



Ref. 5923 H

Soporte para bicicletas

MANUAL DE INSTRUCCIONES



Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar este aparato, consérvelas para futuras consultas. Rogamos compruebe el perfecto estado del aparato al desembalarlo, ya que cualquier defecto de origen que presente está amparado por la garantía del producto.

Características técnicas

Carga normal: 20 kg.

Carga máxima: 30 kg.

Tamaño bicicletas: Ruedas 26" - 29"

CONSEJOS DE SEGURIDAD

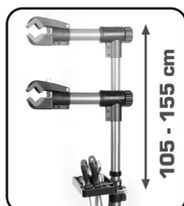
- Siga el manual de instrucciones para efectuar el montaje del soporte.
- Utilice el soporte exclusivamente para la reparación y ajuste de bicicletas.
- Utilice el soporte sobre una superficie plana y firme.
- Antes de utilizar el soporte, asegúrese de que todos los tornillos y tuercas están bien apretados.
- No ajustar la altura del soporte con la bicicleta cargada sobre el mismo.
- No elevar en exceso el tubo superior, ni sobrepasar la línea de seguridad.
- No utilice el bastidor del soporte como puntal o andamio.
- Si necesita almacenar este producto cuando no vaya a utilizarlo, guárdelo en un lugar seco.
- Los niños deben ser vigilados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.



Mordaza adaptable a todo tipo de cuadros de bicicletas



Agarre sin dañar la pintura. Brazo giratorio 360°



Altura de trabajo ajustable. Carga máxima 30 kg

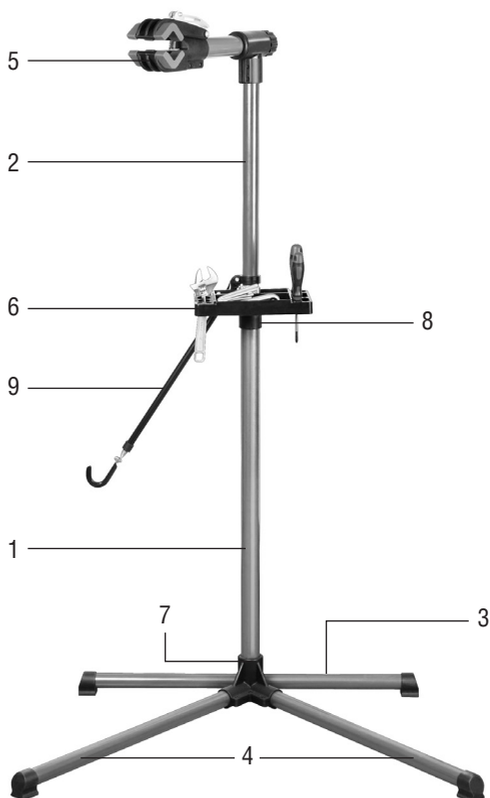


Bandeja de herramientas giratoria con base magnética



Varilla metálica ajustable para fijación del manillar

Componentes del soporte



1. Tubo inferior columna.
2. Tubo superior columna.
3. Pata central de la base.
4. Patas de la base (2 unidades).
5. Mordaza ajustable.
6. Bandeja magnética porta-herramientas.
7. Conector ensamblaje de la base.
8. Conector tubos columna.
9. Soporte manillar.

Herramientas necesarias

Para el montaje de este soporte se necesita una llave hexagonal Allen de 6 mm y un destornillador PH1.

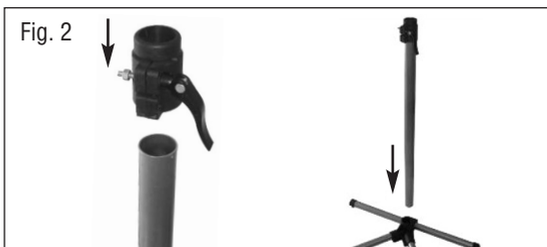
Montaje de la base (Figura 1).

- Instalar las dos patas (4) en los extremos de la pieza de ensamblaje de la base (7).
- Instalar la pata central de la base (3) perfectamente centrada en la pieza de ensamblaje (7).
- Sujetar todo el conjunto mediante los tornillos y tuercas de fijación suministrados.
- Compruebe que el conjunto queda fuertemente fijado. Los topes plásticos de los extremos de los tubos, deben quedar en la parte inferior del conjunto.



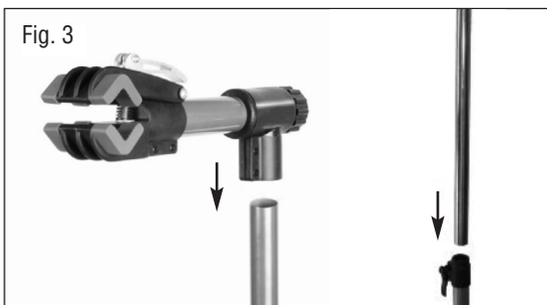
Montaje de la columna (Figura 2).

- Instalar el tubo inferior de la columna (1) sobre la pieza de ensamblaje de la base (7).
- Insertar el conector (8) en el extremo del tubo principal de la columna (1).
- Fijar fuertemente el conector al tubo mediante el tornillo y tuerca suministrado.



Montaje de la mordaza (Figura 3).

- Colocar el conjunto mordaza (5) en el tubo principal superior de la columna (2). Fijar fuertemente mediante los 2 tornillos y tuercas suministrados.
- Las mandíbulas de la mordaza son ajustables a todo tipo de bicicletas con cuadros de diámetro 25 y 90 mm. Sus bocas están protegidas para evitar daños sobre el cuadro de la bicicleta.



IMPORTANTE: Antes de unir las dos partes de la columna regulable, insertar en el tubo superior el soporte de sujeción del manillar (9) y la bandeja porta-herramientas (6).

- Insertar el conjunto anterior en el tubo principal de la columna (1). Utilice la llave de presión que lleva el conector (8) para fijar los dos tubos.

Regulación de la altura del soporte

Este soporte permite ajustar su altura entre 105 y 155 cm. Para ajustar a la altura deseada, aflojar el cierre de presión y tirar del tubo superior hasta alcanzar la altura deseada. Apretar de nuevo el cierre de presión para fijar el conjunto.

IMPORTANTE: No elevar en exceso el tubo superior. No sobrepasar la línea de seguridad marcada sobre el tubo soporte.



Cargar la bicicleta (Figura 4).

- Asegúrese de que el suelo donde colocará el soporte sea una superficie plana y firme.
- Comprobar el ángulo de la barra superior del cuadro de la bicicleta para ajustar el ángulo de la mordaza (5).
- Ajustar el ángulo de la mordaza aflojando su pomo trasero. Colocar el cabezal de la mordaza al ángulo adecuado para que las dos ruedas de la bicicleta queden en un nivel horizontal. A continuación, girar el pomo para fijarlo de nuevo.

IMPORTANTE: El ajuste del ángulo no se puede realizar con la bicicleta cargada.

- Abrir al máximo las bocas de la mordaza aflojando el cierre de presión de la misma.
- Levantar la bicicleta y cargarla en la mordaza asegurándose de que ésta queda estable sobre el soporte.
- Fijar el cabezal de la mordaza al cuadro de la bicicleta mediante el cierre de presión.
- Asegúrese de que la mordaza está correctamente fijada y sujeta firmemente el cuadro de la bicicleta.

IMPORTANTE: Si el cuadro de la bicicleta queda suelto podría causar su caída y daños al usuario.

Sujeción del manillar (Figura 5).

Utilice este accesorio extensible (9) para sujetar el manillar de la bicicleta y evitar que la rueda delantera quede girada.

Mantenimiento

- Comprobar regularmente la estructura del soporte y que todos los elementos de fijación están perfectamente fijados.
- Mantenga siempre el soporte libre de grasas y polvo.
- Para su limpieza no utilizar materiales abrasivos ni disolventes, utilizar un paño ligeramente humedecido.

Fig. 4



Pomo



Cierre presión

Fig. 5



Información de reciclaje



ATENCIÓN: Cuando desee desprenderse de este producto, no lo deposite en la basura doméstica. Para su correcto reciclado, deposítelo en el contenedor adecuado de un punto limpio de su localidad.

Garantía

El periodo de garantía de este producto es de 24 meses a partir de su fecha de compra, quedando cubiertos los términos de garantía establecidos por la ley vigente en cada país.

ATENCIÓN: Guarde siempre el justificante de compra.

Para hacer efectivo su derecho de garantía, entregue el aparato en el punto de venta donde fue adquirido y adjunte el ticket de compra u otro tipo de comprobante con la fecha de compra. Describa con precisión el posible motivo de la reclamación y si nuestra prestación de garantía incluye su defecto, el aparato será reparado o reemplazado por uno nuevo de igual o mayor valor, según nuestro criterio.

Ehlis, S.A. declina toda responsabilidad en caso de accidente por uso inadecuado del aparato o incumplimiento de las instrucciones de uso y mantenimiento.