la biela llevan marcado el sentido de montaje en la bicicleta:

- D: biela y pedal del lado derecho visto de la perspectiva de estar subido en la Poolbike.
- E: Biela y pedal izquierdo visto desde la perspectiva de estar subido en la Poolbike.

Se facilita en cada caja una llave Allen del 6 y un sellador de roscas.

Antes de proceder al montaje añadir dos gotas de selladora en cada tornillo, posteriormente poner la biela-pedal en el cuadradillo y apretar con la llave Allen con fuerza. Dejar la Poolbike dos horas para que se selle la rosca, posteriormente ya puede usarse con normalidad.



Después de un par de usos volver a apretar con fuerza el mismo tornillo para asegurar un asentamiento del la biela en el eje.

IMPORTANTE:

Las roscas de la biela izquierda gira de forma inversa a la biela derecha, como en todas las bicicletas, el motivo es que una vez montadas cuando pedaleamos hacia adelante el pedal tiene tendencia a apretarse, en caso de montarse en sentido inverso al pedalear el giro tendera a aflojar el pedal.

FICHA TÉCNICA POOLBIKE EVOLUTION-2:

- MATERIALES: Toda la bicicleta está totalmente construida en acero inoxidable aisi 316L y 316 Ti, con tratamiento electro pulido de protección.
- PEDALES: Construidos en composite avanzado en color natural. Plantilla y cinta de pie en EVA de baja densidad.
- TOPES DE APOYO: Material de fabricación caucho natural.
- SILLIN: Modelo exclusivo para uso acuático. Raíles en Inox. 316Ti.
- SISTEMA DE RODAMIENTOS: Engranajes inoxidables de 55mm. Retenes estancos de doble seguridad.
- FECHA DE FABRICACIÓN:
- MEDIDAS:

PESO POOLBIKE: 19 KG.

PESO CON EMBALAJE: 22 Kg.

MEDIDAS EMBALAJE alto-largo-ancho: 80 X 90 X 20 cm

NÚMERO DE SERIE:

NORMATIVAS

Producto sujeto a la normativa 2001/95 CE sobre seguridad general de productos.

POOLBIKE

c/ Soledad 114 D, 3^o2^a IGUALADA 08700 BARCELONA

poolbike.es@poolbke.es

www.poolbike.es

CONDICIONES DE GARANTÍA

La bicicleta Poolbike está diseñada y construida para ser utilizada exclusivamente cubierta totalmente de agua.

En caso de aplicación de garantía el fabricante se reserva el derecho de realizar las pruebas y exámenes convenientes para detectar si es un error de fabricación o de un uso inadecuado.

La garantía empieza a contabilizar a partir de la fecha de venta.

Queda cubierta por la garantía cualquier pieza que por defecto de fabricación no permita a la bicicleta ser utilizada de la forma correcta, de igual forma queda cubierta cualquier grieta o rotura achacable a un defecto de soldadura.

Las partes móviles como ruedas, sillín, apoyapiés y soportes auto lubricados de pedal no están cubiertas por la garantía en caso de desgaste.

Cualquier reparación en garantía se efectuará en la sede central de Poolbike en Igualada.

Los portes correrán a cuenta del cliente.



MANTENIMIENTO PREVENTIVO

OPERACIONES DIARIAS

Cada vez que se extraigan las bicicletas de la piscina hay que dejar los cierres sin apretar, en caso de quedar apretados al secarse el agua de su interior provocaría un endurecimiento del cierre dificultando su posterior afloje para cambiar posición del manillar o sillín.

OPERACIONES SEMANALES

Lavado semanal de las bicicletas con producto no agresivo y agua dulce.
Revisión y apriete de tornillos si fuera necesario, en especial pedales y bielas.
Comprobar silenblocs de apoyo al suelo
Comprobar que no falte ningún tapón de plástico negro de protección.

OBSERVACIONES

Este protocolo está pensado para un perfecto estado de conservación de la bicicleta.
Un buen mantenimiento preventivo alargará considerablemente su vida útil.



TABLE DES MATIÈRES	Page 1
PRÉSENTATION	Page 2
SÉCURITÉ DE L'UTILISATEUR	Page 2
INSTALLATION ET MONTAGE PRÉLIMINAIRE	Page 2
FICHE TECHNIQUE	Page 3
LÉGISLATION	Page 3
CONDITIONS DE GARANTIE	Page 3
ENTRETIEN	Page 4



PRÉSENTATION

Nous vous remercions d'avoir choisi **Poolbike**, la meilleure option parmi les vélos stationnaires aquatiques. Tous les produits Poolbike sont fabriqués avec les meilleurs matériaux et répondent aux contrôles de qualité les plus stricts.

POOLBIKE est un vélo stationnaire destiné à être utilisé exclusivement en piscine et totalement immergé sous l'eau.

En tant qu'utilisateur du **Poolbike**, veuillez garder à l'esprit qu'il est important de régler correctement toutes les parties mobiles. Il est également primordial de réaliser l'entretien selon les indications de ce manuel. Nous vous recommandons de conserver ce manuel d'utilisation afin que toutes les opérations d'entretien soient réalisées conformément aux instructions du manuel technique.

SÉCURITÉ DE L'UTILISATEUR

Avant de monter sur le vélo, vérifiez que les colliers de serrage du guidon, de la selle et des supports du vélo sont bien serrés.

Il est important que l'utilisateur soit conseillé par un spécialiste sur la position correcte à adopter lors de l'utilisation.

Soyez conscient des limites physiques de l'utilisateur. **Poolbike** est un excellent outil pour entretenir et améliorer la condition physique de l'utilisateur. Pour une utilisation intensive, consultez un moniteur sportif.

INSTALLATION ET MONTAGE PRÉLIMINAIRE

Le vélo **Poolbike** est livré dans une caisse parfaitement emballée. Elle contient le cadre totalement monté. Les pieds de support, le guidon et la selle sont protégés, mais ils ne sont pas montés. La procédure de montage est simple et facile.

o Montage préliminaire

Les manivelles sont montées sur les pédales correspondantes et séparées du vélo. Il est possible de déterminer visuellement sur quel côté du POOLBIKE chaque manivelle doit être montée, en fonction du sens de la pédale. En cas de doute, le sens de montage est indiqué sur l'axe de la pédale et la manivelle :



- D : Manivelle et pédale à monter du côté droit lorsque l'on est assis sur le vélo.
- E : manivelle et pédale à monter du côté gauche lorsque l'on est assis sur le vélo.

Chaque caisse est livrée avec une clé Allen n° 6 et une colle de blocage. Avant de procéder au montage, ajoutez deux gouttes de colle de blocage sur chaque pas de vis, puis insérez la manivelle-pédale dans l'axe carré et serrez fortement avec la clé Allen. Avant de pouvoir utiliser le Poolbike, attendez deux heures afin que la vis soit bloquée.

Après plusieurs utilisations, il est nécessaire de resserrer fortement ladite vis afin de s'assurer que la manivelle est correctement fixée dans l'axe.

IMPORTANT :

Le pas de vis de la manivelle gauche tourne dans le sens inverse de celui de la manivelle droite, comme sur tous les vélos. En effet, une fois les pédales montées, lorsque l'utilisateur pédale vers l'avant, la pédale a ainsi tendance à se resserrer. Si la pédale est montée à l'envers, en pédalant, la pédale aura tendance à se desserrer en tournant.

FICHE TECHNIQUE DU POOLBIKE EVOLUTION-2 :

- MATÉRIAUX : le vélo est entièrement fabriqué en acier inoxydable AISI 316L et 316 Ti, avec électropolissage de protection.
- PÉDALES : fabriquées en matériau composite technologique de couleur naturelle semelle et cale-pieds en EVA de faible densité
- TAMPONS D'APPUI : fabriqués en caoutchouc naturel
- SELLE : modèle exclusivement conçu pour une utilisation aquatique Rails en inox 316Ti.
- SYSTÈME DE ROULEMENTS : pignons inoxydables de 55 mm. Joints étanches à doublé sécurité
- DATE DE FABRICATION :
- DIMENSIONS :

POIDS DU POOLBIKE : 19 kg

POIDS AVEC EMBALLAGE : 22 kg

DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE (hauteur, longueur, largeur) : 80 X 90 X 20 cm

NUMÉRO DE SÉRIE :



LÉGISLATION

Produit soumis à la directive 2001/95 CE sur la sécurité générale des produits.

POOLBIKE

c/ Soledad 114 D, 3^o2^a IGUALADA 08700 BARCELONA

poolbike.es@poolbke.es

www.poolbike.es

CONDITIONS DE GARANTIE

Le vélo Poolbike est conçu et fabriqué pour être exclusivement utilisé en totale immersion.

En cas d'application de la garantie, le fabricant se réserve le droit d'effectuer les tests et les examens adéquats afin de détecter s'il s'agit d'un vice de fabrication ou d'une utilisation inadaptée.

La période de garantie débute à partir de la date de la vente.

Sont couvertes par la garantie toutes les pièces qui, à cause d'un vice de fabrication, empêchent d'utiliser correctement le vélo ainsi que toute fissure ou rupture imputable à un défaut de soudure.

Les parties mobiles, comme les roues, la selle, les cale-pieds et les supports de pédale autolubrifiés, ne sont pas couvertes par la garantie en cas d'usure.

Toute réparation sous garantie sera effectuée au siège central de Poolbike à Igualada.

Les frais de port seront à la charge sur client.

ENTRETIEN

MAINTENANCE QUOTIDIENNE

Chaque fois que les vélos sont retirés de la piscine, il faut desserrer les colliers de serrage. S'ils sont serrés, après séchage, l'eau à l'intérieur provoquera un durcissement de la fermeture, ce qui rendra le desserrement plus difficile lors d'un changement de position du guidon ou de la selle.

MAINTENANCE HEBDOMADAIRE

Nettoyage hebdomadaire des vélos avec un produit non corrosif et à l'eau douce. Révision et serrage des vis si nécessaire, en particulier des



pédales et des manivelles. Vérification des blocs silencieux d'appui au sol. Vérifier qu'il ne manque aucun embout de protection en plastique noir.

REMARQUES

Ce protocole est conçu afin de permettre de conserver le vélo en parfait état.

Un entretien correct allongera considérablement la vie utile du Poolbike.