

EN GOLIATH EVOLUTION USER'S MANUAL

G2-EVO

YOU WILL FIND IN THE BOX:

- 1 GOLIATH G2 EVOLUTION stand body, assembled
- 1 360° BASIC clamp
- 1 Clip to fix the clamp
- 1 Base plate for fixing to the floor
- 6 M8 Allen screws (To fix the support to the base plate)
- 6 6 mm lag screws with 6 plastic plugs of 8 mm (To fix the platform to the floor)
- 1 Clamp for fixing pivot height (Already mounted on the support).



DESCRIPTION AND TECHNICAL FEATURES:

Bicycle repair stand with manual height adjustment.

Manual up/down control

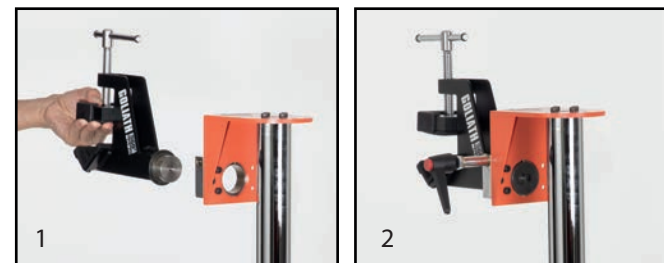
Clamp for height adjustment with the possibility of turning the stand on itself.

ASSEMBLY INSTRUCTIONS:

MOUNTING THE CLAMP ON THE HOLDER:

- 1- Remove the washer from the back of the clamp by unscrewing the Allen screw, insert the back of the clamp into the clamp holder. (Photo 1)
- 2- Mount the clamping lever [3] on the right side of the clamp holder and fix the clamp with it so that it does not rotate.
- 3- Replace the washer on the back of the clamp and fix the Allen screw to prevent the clamp from accidentally falling. (Photo 2)

The clamp is now mounted and can roll freely once the side handle [3] of the clamp holder is loosened and fixed by tightening it.



INSTALLATION AND FIXING OF THE STAND:

The GOLIATH G2-EVOLUTION stand is specially designed to be fixed to the floor with the base included, by means of lag screws and the plastic plugs also included. Alternatively, it can be fixed to the flat rectangular base G-P2 sold separately (Photo 4). (In this case it is not necessary to use the included base, the stand is fixed directly to the base G-P2).

FIXING THE STAND TO THE FLOOR:

- 1 - First we recommend to mark the holes on the floor with the included base and drill the floor with 8mm drill bit. Then insert the plastic plugs leaving the floor ready to fix the base. *It is important to take into account the state of the floor where you want to fix the stand.
- 2 - Fix the stand to the base with the 6 Allen screws included.
- 3- Fix the base (with the stand) to the floor on the plastic plugs previously prepared, with the lag screws included. (Photo 3)

Once the stand is fixed, we recommend verifying that both the screws of the base and the screws that go to the floor are well tightened and that the stand is completely fixed to the floor.



INSTRUCTIONS FOR USE:

1 - Loosen the handle [4] of the stand foot, lengthening or shrinking the extensible part of the machine manually, put at the desired height the clamp [1] and fix again the handle of the foot [4].

2 - Loosen the side loop [3] of the clamp and place it horizontally, fix the clamp moderately.

3 - Once we have the clamp at the desired height, horizontal, open and fixed we can proceed to raise the bicycle manually, when we support the bicycle on the clamp we proceed to tighten the clamp [2] according to the type of frame.

4 - With the clamp at the desired height you can fix the height control loop [5] to rotate the stand. This allows you to loosen the up/down handle [4] and rotate the stand with the bike mounted without lowering it to its horizontal position.

*For this operation it is important to always check that the height loop [5] is properly closed before opening the up/down handle [4] so as not to cause an abrupt lowering of the bicycle.

5 - Once the bike is secured with the clamp, loosen the side lever [3], find the necessary angle according to the inclination of the frame or the work to be done, fix the lever [3] of the clamp to keep it at the desired angle.

6 - The clamp does not have a clamping stop [2], the user must determine the pressure needed according to the work to be done and the type of frame to be clamped.

It is important to know the type of frame to be clamped, since carbon frames are weaker to clamping.

*For this type of frame there is a special clamp (GOLIATH 360° CARBON) that allows to cover more frame surface and reduce the effort per square centimeter, it also has a softer polyurethane protection and designed to prevent the frame from rolling even with less pressure.

(See our product catalog)

7 - With the bicycle raised we can turn it on the axis of the clamp looking for the desired position.

For this operation we only have to loosen the side clip [3] that fixes the clamp.

Once the bicycle is in the desired position, proceed again to tighten the side clamp so that it remains fixed in that position.

8 - Whenever we intend to turn 180° (or another angle) we must make sure that the clamp has the necessary pressure [2] on the frame so that it does not roll and can tip over to the sides.

To return to the initial position, just loosen the side clamp [3] again and, holding the bike, turn it to its flat position or the angle you want.

*It is very important for this operation of turning the bike 180° to be easy and with little effort is that when you hold the bike you look for the closest center of gravity of the bike.

9 - Once you have finished with the lifting work and you want to lower the bike to its starting position, you should look for the horizontal plane of the clamp before opening it, once open you can lower the bike manually.

10 - GOLIATH G2-EVOLUTION is ready to install most of the accessories of the GOLIATH BIKE line of stands.

WARNINGS OF DANGER IN THE USE OF THIS STAND:

1 - Always place the bicycle on the lift as centered as possible, always looking for the approximate center of gravity.

2 - Under no circumstances hold the bicycle by the ends.

3 - Always hold the clamp on rigid areas of the frame, avoiding plastic trim casings or other weak areas.

4 - The stand must not be operated by children, only by adults.

IT IS FORBIDDEN TO WORK UNDERNEATH THE RAISED LOAD WITHOUT SECURING IT WITH APPROPRIATE ADDITIONAL MEANS.

WARNINGS IN CASE OF REPAIR OF THIS STAND:

1 - Only use spare parts from the manufacturer or authorized supplier.

2 - The manufacturer is not responsible for any modifications made without prior authorization from the manufacturer.

3 - Only use the GOLIATH G2-EVOLUTION stand according to the manufacturer's instruction manual.

4 - Only carry out maintenance and repairs in accordance with the manufacturer's instruction manual.

5 - Repairs and maintenance may only be performed by qualified personnel.

MAINTENANCE:

1 - The stand does not require any specific maintenance.

2 - The only greasing point may be the clamp holder and the clamping clip, which must be lubricated with a little grease, vaseline, etc.

This greasing process should be done at the user's discretion and although it is not necessary, it does contribute to smoother movements.

WARNING

THE CLOSING PRESSURE OF THE 360° BASIC CLAMP MUST BE DETERMINED BY THE USER FOR ITS CORRECT OPERATION. GOLIATH BIKE WILL NOT BE HELD RESPONSIBLE FOR ANY DAMAGE CAUSED TO THE FRAME OR ANY PART OF THE BICYCLE DUE TO MISUSE OF THE 360° BASIC CLAMP, THE USER BEING SOLELY RESPONSIBLE.

IN NO CASE SHOULD THE 360° BASIC CLAMP BE USED TO HOLD CARBON FRAMES. FOR THIS WE HAVE THE 360° CARBON CLAMP (G-AC014) DESIGNED EXCLUSIVELY TO EXERT LESS PRESSURE AND NOT DAMAGE CARBON FRAMES.

GOLIATH BIKE manufactured by:
METSISTEM ELDA S.L.
Los Cisnes 12, Elda (Alicante), España
NIF: B54557798
info@goliath-bike.com

WWW.GOLIATH-BIKE.COM

ES GOLIATH EVOLUTION

MANUAL DEL USUARIO

G2-EVO

QUÉ ENCONTRARÁS EN LA CAJA:

- 1 Cuerpo de soporte GOLIATH G2 EVOLUTION montado
- 1 Pinza 360° BASIC
- 1 Presilla para fijar la pinza
- 1 Placa base para fijación al piso
- 6 tornillos Allen M8 (Para fijar el soporte a la base)
- 6 Tornillos tirafondo de 6 mm con 6 tacos plásticos de 8mm (Para fijar la plataforma al piso)
- 1 Presilla para fijar altura de giro (Ya montada en el soporte)



- 1 PINZA GOLIATH 360° BASIC
- 2 PRESIÓN DE PINZA
- 3 PRESILLA LATERAL
- 4 PRESILLA DE SUBIDA/BAJADA
- 5 PRESILLA CONTROL DE ALTURA

DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Soporte para reparación de bicicletas con regulación de altura manual
Control de subida y bajada manual
Presilla para fijación de altura con posibilidad de girar el soporte sobre sí mismo.
Altura mínima de la pinza al piso: 1040mm
Altura máxima de la pinza al piso: 1.700mm
Carga máxima a soportar: 30kgs

INSTRUCCIONES DE MONTAJE:

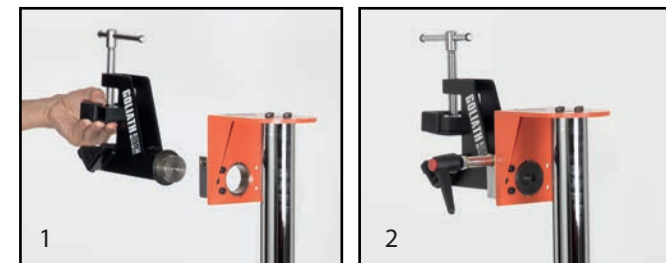
MONTAJE DE LA PINZA EN EL SOPORTE:

1- Quita la arandela de la parte trasera de la pinza desenroscando el tornillo Allen, introduce la parte trasera de la pinza en el porta pinzas. (Foto 1)

2- Monta la maneta de apriete [3] en el lado derecho del porta pinzas y fija con esta la pinza para que no gire.

3- Vuelve a colocar la arandela en la parte trasera de la pinza y fija el tornillo Allen para evitar que la pinza pueda caer accidentalmente. (Foto 2)

Ya tienes la pinza montada y puede rodar libremente una vez se afloje la maneta lateral [3] del porta pinzas y quedar fija con el apriete de esta misma.



INSTALACIÓN Y FIJADO DEL SOPORTE:

El soporte GOLIATH G2-EVOLUTION está diseñado especialmente para ser fijado al piso con la base incluida, mediante tornillos tirafondo y los tacos plásticos también incluidos. Otra alternativa es fijarlo a la base rectangular plana G-P2 que se vende por separado (Foto 4). (En este caso no es necesario utilizar la base incluida, el soporte se fija directamente a la base G-P2).

FIJAR EL SOPORTE AL SUELO:

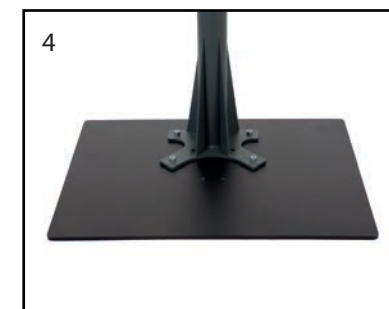
1 - Primero recomendamos marcar los agujeros en el piso con la base incluida y perforar el piso con broca de 8mm. A continuación insertar los tacos plásticos dejando el piso listo para fijar la base.

*Es importante tener en cuenta el estado del piso en el que deseas fijar el soporte.

2 - Fijar el soporte a la base con los 6 tornillos Allen incluidos.

3 - Fijar la base (con el soporte) al piso en los tacos plásticos preparados con anterioridad, con los tornillos tirafondo incluidos. (Foto 3)

Una vez fijado el soporte recomendamos verificar que tanto los tornillos de la base como los que van al piso están bien apretados y el soporte completamente fijo al piso.



INSTRUCCIONES DE USO:

1 - Afloja la presilla [4] del pie del soporte, alargando o encogiendo la parte extensible de la máquina manualmente, pon a la altura deseada la pinza [1] y vuelve a fijar la presilla del pie [4].

2 - Afloja la presilla [3] de la pinza y pon esta en horizontal, fija la pinza medianamente.

3 - Una vez tengamos la pinza a la altura deseada, horizontal, abierta y fija podemos proceder a subir la bicicleta manualmente, cuando soportemos la bicicleta sobre la pinza procedemos a apretar dicha pinza [2] según tipo de cuadro.

4 - Con la pinza a la altura deseada puedes fijar la presilla de altura [5] para girar el soporte. Esto permite aflojar la presilla de subida/bajada [4] y girar el soporte con la bicicleta montada sin que este baje a su posición horizontal.

*Para esta operación es importante verificar siempre que la presilla de altura [5] esté bien cerrada antes de abrir la presilla de subida/bajada [4] para no causar una bajada abrupta de la bicicleta.

5 - Ya sujeta la bicicleta con la pinza, afloja la palometa lateral [3], busca el ángulo necesario según la inclinación del cuadro o el trabajo a realizar, fija la palometa [3] de la pinza para mantener en el ángulo deseado.

6 - La pinza no tiene tope de apriete [2], el usuario debe determinar la presión que necesita según el trabajo a realizar y el tipo de cuadro a sujetar.

Es importante saber el tipo de cuadro a sujetar, ya que los cuadros de carbono son más débiles al apriete.

*Para este tipo de cuadro existe una pinza especial (GOLIATH 360° CARBON) que permite abarcar más superficie de cuadro y reducir el esfuerzo por centímetro cuadrado, también posee una protección de poliuretano más blanda y diseñada para evitar que el cuadro se ruede aun con menos presión.

(Consultar nuestro catálogo de productos)

7 - Con la bicicleta elevada podremos girarla sobre el eje de la pinza buscando la posición deseada.

Para esta operación solo debemos aflojar la presilla lateral [3] que fija la pinza.

Una vez la bicicleta esté en la posición deseada, procede nuevamente a apretar la presilla lateral para que se mantenga fija en dicha posición.

8 - Siempre que pretendamos girar 180° (u otro ángulo) debemos asegurarnos de que la pinza tenga la presión necesaria [2] sobre el cuadro para que este no se ruede y pueda volcar hacia los costados.

Para volver a la posición inicial basta con aflojar nuevamente la presilla lateral [3] y sujetando la bici girarla hasta su posición de plano o el ángulo que desees.

*Muy importante para que esta operación de voltear la bicicleta 180° resulte sencilla y de poco esfuerzo es que cuando sujetes la bicicleta busques el centro de gravedad más aproximado de esta.

9 - Una vez hayas acabado con el trabajo de elevación y desees bajar la bicicleta a su posición de salida, debes buscar el plano horizontal de la pinza antes de abrirla, una vez abierta puedes bajar la bicicleta manualmente.

10 - GOLIATH G2-EVOLUTION está preparado para instalar la mayoría de los accesorios de la línea de soportes GOLIATH BIKE.

ADVERTENCIAS DE PELIGRO EN LA UTILIZACIÓN DE ESTE SOPORTE:

1- Colocar siempre la bicicleta en el elevador lo más centrada posible, buscando siempre el centro de gravedad aproximado.

2- No sujetar en ningún caso la bicicleta por los extremos.

3- Sujetar la pinza siempre en zonas rígidas del cuadro, evitando carcasas embellecedoras de plástico u otras zonas débiles.

4- El soporte no debe ser operado por niños, solo por adultos.

ESTÁ PROHIBIDO REALIZAR TRABAJOS DEBAJO DE LA CARGA ELEVADA SIN ASEGURARLA CON MEDIOS ADICIONALES APROPIADOS.

ADVERTENCIAS EN CASO DE REPARACIÓN DE ESTE SOPORTE:

1- Solo utilizar piezas de repuesto del fabricante o suministrador autorizado.

2- El fabricante no se hace responsable de cualquier modificación realizada sin la autorización previa del mismo.

3- Sólo utilizar el soporte GOLIATH G2-EVOLUTION según las indicaciones del manual de instrucciones del fabricante.

4- Sólo realizar mantenimiento y reparaciones según las indicaciones del manual de instrucciones del fabricante.

5- Las reparaciones y mantenimiento sólo pueden ser ejecutadas por personal cualificado.

MANTENIMIENTO:

1- El soporte no necesita ningún mantenimiento específico.

2- El único punto de engrase puede ser el porta pinzas y la presilla de apriete, que hay que lubricar con un poco de grasa, vaselina etc.

Este proceso de engrase debe hacerse a gusto del usuario y aunque no es necesario, si contribuye a que los movimientos

ADVERTENCIA

LA PRESIÓN DE CIERRE DE LA PINZA 360° BASIC DEBE SER DETERMINADA POR EL USUARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO.
GOLIATH BIKE NO SE HARÁ RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO CAUSADO AL CUADRO O A CUALQUIER PARTE DE LA BICICLETA POR MALA UTILIZACIÓN DE LA PINZA 360° BASIC, SIENDO EL USUARIO EL ÚNICO RESPONSABLE.

EN NINGÚN CASO SE DEBE UTILIZAR LA PINZA 360° BASIC PARA SUJETAR CUADROS DE CARBONO. PARA ESTO DISPONEMOS DE LA PINZA 360° CARBON (G-AC014) DISEÑADA EXCLUSIVAMENTE PARA EJERCER MENOS PRESIÓN Y NO DAÑAR DICHOS CUADROS DE CARBONO.

GOLIATH BIKE fabricado por:
METSISTEM ELDA S.L.
Los Cisnes 12, Elda (Alicante), España
NIF: B54557798
info@goliath-bike.com

WWW.GOLIATH-BIKE.COM

FR GOLIATH EVOLUTION

MANUEL DE L'UTILISATEUR

G2-EVO

QUE VOUS TROUVEREZ DANS LA BOÎTE :

- 1 Corps de support GOLIATH G2 EVOLUTION, assemblé
- 1 pince 360° BASIC
- 1 clip pour fixer la pince
- 1 Plaque de base pour la fixation au sol
- 6 vis Allen M8 (pour fixer le support à la plaque de base)
- 6 tire-fond de 6 mm avec 6 bouchons en plastique de 8 mm (pour fixer la plate-forme au sol)
- 1 Boucle pour fixer la hauteur de pivotement (déjà montée sur le support)



- 1 PINCE DE BASE 360° GOLIATH
- 2 PRESSION DE PINCE
- 3 BOUCLE LATÉRALE
- 4 BOUCLE HAUT/BAS
- 5 BOUCLE DE CONTRÔLE DE LA HAUTEUR

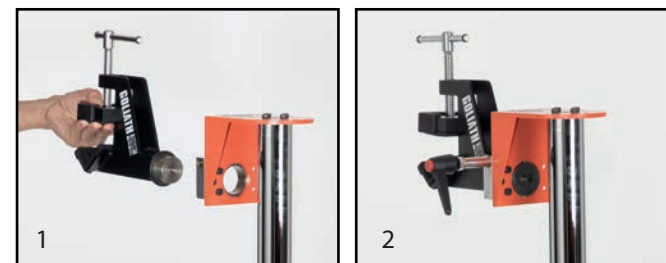
DESCRIPTION ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Support de réparation de bicyclettes avec réglage manuel de la hauteur.
Commande manuelle d'élévation et d'abaissement
Pince pour le réglage de la hauteur avec la possibilité de tourner le support sur lui-même.
Hauteur minimale de la pince par rapport au sol : 1040mm
Hauteur maximale de la pince par rapport au sol : 1.700mm
Charge maximale à supporter : 30kgs

INSTRUCTIONS DE MONTAGE :

MONTAGE DE LA PINCE SUR LE SUPPORT:

- 1- Enlever la rondelle de l'arrière de la pince en dévissant la vis Allen, insérer l'arrière de la pince dans le support de la pince. (Photo 1)
- 2- Montez le levier de serrage [3] sur le côté droit du support de la pince et fixez la avec celui-ci de manière à ce qu'elle ne tourne pas.
- 3- Remplacez la rondelle à l'arrière de la pince et fixez la vis Allen pour éviter que la pince ne tombe accidentellement. (Photo 2)



La pince est maintenant montée et peut rouler librement une fois que la poignée latérale [3] du support de la pince est desserrée et fixée en la serrant.

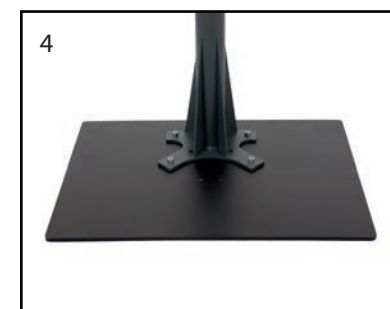
INSTALLATION ET FIXATION DU SUPPORT :

Le support GOLIATH G2-EVOLUTION est spécialement conçu pour être fixé au sol avec la base incluse, au moyen de tire-fonds et des bouchons en plastique également inclus. Il peut également être fixé à la base rectangulaire plate G-P2 vendue séparément (Photo 4) (Dans ce cas, il n'est pas nécessaire d'utiliser la base incluse, le support est fixé directement à la base G-P2).

FIXER LE SUPPORT AU SOL :

- 1- Nous vous recommandons d'abord de marquer les trous sur le sol avec la base incluse et de percer le sol avec une mèche de 8 mm. Insérez ensuite les bouchons en plastique en laissant le sol prêt à fixer la base.
*Il est important de tenir compte de l'état du sol où vous voulez fixer le support.
- 2- Fixez le support à la base avec les 6 vis Allen fournies.
- 3- Fixer la base (avec le support) au sol sur les chevilles en plastique préalablement préparées, avec les tire-fonds inclus. (Photo 3)

Une fois le support fixé, nous recommandons de vérifier que les vis de la base et du sol sont bien serrées et que le support est complètement fixé au sol.



MODE D'EMPLOI :

1 - Desserrer la boucle [4] du pied du support, allonger ou rétrécir manuellement la partie extensible du support, mettre à la hauteur désirée la pince [1] et fixer à nouveau la boucle haut/bas [4].

2 - Desserrer la boucle latérale [3] de la pince et le placer horizontalement, fixer modérément la pince.

3 - Une fois que nous avons la pince à la hauteur désirée, horizontale, ouverte et fixe, nous pouvons procéder à l'élévation manuelle du vélo, lorsque nous soutenons le vélo sur la pince, nous procédons au serrage de la pince [2] en fonction du type de cadre.

4 - Lorsque la pince est à la hauteur souhaitée, vous pouvez fixer la boucle de hauteur [5] pour faire pivoter le support. Cela vous permet de desserrer la boucle de montée/descente [4] et de faire pivoter le support avec le vélo monté sans l'abaisser en position horizontale.

*Pour cette opération, il est important de toujours vérifier que la boucle de hauteur [5] est bien fermée avant d'ouvrir la boucle de montée/descente [4] afin de ne pas provoquer une descente brutale du vélo.

5 - Une fois que vous avez fixé le vélo avec le collier, desserrez le levier latéral [3], trouvez l'angle nécessaire en fonction de l'inclinaison du cadre ou du travail à effectuer, fixez le levier [3] du collier pour le maintenir à l'angle désiré.

6 - La pince ne possède pas de butée de serrage [2], l'utilisateur doit déterminer la pression nécessaire en fonction du travail à effectuer et du type de cadre à serrer.

Il est important de connaître le type de cadre à serrer, les cadres en carbone étant plus fragiles au serrage.

*Pour ce type de cadre, il existe une pince spéciale (GOLIATH 360° CARBON) qui permet de couvrir une plus grande surface du cadre et de réduire l'effort par centimètre carré, elle possède également une protection en polyuréthane plus souple conçue pour empêcher le cadre de rouler même avec moins de pression.

(Voir notre catalogue de produits)

7 - Avec le vélo soulevé, nous pouvons le tourner sur l'axe de la pince en cherchant la position désirée.

Pour cette opération, il suffit de desserrer la boucle latérale [3] qui fixe la pince.

Une fois que le vélo est dans la position souhaitée, serrez à nouveau la boucle latérale pour qu'elle reste fixé dans cette position.

8 - Chaque fois que vous voulez tourner à 180° (ou tout autre angle), assurez-vous que la pince exerce la pression nécessaire [2] sur le cadre pour l'empêcher de rouler et de basculer sur les côtés.

Pour revenir à la position initiale, il suffit de desserrer à nouveau la pince latérale [3] et, en tenant le vélo, de le tourner jusqu'à la position plate ou l'angle souhaité.

*Il est très important que, lorsque vous tenez le vélo, vous recherchiez le centre de gravité le plus proche du vélo afin de rendre cette opération de rotation de 180° facile et sans effort.

9 - Une fois que vous avez terminé le travail de levage et que vous voulez descendre le vélo à sa position de départ, vous devez rechercher le plan horizontal de la pince avant de l'ouvrir, une fois ouverte vous pouvez descendre le vélo manuellement.

10 - Le GOLIATH G2-EVOLUTION est prêt à installer la plupart des accessoires de la gamme de produits GOLIATH BIKE.

AVERTISSEMENTS DE DANGER LORS DE L'UTILISATION DE CE SUPPORT :

1- Placez toujours le vélo sur l'élévateur le plus au centre possible, en visant toujours le centre de gravité approximatif.

2- Ne tenez en aucun cas la bicyclette par les extrémités.

3- Tenez toujours la pince dans les zones rigides du cadre, en évitant les zones en plastique ou autres zones faibles.

4- Le stand ne doit pas être utilisé par des enfants, mais uniquement par des adultes.

IL EST INTERDIT DE TRAVAILLER SOUS LA CHARGE SOULEVÉE SANS L'ARRIMER AVEC DES MOYENS SUPPLÉMENTAIRES APPROPRIÉS.

AVERTISSEMENTS EN CAS DE RÉPARATION DE CE STAND :

1- N'utilisez que des pièces de rechange provenant du fabricant ou d'un fournisseur agréé.

2- Le fabricant n'est pas responsable des modifications apportées sans l'autorisation préalable du fabricant.

3- N'utiliser le support GOLIATH G2-EVOLUTION que conformément au manuel d'instructions du fabricant.

4- N'effectuez l'entretien et les réparations que conformément aux instructions du manuel d'instructions du fabricant.

5- Les réparations et l'entretien ne peuvent être effectués que par du personnel qualifié.

MAINTENANCE :

1- Le support ne nécessite pas d'entretien spécifique.

2- Le seul point de graissage peut être le support de la pince et le clip de serrage, qui doivent être lubrifiés avec un peu de graisse, de vaseline, etc.

Ce processus de graissage doit être effectué à la discrétion de l'utilisateur et, bien qu'il ne soit pas nécessaire, il contribue à des mouvements plus fluides.

ATTENTION

LA PRESSION DE FERMETURE DE LA PINCE 360° BASIC DOIT ÊTRE DÉTERMINÉE PAR L'UTILISATEUR POUR SON BON FONCTIONNEMENT.
GOLIATH BIKE NE SERA PAS RESPONSABLE DES DOMMAGES CAUSÉS AU CADRE OU À UNE PARTIE QUELCONQUE DU VÉLO EN RAISON D'UNE MAUVAISE UTILISATION DE LA PINCE 360° BASIC, L'UTILISATEUR ÉTANT LE SEUL RESPONSABLE.

LA PINCE 360° BASIC NE DOIT EN AUCUN CAS ÊTRE UTILISÉE POUR MAINTENIR DES CADRES EN CARBONE. POUR CELA, NOUS AVONS LA PINCE EN 360° CARBON (G-AC014) CONÇU EXCLUSIVEMENT POUR EXERCER MOINS DE PRESSION ET NE PAS ENDOMMAGER LESDITS CADRES EN CARBONE.

GOLIATH BIKE fabriqué par:
METSISTEM ELDA S.L.
Los Cisnes 12, Elda (Alicante), España
NIF: B54557798
info@goliath-bike.com

WWW.GOLIATH-BIKE.COM